



# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele: 2019-H-009

uzavřena podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

Machovský s.r.o.  
Boční 551,  
783 72 Velký Týnec 1  
IČ: 286 19 633  
DIČ: CZ28619633

## SMLOUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Obec Seloutky  
**Sídlo:** Seloutky 58, 798 04 Určice  
**Zastoupený:** František Kaprál, starosta  
**Tel. / mail:** +420 582 357 772 / seloutky@volny.cz  
**IČ / DIČ:** 00488551/ není plátcem DPH  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna a.s.; č.ú. 1502126329/0800  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních:** František Kaprál, starosta  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických:** Ing. Zdeněk Bachan  
(dále jen *objednatel*)

**Zhotovitel:** Machovský s.r.o.  
**Sídlo:** Boční 551, 783 72 Velký Týnec  
**Zastoupený:** Janem Machovským, jednatelem  
**Tel. / mail:** 585 319 473/ info@machovsky  
**IČ / DIČ:** 286 19 633/ CZ28619633  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u KS soudu v Ostravě, odd. C, spis. vložka 44569  
**Bankovní spojení:** KB a.s., č.ú. 43-6775950287 / 0100  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních:** Jan Machovský, jednatel  
Martin Šimčo, jednatel  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických:** Pavel Růžovský  
(dále jen *zhotovitel*)

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- Předmětem zakázky jsou stavební práce a související dodávky v rozsahu činností dle zadávací dokumentace. Zakázka byla zadána v zadávacím řízení na zhotovitele veřejné zakázky „Zázemí hřiště v Seloutkách“, ve výběrovém řízení na zhotovitele zakázky malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných touto smlouvou provést pro objednatele dílo v rozsahu dle čl. 2 a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení dle čl. 4.
- Dílem se rozumí stavební práce při realizaci rozšíření stávajícího objektu, který plní funkci zázemí pro stávající hřiště. Půdorysný rozměr stávajícího objektu je 10,72 x 3,96 m. Výška v nejvyšším bodě stávající střechy je 3,08 m od podlahy uvnitř objektu. Navržený objekt má půdorysný rozměr 4,98 x 4,35 m (levá část) a 5,1 x 4,35 m (pravá část). Objekt bude zastřešen novou plochou střechou se sklonem 2% směrem na jih. Dešťová voda ze střechy bude odváděna do Seloutského potoka protékajícího v blízkosti podél jižní strany objektu. Stavebně je celý objekt (stávající i navržená část) řešen jako samostatně stojící stavba. Nově navržené hřiště s umělým povrchem bude mít rozměr 15,00 x cca 24,00 m a bude opatřeno drátěným oplocením v. 3 m v podélném směru a v. 5 m v příčném směru. Hřiště bude opatřeno osvětlením čtyřmi lampami na stožárech. Hrací plocha bez krajních dobůhů bude 15,00 x 20,00 m.

Technické detaily stavby jsou podrobně popsány v projektové dokumentaci z března 2016, zpracované Ing. arch. Ivo Lorenčíkem (ČKA 03 255, autorizovaný architekt).

4. Projektová dokumentace stavby byla přílohou zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky a zhotovitel ji obdrží v rámci protokolárního předání staveniště. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
5. Změny nebo vícepráce požadované objednatelem, pokud znamenají zvýšení rozsahu dodávek nebo prací, objednatel zadá u zhotovitele. Na tyto práce se nevztahují termíny dokončení díla, ceny položek víceprací, které jsou obsaženy v rozpočtu díla, budou stanoveny dle tohoto rozpočtu, cena ostatních položek bude stanovena po předchozím odsouhlasení Objednatele.
6. Případné neprovedené práce budou zúčtovány v konečné faktuře.
7. Místem plnění díla je Seloutky, pozemky parc. č. 1964/9, 1964/1, v katastrálním území Seloutky [774715].

### 3. DOBA PLNĚNÍ

1. Předpokládané datum předání staveniště zhotoviteli **19. 08. 2019**.
2. Předpokládané datum zahájení realizace zakázky je **19. 08. 2019**.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo **nejpozději do 30. 06. 2020**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.

### 4. CENA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl.2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

|                     |              |    |
|---------------------|--------------|----|
| Cena bez DPH        | 5 499 737,78 | Kč |
| DPH 21 %            | 1 154 944,93 | Kč |
| Cena celkem vč. DPH | 6 654 682,71 | Kč |

### 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy na cenu díla.
2. Cena díla bude fakturována a placena měsíčně na základě zadavatelem odsouhlaseného přehledu realizovaných stavebních prací, který bude vystaven zhotovitelem k odsouhlasení zadavatelem, a to až do výše 90 % celkové ceny díla. Závěrečná faktura na doplatek zbývajících částí celkové ceny díla bude vystavena po dokončení a konečném protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla.
3. Splatnost faktur se sjednává na 30 dnů ode dne doručení faktury zadavateli. Závazek úhrady se považuje za dodržení, bude-li nejpozději v poslední den lhůty odepsána předmětná platba z účtu zadavatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Faktura – daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona 235/2004 Sb. Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

5. Faktury zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení faktury a čísla IČ a DIČ
- název a sídlo zhotovitele a objednatele, vč. čísel bank. účtů
- číslo smlouvy + **název veřejné zakázky**
- předmět plnění
- cena provedených prací
- DPH v plné výši
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- účtovaná částka
- den vystavení a splatnosti faktury
- v příloze výkaz a výměr nebo soupis provedených prací.

## 6. ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele.
3. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

## 7. ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje protokolárně předat zhotoviteli staveniště ve stavu, který je způsobilý k řádnému provádění díla bez zbytečného prodlžení od podpisu smlouvy, leda by k datu podpisu smlouvy nebylo ukončeno stavební řízení. Potom k protokolárnímu předání a převzetí staveniště dojde hned po dokončení příslušného stavebního řízení.

## 8. PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel vyzve písemně objednatele na adrese k doručování k předání a převzetí díla min. 5 pracovních dnů před termínem předání/ dílčího předání.
2. Dílo vymezené čl. I této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednateli.
3. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
4. Zhotovované dílo je od počátku výstavby ve vlastnictví objednatele. Odpovědnost za škody nese po celou dobu zhotovování díla do předání díla objednateli zhotovitel.

## 9. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Záruční lhůta na dílo jako celek se sjednává v délce **60 měsíců**, přičemž záruční doba začíná běžet den po dni protokolárního předání díla. Takto poskytnutá záruka platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 5 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli v této lhůtě zahájit práce na odstranění vad, dohodnou smluvní strany písemně termín jiný.
4. V případě opodstatněně neuznané vady provede zhotovitel její odstranění za úplaty. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů od jejího nahlášení (není-li smluvními stranami sjednán termín jiný dle odst. 3 tohoto článku smlouvy), je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas.

## 10. SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly, že:

Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokutu:

- sankce za nesplnění termínu dokončení díla činí 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý kalendářní den prodlení
- sankce za případné neodstranění nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí v dohodnutém termínu činí 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení

Objednatel bude platit zhotoviteli smluvní pokutu:

- sankce za případnou pozdní úhradu faktury činí 0,05 % z fakturované částky za každý kalendářní den prodlení

2. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele jejich zápočet.

## 11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla:
  - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy
  - upozorňovat na zjištěné nedostatky
  - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.
2. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
3. Smluvní strany se dohodly, že budou akceptovány případné změny termínu dokončení realizace díla vzniklé z důvodů klimatických podmínek na staveništi. Nastanou-li takové podmínky, při nichž bude nutno z technologických důvodů přerušit realizaci díla, sepíší o tom zúčastněné strany zápis do stavebního deníku včetně odůvodnění přerušení stavby a plánovaného termínu pokračování v realizaci díla. Toto ujednání vstupuje v platnost teprve podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran ve stavebním deníku. Smluvní termín dokončení realizace díla se potom posouvá o stejný počet kalendářních dní, po který je stavba z výše uvedených důvodů a za výše uvedených podmínek přerušena.



- Objednatel si vyhrazuje právo realizovat zakázku v plném rozsahu, částečně nebo ji nerealizovat vůbec. Případné upřesnění rozsahu díla (pokud bude aplikováno výše uvedené právo) bude provedeno ve formě dodatku ke smlouvě, který bude uzavřen nejpozději před předáním staveniště a zahájením prací.

## 12. VZÁJEMNÝ STYK A DORUČOVÁNÍ

- Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana písemně a budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Jakékoli oznámení, které má být podle této smlouvy podáno, se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
- Oznámení budou zasílána na adresy:  
Objednatele: **Obec Seloutky, Seloutky 58, 798 04 Určice**  
Zhotovitele: **Náves Svobody 8/14, 779 00 Olomouc**

## 13. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
  - prodlení zhotovitel delší než 15 dnů v dílčích pracích dle harmonogramu, bude-li sjednán
  - nesplnění objemu díla zhotovitelem v rozsahu 45 % v polovině sjednané lhůty
  - prodlení zhotovitele delší než 15 dnů se zahájením prací
  - soustavné nebo zvlášť hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal
  - soustavné nebo zvlášť hrubé porušení podmínek jakosti díla
  - zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs, proti zhotoviteli
  - bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení nebo proti zhotoviteli
  - byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce

## 14. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb., v platném znění, a předpisy souvisejícími.
- Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
- V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla zhotovitele.

## 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
  2. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.
  3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- Nedílnou součástí smlouvy je příloha č.1: Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Seloutkách, dne 26.8.2019

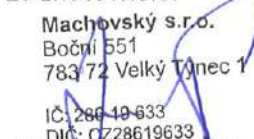
Za objednatele:

 **OBEC  
SELOUTKY**  
798 04 Určice  
IČ: 00488551

František Kaprál, starosta

Ve Velkém Týnci, dne 26.8.2019

Za zhotovitele:

 **Machovský s.r.o.**  
Boční 551  
783 72 Velký Týnec 1  
IČ: 286 49 633  
DIČ: CZ28619633



Jan Machovský, jednatel

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2016 11 11 Zázemí hřiště, Seloutky

**Objednatel:** Obec Seloutky  
58  
79804 Seloutky

**IČO:** 00488551

**DIČ:**

**Zhotovitel:** Machovský s.r.o.  
Boční 551  
78372 Velký Týnec

**IČO:** 28619633

**DIČ:** CZ28619633

Rozpis ceny

Celkem

|                  |  |  |                     |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV              |  |  | 2 023 660,03        |
| PSV              |  |  | 2 737 348,09        |
| MON              |  |  | 514 899,66          |
| Vedlejší náklady |  |  | 195 730,00          |
| Ostatní náklady  |  |  | 28 100,00           |
| <b>Celkem</b>    |  |  | <b>5 499 737,78</b> |

Rekapitulace daní

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 5 499 737,78 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 1 154 944,93 CZK |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK         |

**Cena celkem s DPH**

**6 654 682,71 CZK**

v e Velkém Týnci

dne

26.8.2019

Machovský s.r.o.  
Boční 551  
783 72 Velký Týnec 1  
IČ: 286 19 633  
DIČ: CZ28619633



Za zhotovitele

**OBEC  
SELOUTKY**  
798 04 Určlice  
IČ: 00488551

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo                   | Název  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem       | Cena celkem      | %          |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------|
| <b>SO 01</b>            | <b>Zázemí hřiště</b>                           | <b>0</b>                | <b>2 845 634</b>        | <b>597 583</b>   | <b>3 443 217</b> | <b>52</b>  |
| 2016 11                 | Architektonické a stavební řešení              | 0                       | 2 845 634               | 597 583          | 3 443 217        | 52         |
| <b>SO 02</b>            | <b>Hřiště s umělým povrchem</b>                | <b>0</b>                | <b>1 559 967</b>        | <b>327 593</b>   | <b>1 887 561</b> | <b>28</b>  |
| 2016 11                 | Hřiště s umělým povrchem                       | 0                       | 1 559 967               | 327 593          | 1 887 561        | 28         |
| <b>SO 03</b>            | <b>Parkovací stání se zatravnovací dlažbou</b> | <b>0</b>                | <b>101 336</b>          | <b>21 281</b>    | <b>122 617</b>   | <b>2</b>   |
| 2016 11                 | Parkovací stání se zatravnovací dlažbou        | 0                       | 101 336                 | 21 281           | 122 617          | 2          |
| <b>SO 04</b>            | <b>Elektroinstalace</b>                        | <b>0</b>                | <b>528 936</b>          | <b>111 076</b>   | <b>640 012</b>   | <b>10</b>  |
| 2016 11                 | Elektroinstalace                               | 0                       | 528 936                 | 111 076          | 640 012          | 10         |
| <b>SO 05</b>            | <b>Zdravoinstalace</b>                         | <b>0</b>                | <b>463 865</b>          | <b>97 412</b>    | <b>561 277</b>   | <b>8</b>   |
| 2016 11                 | Zdravoinstalace                                | 0                       | 463 865                 | 97 412           | 561 277          | 8          |
| <b>Celkem za stavbu</b> |  | <b>0</b>                | <b>5 499 738</b>        | <b>1 154 945</b> | <b>6 654 683</b> | <b>100</b> |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu |  |  | Celkem     | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|---|
| 1     | Zemní práce                                  | HSV      |  |  | 349 803,28 | 6 |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání                 | HSV      |  |  | 135 831,72 | 2 |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  | 271 604,41 | 5 |
| 4     | Vodorovné konstrukce                         | HSV      |  |  | 100 645,36 | 2 |
| 5     | Komunikace                                   | HSV      |  |  | 385 361,78 | 7 |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      |  |  | 151 464,90 | 3 |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                        | HSV      |  |  | 180 290,37 | 3 |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      |  |  | 41 405,39  | 1 |
| 64    | Výplně otvorů                                | HSV      |  |  | 1 806,70   | 0 |
| 8     | Trubní vedení                                | HSV      |  |  | 84 038,10  | 2 |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci               | HSV      |  |  | 31 304,80  | 1 |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |  |  | 70 190,78  | 1 |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |  |  | 20 451,30  | 0 |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      |  |  | 31 525,61  | 1 |
| 97    | Prorážení otvorů                             | HSV      |  |  | 7 842,99   | 0 |

|             |                                 |     |  |              |     |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--------------|-----|
| 9           | Staveništní přesun hmot         | HSV |  | 120 398,89   | 2   |
| 711         | Izolace proti vodě              | PSV |  | 103 631,81   | 2   |
| 712         | Živičné krytiny                 | PSV |  | 256 630,16   | 5   |
| 713         | Izolace tepelné                 | PSV |  | 30 931,94    | 1   |
| 720         | Zdravotechnická instalace       | PSV |  | 14 134,00    | 0   |
| 721         | Vnitřní kanalizace              | PSV |  | 59 666,13    | 1   |
| 722         | Vnitřní vodovod                 | PSV |  | 56 686,63    | 1   |
| 725         | Zařizovací předměty             | PSV |  | 123 696,88   | 2   |
| 732         | Strojovny                       | PSV |  | 1 075,00     | 0   |
| 762         | Konstrukce tesařské             | PSV |  | 443 574,65   | 8   |
| 764         | Konstrukce klempířské           | PSV |  | 4 854,88     | 0   |
| 766         | Konstrukce truhlářské           | PSV |  | 320 938,37   | 6   |
| 767         | Konstrukce zámečnické           | PSV |  | 482 809,97   | 9   |
| 771         | Podlahy z dlaždic a obklady     | PSV |  | 84 818,49    | 2   |
| 777         | Podlahy ze syntetických hmot    | PSV |  | 485 280,00   | 9   |
| 781         | Obklady keramické               | PSV |  | 68 733,22    | 1   |
| 783         | Nátěry                          | PSV |  | 141 557,85   | 3   |
| 784         | Malby                           | PSV |  | 15 973,11    | 0   |
| 799         | Ostatní                         | PSV |  | 42 355,00    | 1   |
| M11         | Ceník M21 - Hromosvod           | MON |  | 105 837,45   | 2   |
| M12         | Ceník M21 - osvětlení hřiště    | MON |  | 233 363,85   | 4   |
| M21         | Elektromontáže                  | MON |  | 144 124,95   | 3   |
| M21-1       | Rozvaděč RH                     | MON |  | 17 489,45    | 0   |
| M21-3       | Rozvaděč R1                     | MON |  | 8 730,55     | 0   |
| M46         | Zemní práce při montážích       | MON |  | 5 353,41     | 0   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  | 39 693,65    | 1   |
| VN          | Vedlejší náklady                | VN  |  | 195 730,00   | 4   |
| ON          | Ostatní náklady                 | ON  |  | 28 100,00    | 1   |
| Cena celkem |                                 |     |  | 5 499 737,78 | 100 |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|--|----|---|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |   |           | <b>43 664,12</b> |
| 1             | 121101101     | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m   | m3 | 32,14970  | 71,85     | 2 309,96         |
|               |               | Sejmutí ornice s přemístěním na mezideponii :<br>(25,415*5,9+10,8)*0,2   |    | 32,14970  |           |                  |
| 2             | 122201101     | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3  | m3 | 1,69305   | 178,70    | 302,55           |
|               |               | Odkopávky nezapažené :<br>Pro chodník :<br>Plocha před stávajícím objektem : 10,72*0,9*0,1<br>Plocha vedle stávajícího objektu : (3,955+0,9)*1,5*0,1   |    | 0,96480<br>0,72825  |           |                  |
| 3             | 131201112     | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ  | m3 | 1,06920   | 111,65    | 119,38           |
|               |               | Hloubení nezapažených jam :<br>Základové patky středové části : (0,6*0,6*0,99)*3   |    | 1,06920   |           |                  |
| 4             | 132201111     | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ   | m3 | 17,84882  | 239,45    | 4 273,90         |
|               |               | Výkop rýh šířky do 60 cm :<br>Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :<br>Pasy levé části nového objektu : 0,5*1,54*(1,3-0,7)+0,6*(5,275+3,45+5,275+3,45)*(1,3-0,7)<br>Pas mezi levou a pravou částí nového objektu :<br>0,5*1,2*(1,3-0,7)<br>Pasy pravé části nového objektu :<br>0,6*(5,4+3,45+5,4+3,45)*(1,3-0,7)<br>Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,500 m :<br>Pasy středové části : 0,5*(2,4+2,4+2,4+2,4+0,6)*(1,3-0,7)<br><br>0,3*(4,415+0,31+1,645)*(0,71-0,5)+0,3*(1,645+1,645+1,645)*(0,91-0,5)<br>Odkop pro schodišťovou desku levé části nového objektu :<br>0,1*0,5*(3,45+0,6+0,54)<br>Odkop pro schodišťovou desku mezi levou a pravou částí objektu : 0,1*0,5*1,5 |    | 6,74400<br>0,36000<br>6,37200<br>3,06000<br>1,00832<br>0,22950<br>0,07500 |           |                  |
| 5             | 132201211     | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ   | m3 | 5,38224   | 204,05    | 1 098,25         |
|               |               | Výkop rýh šířky do 200 cm :<br>Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :<br>Pasy tribuny : 0,65*(6,66+3,9)*(1,11-0,7)<br>Pasy středové části : 0,7*(0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,5)+0,65*(0,6+0,6+0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,5)   |    | 2,81424<br>2,56800  |           |                  |
| 6             | 161101101     | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m   | m3 | 25,99331  | 117,70    | 3 059,41         |
|               |               | Svislé přemístění výkopku :<br>Výkopek z jam :<br>Základové patky středové části : (0,6*0,6*0,99)*3  |    | 1,06920   |           |                  |
|               |               | Výkopek z rýh šířky do 60 cm :<br>Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :<br>Pasy levé části nového objektu : 0,5*1,54*(1,3-0,7)+0,6*(5,275+3,45+5,275+3,45)*(1,3-0,7)<br>Pas mezi levou a pravou částí nového objektu :<br>0,5*1,2*(1,3-0,7)<br>Pasy pravé části nového objektu :<br>0,6*(5,4+3,45+5,4+3,45)*(1,3-0,7)<br>Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,500 m :<br>Pasy středové části : 0,5*(2,4+2,4+2,4+2,4+0,6)*(1,3-0,7)<br><br>0,3*(4,415+0,31+1,645)*(0,71-0,5)+0,3*(1,645+1,645+1,645)*(0,91-0,5)  |    | 6,74400<br>0,36000<br>6,37200<br>3,06000<br>1,00832                       |           |                  |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku levé části nového objektu : $0,1 \times 0,5 \times (3,45 + 0,6 + 0,54)$  |    | 0,22950  |           |          |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku mezi levou a pravou částí objektu : $0,1 \times 0,5 \times 1,5$  |    | 0,07500  |           |          |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 200 cm :   |    |          |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :  |    |          |           |          |
|      |               | Pasy tribuny : $0,65 \times (6,66 + 3,9) \times (1,11 - 0,7)$   |    | 2,81424  |           |          |
|      |               | Pasy středové části : $0,7 \times (0,6 + 0,6 + 0,6) \times (1,3 - 0,5) + 0,65 \times (0,6 + 0,6 + 0,6 + 0,6) \times (1,3 - 0,5)$              |    | 2,56800  |           |          |
|      |               | Odkopávky nezapažené :  |    |          |           |          |
|      |               | Pro chodník :   |    |          |           |          |
|      |               | Plocha před stávajícím objektem : $10,72 \times 0,9 \times 0,1$   |    | 0,96480  |           |          |
|      |               | Plocha vedle stávajícího objektu : $(3,955 + 0,9) \times 1,5 \times 0,1$  |    | 0,72825  |           |          |
| 7    | 162201102     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m  | m3 | 75,03964 | 42,60     | 3 196,69 |
|      |               | Vodorovné přemístění výkopku do 50 m :  |    |          |           |          |
|      |               | Výkopek z jam :   |    |          |           |          |
|      |               | Základové patky středové části : $(0,6 \times 0,6 \times 0,99) \times 3$  |    | 1,06920  |           |          |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 60 cm :  |    |          |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :  |    |          |           |          |
|      |               | Pasy levé části nového objektu : $0,5 \times 1,54 \times (1,3 - 0,7) + 0,6 \times (5,275 + 3,45 + 5,275 + 3,45) \times (1,3 - 0,7)$           |    | 6,74400  |           |          |
|      |               | Pas mezi levou a pravou částí nového objektu : $0,5 \times 1,2 \times (1,3 - 0,7)$  |    | 0,36000  |           |          |
|      |               | Pasy pravé části nového objektu : $0,6 \times (5,4 + 3,45 + 5,4 + 3,45) \times (1,3 - 0,7)$   |    | 6,37200  |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,500 m :  |    |          |           |          |
|      |               | Pasy středové části : $0,5 \times (2,4 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 0,6) \times (1,3 - 0,7)$   |    | 3,06000  |           |          |
|      |               | $0,3 \times (4,415 + 0,31 + 1,645) \times (0,71 - 0,5) + 0,3 \times (1,645 + 1,645 + 1,645) \times (0,91 - 0,5)$                              |    | 1,00832  |           |          |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku levé části nového objektu : $0,1 \times 0,5 \times (3,45 + 0,6 + 0,54)$  |    | 0,22950  |           |          |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku mezi levou a pravou částí objektu : $0,1 \times 0,5 \times 1,5$  |    | 0,07500  |           |          |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 200 cm :   |    |          |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :  |    |          |           |          |
|      |               | Pasy tribuny : $0,65 \times (6,66 + 3,9) \times (1,11 - 0,7)$   |    | 2,81424  |           |          |
|      |               | Pasy středové části : $0,7 \times (0,6 + 0,6 + 0,6) \times (1,3 - 0,5) + 0,65 \times (0,6 + 0,6 + 0,6 + 0,6) \times (1,3 - 0,5)$              |    | 2,56800  |           |          |
|      |               | Pro zpětné zásypy :   |    |          |           |          |
|      |               | Plocha pod základovou deskou levé části nového objektu : $4,375 \times 3,7525 \times (0,7 - 0,3)$   |    | 6,56688  |           |          |
|      |               | Plocha pod základovou deskou pravé části nového objektu : $4,5 \times 3,7525 \times (0,7 - 0,3)$  |    | 6,75450  |           |          |
|      |               | Plocha mezi levou a pravou částí nového objektu : $1,5 \times 4,1425 \times (0,7 - 0,3)$  |    | 2,48550  |           |          |
|      |               | Plocha mezi levou částí nového objektu a schodištěm : $0,85 \times 4,982 \times (0,7 - 0,3) + 0,6 \times (0,7 - 0,3) \times 0,5 \times 4,982$ |    | 2,29172  |           |          |
|      |               | Plocha mezi novým objektem a tribunou : $0,69 \times 11,575 \times (0,7 - 0,3)$   |    | 3,19470  |           |          |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|
|      |               | Tribuna : 0,35*0,26*(6,365+3,620)   |    | 0,90864  |           |          |
|      |               | Schodiště u tribuny : 0,6*(0,7-0,3)*0,5*1,5   |    | 0,18000  |           |          |
|      |               | Plocha středové části : (68,5-3*0,4*0,4)*(0,5-0,3)  |    | 13,60400 |           |          |
|      |               | Předpokládaný obsyp okolo objektu : 0,4*25,415  |    | 10,16600 |           |          |
|      |               | 0,3*0,3*(4,65+1,19)   |    | 0,52560  |           |          |
|      |               | 0,3*0,3*12,06   |    | 1,08540  |           |          |
|      |               | 0,3*0,3*(9,845+4,415)   |    | 1,28340  |           |          |
|      |               | Odkopávky nezapažené :  |    |          |           |          |
|      |               | Pro chodník :   |    |          |           |          |
|      |               | Plocha před stávajícím objektem : 10,72*0,9*0,1   |    | 0,96480  |           |          |
|      |               | Plocha vedle stávajícího objektu : (3,955+0,9)*1,5*0,1  |    | 0,72825  |           |          |
| 8    | 162701105     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m   | m3 | 9,09668  | 263,90    | 2 400,61 |
|      |               | Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m - na skládku :  |    |          |           |          |
|      |               | Ornice : (25,415*5,9+10,8)*0,2  |    | 32,14970 |           |          |
|      |               | Výkopek z jam :   |    |          |           |          |
|      |               | Základové patky středové části : (0,6*0,6*0,99)*3   |    | 1,06920  |           |          |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 60 cm :  |    |          |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :  |    |          |           |          |
|      |               | Pasy levé části nového objektu : 0,5*1,54*(1,3-0,7)+0,6*(5,275+3,45+5,275+3,45)*(1,3-0,7)             |    | 6,74400  |           |          |
|      |               | Pas mezi levou a pravou částí nového objektu : 0,5*1,2*(1,3-0,7)                                      |    | 0,36000  |           |          |
|      |               | Pasy pravé části nového objektu : 0,6*(5,4+3,45+5,4+3,45)*(1,3-0,7)                                   |    | 6,37200  |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,500 m :  |    |          |           |          |
|      |               | Pasy středové části : 0,5*(2,4+2,4+2,4+2,4+0,6)*(1,3-0,7)   |    | 3,06000  |           |          |
|      |               | 0,3*(4,415+0,31+1,645)*(0,71-0,5)+0,3*(1,645+1,645+1,645)*(0,91-0,5)                                  |    | 1,00832  |           |          |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku levé části nového objektu : 0,1*0,5*(3,45+0,6+0,54)                      |    | 0,22950  |           |          |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku mezi levou a pravou částí objektu : 0,1*0,5*1,5                          |    | 0,07500  |           |          |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 200 cm :   |    |          |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :  |    |          |           |          |
|      |               | Pasy tribuny : 0,65*(6,66+3,9)*(1,11-0,7)   |    | 2,81424  |           |          |
|      |               | Pasy středové části : 0,7*(0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,5)+0,65*(0,6+0,6+0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,5)                |    | 2,56800  |           |          |
|      |               | Odpočet zeminy do zpětného zásypu :   |    |          |           |          |
|      |               | Plocha pod základovou deskou levé části nového objektu : -4,375*3,7525*(0,7-0,3)                      |    | -6,56688 |           |          |
|      |               | Plocha pod základovou deskou pravé části nového objektu : -4,5*3,7525*(0,7-0,3)                       |    | -6,75450 |           |          |
|      |               | Plocha mezi levou a pravou částí nového objektu : -1,5*4,1425*(0,7-0,3)                               |    | -2,48550 |           |          |
|      |               | Plocha mezi levou částí nového objektu a schodištěm : -(0,85*4,982*(0,7-0,3)+0,6*(0,7-0,3)*0,5*4,982) |    | -2,29172 |           |          |

# **Položkový rozpočet**

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|
|      |               | Plocha mezi novým objektem a tribunou : -<br>0,69*11,575*(0,7-0,3)                                    |    | -3,19470  |           |          |
|      |               | Tribuna : -0,35*0,26*(6,365+3,620)  |    | -0,90864  |           |          |
|      |               | Schodiště u tribuny : -0,6*(0,7-0,3)*0,5*1,5  |    | -0,18000  |           |          |
|      |               | Plocha středové části : -(68,5-3*0,4*0,4)*(0,5-0,3)   |    | -13,60400 |           |          |
|      |               | Předpokládaný obsyp okolo objektu : -0,4*25,415   |    | -10,16600 |           |          |
|      |               | -0,3*0,3*(4,65+1,19)  |    | -0,52560  |           |          |
|      |               | -0,3*0,3*12,06  |    | -1,08540  |           |          |
|      |               | -0,3*0,3*(9,845+4,415)  |    | -1,28340  |           |          |
|      |               | Odkopávky nezapažené :  |    |           |           |          |
|      |               | Pro chodník :   |    |           |           |          |
|      |               | Plocha před stávajícím objektem : 10,72*0,9*0,1   |    | 0,96480   |           |          |
|      |               | Plocha vedle stávajícího objektu : (3,955+0,9)*1,5*0,1  |    | 0,72825   |           |          |
| 9    | 162702199     | Poplatek za skládku zeminy  | m3 | 9,09668   | 283,05    | 2 574,82 |
|      |               | Poplatek za skládku zeminy :  |    |           |           |          |
|      |               | Ornice : (25,415*5,9+10,8)*0,2  |    | 32,14970  |           |          |
|      |               | Výkopek z jam :   |    |           |           |          |
|      |               | Základové patky středové části : (0,6*0,6*0,99)*3   |    | 1,06920   |           |          |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 60 cm :  |    |           |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :  |    |           |           |          |
|      |               | Pasy levé části nového objektu : 0,5*1,54*(1,3-0,7)+0,6*(5,275+3,45+5,275+3,45)*(1,3-0,7)             |    | 6,74400   |           |          |
|      |               | Pas mezi levou a pravou částí nového objektu : 0,5*1,2*(1,3-0,7)                                      |    | 0,36000   |           |          |
|      |               | Pasy pravé části nového objektu : 0,6*(5,4+3,45+5,4+3,45)*(1,3-0,7)                                   |    | 6,37200   |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,500 m :  |    |           |           |          |
|      |               | Pasy středové části : 0,5*(2,4+2,4+2,4+2,4+0,6)*(1,3-0,7)   |    | 3,06000   |           |          |
|      |               | 0,3*(4,415+0,31+1,645)*(0,71-0,5)+0,3*(1,645+1,645+1,645)*(0,91-0,5)                                  |    | 1,00832   |           |          |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku levé části nového objektu : 0,1*0,5*(3,45+0,6+0,54)                      |    | 0,22950   |           |          |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku mezi levou a pravou částí objektu : 0,1*0,5*1,5                          |    | 0,07500   |           |          |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 200 cm :   |    |           |           |          |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :  |    |           |           |          |
|      |               | Pasy tribuny : 0,65*(6,66+3,9)*(1,11-0,7)   |    | 2,81424   |           |          |
|      |               | Pasy středové části : 0,7*(0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,5)+0,65*(0,6+0,6+0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,5)                |    | 2,56800   |           |          |
|      |               | Odpočet zeminy do zpětného zásypu :   |    |           |           |          |
|      |               | Plocha pod základovou deskou levé části nového objektu : -4,375*3,7525*(0,7-0,3)                      |    | -6,56688  |           |          |
|      |               | Plocha pod základovou deskou pravé části nového objektu : -4,5*3,7525*(0,7-0,3)                       |    | -6,75450  |           |          |
|      |               | Plocha mezi levou a pravou částí nového objektu : -1,5*4,1425*(0,7-0,3)                               |    | -2,48550  |           |          |
|      |               | Plocha mezi levou částí nového objektu a schodištěm : -(0,85*4,982*(0,7-0,3)+0,6*(0,7-0,3)*0,5*4,982) |    | -2,29172  |           |          |



# **Položkový rozpočet**

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | Plocha mezi novým objektem a tribunou : -<br>0,69*11,575*(0,7-0,3)                                 |    | -3,19470  |           |           |
|      |               | Tribuna : -0,35*0,26*(6,365+3,620)   |    | -0,90864  |           |           |
|      |               | Schodiště u tribuny : -0,6*(0,7-0,3)*0,5*1,5   |    | -0,18000  |           |           |
|      |               | Plocha středové části : -(68,5-3*0,4*0,4)*(0,5-0,3)  |    | -13,60400 |           |           |
|      |               | Předpokládaný obsyp okolo objektu : -0,4*25,415  |    | -10,16600 |           |           |
|      |               | -0,3*0,3*(4,65+1,19)   |    | -0,52560  |           |           |
|      |               | -0,3*0,3*12,06   |    | -1,08540  |           |           |
|      |               | -0,3*0,3*(9,845+4,415)   |    | -1,28340  |           |           |
|      |               | Odkopávky nezapažené :   |    |           |           |           |
|      |               | Pro chodník :  |    |           |           |           |
|      |               | Plocha před stávajícím objektem : 10,72*0,9*0,1  |    | 0,96480   |           |           |
|      |               | Plocha vedle stávajícího objektu : (3,955+0,9)*1,5*0,1   |    | 0,72825   |           |           |
| 10   | 167101101     | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3   | m3 | 75,03964  | 246,00    | 18 459,75 |
|      |               | Nakládání, skládání a překládání výkopku :   |    |           |           |           |
|      |               | Výkopek z jam :  |    |           |           |           |
|      |               | Základové patky středové části : (0,6*0,6*0,99)*3  |    | 1,06920   |           |           |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 60 cm :   |    |           |           |           |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :   |    |           |           |           |
|      |               | Pasy levé části nového objektu : 0,5*1,54*(1,3-0,7)+0,6*(5,275+3,45+5,275+3,45)*(1,3-0,7)          |    | 6,74400   |           |           |
|      |               | Pas mezi levou a pravou částí nového objektu : 0,5*1,2*(1,3-0,7)                                   |    | 0,36000   |           |           |
|      |               | Pasy pravé části nového objektu : 0,6*(5,4+3,45+5,4+3,45)*(1,3-0,7)                                |    | 6,37200   |           |           |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,500 m :   |    |           |           |           |
|      |               | Pasy středové části : 0,5*(2,4+2,4+2,4+2,4+0,6)*(1,3-0,7)  |    | 3,06000   |           |           |
|      |               | 0,3*(4,415+0,31+1,645)*(0,71-0,5)+0,3*(1,645+1,645+1,645)*(0,91-0,5)                               |    | 1,00832   |           |           |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku levé části nového objektu : 0,1*0,5*(3,45+0,6+0,54)                   |    | 0,22950   |           |           |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku mezi levou a pravou částí objektu : 0,1*0,5*1,5                       |    | 0,07500   |           |           |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 200 cm :  |    |           |           |           |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :   |    |           |           |           |
|      |               | Pasy tribuny : 0,65*(6,66+3,9)*(1,11-0,7)  |    | 2,81424   |           |           |
|      |               | Pasy středové části : 0,7*(0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,5)+0,65*(0,6+0,6+0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,5)             |    | 2,56800   |           |           |
|      |               | Pro zpětné zásypy :  |    |           |           |           |
|      |               | Plocha pod základovou deskou levé části nového objektu : 4,375*3,7525*(0,7-0,3)                    |    | 6,56688   |           |           |
|      |               | Plocha pod základovou deskou pravé části nového objektu : 4,5*3,7525*(0,7-0,3)                     |    | 6,75450   |           |           |
|      |               | Plocha mezi levou a pravou částí nového objektu : 1,5*4,1425*(0,7-0,3)                             |    | 2,48550   |           |           |
|      |               | Plocha mezi levou částí nového objektu a schodištěm : 0,85*4,982*(0,7-0,3)+0,6*(0,7-0,3)*0,5*4,982 |    | 2,29172   |           |           |
|      |               | Plocha mezi novým objektem a tribunou : 0,69*11,575*(0,7-0,3)                                      |    | 3,19470   |           |           |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
|      |               | Tribuna : $0,35 \times 0,26 \times (6,365 + 3,620)$  |    | 0,90864  |           |        |
|      |               | Schodiště u tribuny : $0,6 \times (0,7 - 0,3) \times 0,5 \times 1,5$   |    | 0,18000  |           |        |
|      |               | Plocha středové části : $(68,5 - 3 \times 0,4 \times 0,4) \times (0,5 - 0,3)$  |    | 13,60400 |           |        |
|      |               | Předpokládaný obsyp okolo objektu : $0,4 \times 25,415$  |    | 10,16600 |           |        |
|      |               | $0,3 \times 0,3 \times (4,65 + 1,19)$  |    | 0,52560  |           |        |
|      |               | $0,3 \times 0,3 \times 12,06$  |    | 1,08540  |           |        |
|      |               | $0,3 \times 0,3 \times (9,845 + 4,415)$  |    | 1,28340  |           |        |
|      |               | Odkopávky nezapažené :   |    |          |           |        |
|      |               | Pro chodník :  |    |          |           |        |
|      |               | Plocha před stávajícím objektem : $10,72 \times 0,9 \times 0,1$  |    | 0,96480  |           |        |
|      |               | Plocha vedle stávajícího objektu : $(3,955 + 0,9) \times 1,5 \times 0,1$   |    | 0,72825  |           |        |
| 11   | 171201201     | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m   | m3 | 9,09668  | 15,95     | 145,09 |
|      |               | Uložení sypaniny na skládku :  |    |          |           |        |
|      |               | Ornice : $(25,415 \times 5,9 + 10,8) \times 0,2$   |    | 32,14970 |           |        |
|      |               | Výkopek z jam :  |    |          |           |        |
|      |               | Základové patky středové části : $(0,6 \times 0,6 \times 0,99) \times 3$   |    | 1,06920  |           |        |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 60 cm :   |    |          |           |        |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :   |    |          |           |        |
|      |               | Pasy levé části nového objektu : $0,5 \times 1,54 \times (1,3 - 0,7) + 0,6 \times (5,275 + 3,45 + 5,275 + 3,45) \times (1,3 - 0,7)$              |    | 6,74400  |           |        |
|      |               | Pas mezi levou a pravou částí nového objektu : $0,5 \times 1,2 \times (1,3 - 0,7)$   |    | 0,36000  |           |        |
|      |               | Pasy pravé části nového objektu : $0,6 \times (5,4 + 3,45 + 5,4 + 3,45) \times (1,3 - 0,7)$  |    | 6,37200  |           |        |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,500 m :   |    |          |           |        |
|      |               | Pasy středové části : $0,5 \times (2,4 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 0,6) \times (1,3 - 0,7)$  |    | 3,06000  |           |        |
|      |               | $0,3 \times (4,415 + 0,31 + 1,645) \times (0,71 - 0,5) + 0,3 \times (1,645 + 1,645 + 1,645) \times (0,91 - 0,5)$                                 |    | 1,00832  |           |        |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku levé části nového objektu : $0,1 \times 0,5 \times (3,45 + 0,6 + 0,54)$   |    | 0,22950  |           |        |
|      |               | Odkop pro schodišťovou desku mezi levou a pravou částí objektu : $0,1 \times 0,5 \times 1,5$   |    | 0,07500  |           |        |
|      |               | Výkopek z rýh šířky do 200 cm :  |    |          |           |        |
|      |               | Po sejmutí ornice dosaženo výškové úrovně -0,700 m :   |    |          |           |        |
|      |               | Pasy tribuny : $0,65 \times (6,66 + 3,9) \times (1,11 - 0,7)$  |    | 2,81424  |           |        |
|      |               | Pasy středové části : $0,7 \times (0,6 + 0,6 + 0,6) \times (1,3 - 0,5) + 0,65 \times (0,6 + 0,6 + 0,6 + 0,6) \times (1,3 - 0,5)$                 |    | 2,56800  |           |        |
|      |               | Odpčet zeminy do zpětného zásypu :   |    |          |           |        |
|      |               | Plocha pod základovou deskou levé části nového objektu : $-4,375 \times 3,7525 \times (0,7 - 0,3)$   |    | -6,56688 |           |        |
|      |               | Plocha pod základovou deskou pravé části nového objektu : $-4,5 \times 3,7525 \times (0,7 - 0,3)$  |    | -6,75450 |           |        |
|      |               | Plocha mezi levou a pravou částí nového objektu : $-1,5 \times 4,1425 \times (0,7 - 0,3)$  |    | -2,48550 |           |        |
|      |               | Plocha mezi levou částí nového objektu a schodištěm : $-(0,85 \times 4,982 \times (0,7 - 0,3) + 0,6 \times (0,7 - 0,3) \times 0,5 \times 4,982)$ |    | -2,29172 |           |        |
|      |               | Plocha mezi novým objektem a tribunou : $-0,69 \times 11,575 \times (0,7 - 0,3)$   |    | -3,19470 |           |        |

## Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
|               |               | Tribuna : -0,35*0,26*(6,365+3,620)  |     | -0,90864  |           |                   |
|               |               | Schodiště u tribuny : -0,6*(0,7-0,3)*0,5*1,5  |     | -0,18000  |           |                   |
|               |               | Plocha středové části : -(68,5-3*0,4*0,4)*(0,5-0,3)   |     | -13,60400 |           |                   |
|               |               | Předpokládaný obsyp okolo objektu : -0,4*25,415   |     | -10,16600 |           |                   |
|               |               | -0,3*0,3*(4,65+1,19)  |     | -0,52560  |           |                   |
|               |               | -0,3*0,3*12,06  |     | -1,08540  |           |                   |
|               |               | -0,3*0,3*(9,845+4,415)  |     | -1,28340  |           |                   |
|               |               | Odkopávky nezapažené :  |     |           |           |                   |
|               |               | Pro chodník :   |     |           |           |                   |
|               |               | Plocha před stávajícím objektem : 10,72*0,9*0,1   |     | 0,96480   |           |                   |
|               |               | Plocha vedle stávajícího objektu : (3,955+0,9)*1,5*0,1  |     | 0,72825   |           |                   |
| 12            | 174101101     | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | .m3 | 49,04633  | 116,70    | 5 723,71          |
|               |               | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním :   |     |           |           |                   |
|               |               | Plocha pod základovou deskou levé části nového objektu : 4,375*3,7525*(0,7-0,3)   |     | 6,56688   |           |                   |
|               |               | Plocha pod základovou deskou pravé části nového objektu : 4,5*3,7525*(0,7-0,3)  |     | 6,75450   |           |                   |
|               |               | Plocha mezi levou a pravou částí nového objektu : 1,5*4,1425*(0,7-0,3)  |     | 2,48550   |           |                   |
|               |               | Plocha mezi levou částí nového objektu a schodištěm : 0,85*4,982*(0,7-0,3)+0,6*(0,7-0,3)*0,5*4,982                              |     | 2,29172   |           |                   |
|               |               | Plocha mezi novým objektem a tribunou : 0,69*11,575*(0,7-0,3)   |     | 3,19470   |           |                   |
|               |               | Tribuna : 0,35*0,26*(6,365+3,620)   |     | 0,90864   |           |                   |
|               |               | Schodiště u tribuny : 0,6*(0,7-0,3)*0,5*1,5   |     | 0,18000   |           |                   |
|               |               | Plocha středové části : (68,5-3*0,4*0,4)*(0,5-0,3)  |     | 13,60400  |           |                   |
|               |               | Předpokládaný obsyp okolo objektu : 0,4*25,415  |     | 10,16600  |           |                   |
|               |               | 0,3*0,3*(4,65+1,19)   |     | 0,52560   |           |                   |
|               |               | 0,3*0,3*12,06   |     | 1,08540   |           |                   |
|               |               | 0,3*0,3*(9,845+4,415)   |     | 1,28340   |           |                   |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |     |           |           | <b>121 596,02</b> |
| 13            | 271531113     | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm  | m3  | 25,46339  | 1 435,00  | 36 539,96         |
|               |               | Polštář základu z kameniva drceného frakce 16/32 mm, hutnění 5 % :<br>Zhutněné štěrkové lože tl. 100 mm pod základovou deskou : |     |           |           |                   |
|               |               | Levá část nového objektu : 4,375*3,7525*0,1*1,05  |     | 1,72380   |           |                   |
|               |               | Pravá část nového objektu : 4,5*3,7525*0,1*1,05   |     | 1,77306   |           |                   |
|               |               | Plocha mezi levou a pravou částí nového objektu : 1,5*4,1425*0,2  |     | 1,24275   |           |                   |
|               |               | Plocha mezi levou částí nového objektu a schodištěm : 0,85*4,982*0,2  |     | 0,84694   |           |                   |
|               |               | Pod schodišťovou deskou : (0,29+1,2)*4,982*0,1  |     | 0,74232   |           |                   |
|               |               | Plocha mezi novým objektem a tribunou : 0,69*11,575*0,2   |     | 1,59735   |           |                   |
|               |               | Tribuna : 0,35*0,2*(6,365+3,620)  |     | 0,69895   |           |                   |
|               |               | Schodiště u tribuny : (0,15+1,2)*0,1*1,5  |     | 0,20250   |           |                   |
|               |               | Plocha středové části : (68,5-3*0,4*0,4)*0,2  |     | 13,60400  |           |                   |
|               |               | Plocha před stávajícím objektem : 10,72*0,78*0,2  |     | 1,67232   |           |                   |
|               |               | Plocha vedle stávajícího objektu : (3,955+0,9)*1,4*0,2  |     | 1,35940   |           |                   |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
| 14   | 273313611     | Beton základových desek prostý C 16/20   | m3  | 4,60440  | 2 381,00  | 10 963,08 |
|      |               | Beton základových desek C 16/20, ztrátne 5 % :   |     |          |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu - tl. 100 mm :  |     | 2,27364  |           |           |
|      |               | 4,975*4,3525*0,1*1,05  |     |          |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu - tl. 100 mm :   |     | 2,33076  |           |           |
|      |               | 5,1*4,3525*0,1*1,05  |     |          |           |           |
| 15   | 273351215     | Bednění stěn základových desek - zřízení   | m2  | 9,39000  | 632,00    | 5 934,48  |
|      |               | Zřízení bednění čela základové desky :   |     |          |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu : 2*(4,975+4,3525)*0,25   |     | 4,66375  |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : 2*(5,1+4,3525)*0,25  |     | 4,72625  |           |           |
| 16   | 273351216     | Bednění stěn základových desek - odstranění  | m2  | 9,39000  | 117,00    | 1 098,63  |
|      |               | Odstranění bednění čela základové desky :  |     |          |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu : 2*(4,975+4,3525)*0,25   |     | 4,66375  |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : 2*(5,1+4,3525)*0,25  |     | 4,72625  |           |           |
| 17   | 273361921     | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30  | t   | 0,22391  | 33 463,95 | 7 492,91  |
|      |               | Výztuž základových desek svařovanou sítí 6 x 100 x 100 mm (4,44 kg/m2), přeložení 15 % :   |     |          |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu : 4,975*4,3525*4,44*0,001*1,15  |     | 0,11056  |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : 5,1*4,3525*4,44*0,001*1,15   |     | 0,11334  |           |           |
| 18   | 274313611     | Beton základových pasů prostý C 16/20  | m3  | 22,45800 | 2 381,00  | 53 472,50 |
|      |               | Beton základových pasů C 16/20 :   |     |          |           |           |
|      |               | Pasy levé části nového objektu (-1,300 m až -0,700 m) :  |     | 6,74400  |           |           |
|      |               | 0,5*1,54*(1,3-0,7)+0,6*(5,275+3,45+5,275+3,45)*(1,3-0,7)   |     |          |           |           |
|      |               | Pas mezi levou a pravou částí nového objektu (-1,300 m až -0,700 m) : 0,5*1,2*(1,3-0,7)  |     | 0,36000  |           |           |
|      |               | Pasy pravé části nového objektu (-1,300 m až -0,700 m) :   |     | 6,37200  |           |           |
|      |               | 0,6*(5,4+3,45+5,4+3,45)*(1,3-0,7)  |     |          |           |           |
|      |               | Pasy středové části (-1,300 m až -0,700 m) :   |     | 3,45000  |           |           |
|      |               | 0,5*(2,4+2,4+2,4+2,4)*(1,3-0,7)+0,6*(1,3-0,35)   |     |          |           |           |
|      |               | (-0,710 m až -0,310 m, -0,910 m až -0,310 m) :   |     | 1,47270  |           |           |
|      |               | 0,3*(4,415+0,31+1,645-0,6)*(0,71-0,31)+0,3*(1,645+1,645+1,645-0,6)*(0,91-0,31)   |     |          |           |           |
|      |               | Pasy tribuny (-1,110 m až -0,910 m) :  |     | 1,37280  |           |           |
|      |               | 0,65*(6,66+3,9)*(1,11-0,91)  |     |          |           |           |
|      |               | Pasy středové části (-1,300 m až -0,700 m, -1,300 m až -0,310 m) : 0,7*(0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,7)+0,65*(0,6+0,6+0,6+0,6)*(1,3-0,31) |     | 2,68650  |           |           |
| 19   | 274351215     | Bednění stěn základových pasů - zřízení  | m2  | 1,06800  | 632,00    | 674,98    |
|      |               | Zřízení bednění stěn základových pasů :  |     |          |           |           |
|      |               | Základové patky středové části (-0,310 m až -0,060 m) :  |     | 0,30000  |           |           |
|      |               | 3*0,4*(0,31-0,06)  |     |          |           |           |
|      |               | Pasy středové části (-0,700 m až -0,060 m) : 3*0,4*(0,7-0,06)  |     | 0,76800  |           |           |
| 20   | 274351216     | Bednění stěn základových pasů - odstranění   | m2  | 1,06800  | 117,00    | 124,96    |
|      |               | Odstranění bednění stěn základových pasů :   |     |          |           |           |
|      |               | Základové patky středové části (-0,310 m až -0,060 m) :  |     | 0,30000  |           |           |
|      |               | 3*0,4*(0,31-0,06)  |     |          |           |           |
|      |               | Pasy středové části (-0,700 m až -0,060 m) : 3*0,4*(0,7-0,06)  |     | 0,76800  |           |           |
| 21   | 274354043     | Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m   | kus | 4,00000  | 687,55    | 2 750,20  |
|      |               | Bednění prostupu základem :  |     |          |           |           |
|      |               | Prostupy pro kanalizaci :  |     |          |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu : 1   |     | 1,00000  |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : 1  |     | 1,00000  |           |           |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
|   |               | Tribuna : 1   |    | 1,00000  |           |                   |
|   |               | Stávající objekt : 1  |    | 1,00000  |           |                   |
| 22  | 275313611     | Beton základových patek prostý C 16/20  | m3 | 1,06920  | 2 379,65  | 2 544,32          |
|   |               | Beton základových patek C 16/20 :   |    |          |           |                   |
|   |               | Základové patky středové části (-1,300 m až -0,310 m) :   |    | 1,06920  |           |                   |
|   |               | 3*0,6*0,6*(1,3-0,31)  |    |          |           |                   |
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |   |    |          |           | <b>271 604,41</b> |
| 23  | 311101213     | Vytvoření prostupů pl. do 0,10 m2 v nosných zdech   | m  | 2,40000  | 158,75    | 381,00            |
|   |               | Vytvoření prostupů v nosných zdech :  |    |          |           |                   |
|   |               | Odvětrání místnosti :   |    |          |           |                   |
|   |               | m.č. 1.05 : 0,3*1   |    | 0,30000  |           |                   |
|   |               | m.č. 1.06 : 0,3*1   |    | 0,30000  |           |                   |
|   |               | m.č. 1.07 : 0,3*1   |    | 0,30000  |           |                   |
|   |               | m.č. 1.08 : 0,3*1   |    | 0,30000  |           |                   |
|   |               | m.č. 1.09 : 0,3*1   |    | 0,30000  |           |                   |
|   |               | m.č. 1.10 : 0,3*1   |    | 0,30000  |           |                   |
|   |               | m.č. 1.11 : 0,3*1   |    | 0,30000  |           |                   |
|   |               | m.č. 1.12 : 0,3*1   |    | 0,30000  |           |                   |
| 24  | 311112130     | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 16/20   | m2 | 18,86700 | 1 360,00  | 25 659,12         |
|   |               | Stěna z tvárnice ztraceného bednění tl. 300 mm, zalití tvárnice betonem C 16/20 :   |    |          |           |                   |
|   |               | Pasy levé části nového objektu (-0,700 m až -0,200 m) :   |    | 9,32750  |           |                   |
|   |               | (4,975+4,3525+4,975+4,3525)*(0,7-0,2)   |    |          |           |                   |
|   |               | Pasy pravé části nového objektu (-0,700 m až -0,200 m) :  |    | 9,45250  |           |                   |
|   |               | (5,1+4,3525+5,1+4,3525)*(0,7-0,2)   |    |          |           |                   |
|   |               | Pasy středové části (-0,350 m až -0,060 m) : 0,3*(0,35-0,06)  |    | 0,08700  |           |                   |
| 25  | 311112140     | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 40 cm, zalití tvárnice betonem C 16/20   | m2 | 1,56800  | 1 560,50  | 2 446,86          |
|   |               | Stěna z tvárnice ztraceného bednění tl. 400 mm, zalití tvárnice betonem C 16/20 :   |    |          |           |                   |
|   |               | Základové patky středové části (-0,310 m až -0,060 m) :   |    | 0,30000  |           |                   |
|   |               | 3*0,4*(0,31-0,06)   |    |          |           |                   |
|   |               | Pasy středové části (-0,31 m až -0,060 m, -0,700 m až -0,060 m) : 5*0,4*(0,31-0,06)+3*0,4*(0,7-0,06)                          |    | 1,26800  |           |                   |
| 26  | 311112315     | Stěna z tvárnice ztraceného bednění Best, tl. 15 cm, zalití tvárnice betonem C 16/20  | m2 | 26,21895 | 735,00    | 19 270,93         |
|   |               | Stěna z tvárnice ztraceného bednění tl. 150 mm, zalití tvárnice betonem C 16/20 :   |    |          |           |                   |
|   |               | Pasy levé části nového objektu (-0,700 m až -0,060 m) :   |    | 0,98560  |           |                   |
|   |               | 1,54*(0,7-0,06)   |    |          |           |                   |
|   |               | Pas mezi levou a pravou částí nového objektu (-0,700 m až -0,060 m) : 1,2*(0,7-0,06)  |    | 0,76800  |           |                   |
|   |               | Pasy středové části (-0,700 m až -0,060 m) :  |    | 6,14400  |           |                   |
|   |               | (2,4+2,4+2,4+2,4)*(0,7-0,06)  |    |          |           |                   |
|   |               | (-0,310 m až -0,060 m) : (4,496+9,845+0,8)*(0,31-0,06)  |    | 3,78525  |           |                   |
|   |               | Pasy tribuny (-0,910 m až -0,410 m, -0,910 m až -0,060 m) : (0,35+6,66+0,35+0,35+3,9+0,35)*(0,91-0,41)+(6,66+3,4)*(0,91-0,06) |    | 14,53610 |           |                   |
| 27  | 311238144     | Zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm  | m2 | 90,10450 | 1 321,00  | 119 028,04        |
|   |               | Zdivo Porotherm tl. 300 mm :  |    |          |           |                   |
|   |               | Levá část nového objektu : 2*(4,975+4,35)*2,75  |    | 51,28750 |           |                   |
|   |               | Odpčet otvorů : -(0,9*2,02*4)   |    | -7,27200 |           |                   |
|   |               | Odpčet překladů : -(1,5*0,25*4)   |    | -1,50000 |           |                   |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|
|      |               | Pravá část nového objektu : 2*(5,1+4,35)*2,75  |    | 51,97500 |           |           |
|      |               | Odpčet otvorů : -(0,9*2,02*2)  |    | -3,63600 |           |           |
|      |               | Odpčet překladů : -(1,5*0,25*2)  |    | -0,75000 |           |           |
| 28   | 311231114     | Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5   | m3 | 4,80033  | 4 234,00  | 20 324,60 |
|      |               | Nosné zdivo z CPP :  |    |          |           |           |
|      |               | Stávající objekt :   |    |          |           |           |
|      |               | Stěna k hřišti : 10,1*0,325*0,15   |    | 0,49238  |           |           |
|      |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : 3,955*0,33*0,53                                     |    | 0,69173  |           |           |
|      |               | Odpčet překladů : -(1,5*0,14*0,33)   |    | -0,06930 |           |           |
|      |               | Stěna k potoku : 10,1*0,265*0,4  |    | 1,07060  |           |           |
|      |               | Stěna k přístavbě zázemí : 3,955*0,29*0,56   |    | 0,64229  |           |           |
|      |               | Odpčet překladů : -(2,84*0,14*0,29)  |    | -0,11530 |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu :   |    |          |           |           |
|      |               | Nadezdívka nad vncem : 2*4,975*0,27*0,1+2*4,35*0,33*0,1  |    | 0,55575  |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu :  |    |          |           |           |
|      |               | Nadezdívka nad vncem : 2*5,1*0,27*0,1+2*4,35*0,33*0,1  |    | 0,56250  |           |           |
|      |               | Stávající objekt :   |    |          |           |           |
|      |               | Nadezdívka nad vncem :   |    |          |           |           |
|      |               | Stěna k hřišti : 10,1*0,265*0,1  |    | 0,26765  |           |           |
|      |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : 3,955*0,35*0,13                                     |    | 0,17995  |           |           |
|      |               | Stěna k potoku : 10,1*0,27*0,1   |    | 0,27270  |           |           |
|      |               | Stěna k přístavbě zázemí : 3,955*0,35*0,09   |    | 0,12458  |           |           |
|      |               | Dozdívka dveří - stávající objekt : 0,13*0,3*3,2   |    | 0,12480  |           |           |
| 29   | 311361821     | Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)   | t  | 0,15831  | 41 650,95 | 6 593,76  |
|      |               | Výztuž stěn ze ztratiného bednění :  |    |          |           |           |
|      |               | Vodorovná výztuž :   |    |          |           |           |
|      |               | Stěna z tvárnic ztratiného bednění tl. 300 mm, 2 ks R 6 mm (0,222 kg/bm) v každé ložné spáře : |    |          |           |           |
|      |               | Pasy levé části nového objektu (-0,700 m až -0,200 m) :  |    | 0,01657  |           |           |
|      |               | (4,975+4,3525+4,975+4,3525)*2*2*0,222*0,001  |    |          |           |           |
|      |               | Pasy pravé části nového objektu (-0,700 m až -0,200 m) :                                       |    | 0,01679  |           |           |
|      |               | (5,1+4,3525+5,1+4,3525)*2*2*0,222*0,001  |    |          |           |           |
|      |               | Stěna z tvárnic ztratiného bednění tl. 150 mm, 1 ks R 6 mm (0,222 kg/bm) v každé ložné spáře : |    |          |           |           |
|      |               | Pasy levé části nového objektu (-0,700 m až -0,060 m) :  |    | 0,00103  |           |           |
|      |               | 1,54*1*3*0,222*0,001   |    |          |           |           |
|      |               | Pas mezi levou a pravou částí nového objektu (-0,700 m až -0,060 m) : 1,2*1*3*0,222*0,001      |    | 0,00080  |           |           |
|      |               | Pasy středové části (-0,700 m až -0,060 m) :   |    | 0,00799  |           |           |
|      |               | (2,4+2,4+2,4+2,4+4*0,6)*1*3*0,222*0,001  |    |          |           |           |
|      |               | (-0,310 m až -0,060 m) :   |    | 0,00336  |           |           |
|      |               | (4,496+9,845+0,8)*1*1*0,222*0,001  |    |          |           |           |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|
|      |               | Pasy tribuny (-0,910 m až -0,410 m, -0,910 m až -0,060 m) :<br>(0,35+6,66+0,35+0,35+3,9+0,35)*1*2*0,222*0,001+(6,66+3,4)*1*4*0,222*0,001   |     | 0,01425  |           |          |
|      |               | Svislá výztuž :<br>Stěna z tvárnic ztratiného bednění tl. 400 mm, 4 ks R 10 mm (0,617 kg/bm) :<br>Základové patky středové části (-0,310 m až -0,060 m) - délka výztuže 0,5 m : 3*4*0,5*0,617*0,001                          |     | 0,00370  |           |          |
|      |               | Pasy středové části (-0,31 m až -0,060 m, -0,700 m až -0,060 m) - délka výztuže 0,5 m a 1,0 m :<br>(5*4*0,5+3*4*1,0)*0,617*0,001   |     | 0,01357  |           |          |
|      |               | Stěna z tvárnic ztratiného bednění tl. 300 mm, 1 ks R 10 mm po 0,5 m (0,617 kg/bm) :<br>Pasy levé části nového objektu (-0,700 m až -0,200 m) - délka výztuže 0,75 m :<br>(4,975+4,3525+4,975+4,3525)/0,5*1*0,75*0,617*0,001 |     | 0,01727  |           |          |
|      |               | Pasy pravé části nového objektu (-0,700 m až -0,200 m) - délka výztuže 0,75 m :<br>(5,1+4,3525+5,1+4,3525)/0,5*1*0,75*0,617*0,001  |     | 0,01750  |           |          |
|      |               | Pasy středové části (-0,350 m až -0,060 m) - 4 ks R 10 mm, délka výztuže 0,5 m : 4*0,5*0,617*0,001   |     | 0,00123  |           |          |
|      |               | Stěna z tvárnic ztratiného bednění tl. 150 mm, 1 ks R 10 mm po 0,5 m (0,617 kg/bm) :<br>Pasy levé části nového objektu (-0,700 m až -0,060 m) - délka výztuže 0,75 m : 1,54/0,5*1*0,75*0,617*0,001                           |     | 0,00143  |           |          |
|      |               | Pas mezi levou a pravou částí nového objektu (-0,700 m až -0,060 m) - délka výztuže 0,75 m :<br>1,2/0,5*1*0,75*0,617*0,001   |     | 0,00111  |           |          |
|      |               | Pasy středové části (-0,700 m až -0,060 m) - délka výztuže 0,75 m :<br>(2,4+2,4+2,4+2,4)/0,5*1*0,75*0,617*0,001  |     | 0,00888  |           |          |
|      |               | (-0,310 m až -0,060 m) - délka výztuže 0,5 m :<br>(4,496+9,845+0,8)/0,5*1*0,5*0,617*0,001  |     | 0,00934  |           |          |
|      |               | Pasy tribuny (-0,910 m až -0,410 m, -0,910 m až -0,060 m) - délka výztuže 0,75 m a 1,0 m :<br>(0,35+6,66+0,35+0,35+3,9+0,35)/0,5*1*0,75*0,617*0,001+<br>(6,66+3,4)/0,5*1*1,0*0,617*0,001                                     |     | 0,02349  |           |          |
| 30   | 317121101     | Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávk RZP 1/10 119x14x14<br>Osazení RZP překladu délky 119 cm :<br>Základový pas středové části : 2*2  | kus | 4,00000  | 353,15    | 1 412,60 |
|      |               |  |     | 4,00000  |           |          |
| 31   | 317121102     | Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávk RZP 2/10 149x14x14<br>Osazení RZP překladu délky 149 cm :<br>Vstup do m.č. 1.01 : 2  | kus | 2,00000  | 432,40    | 864,80   |
|      |               |  |     | 2,00000  |           |          |
| 32   | 317121103     | Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm, včetně dodávk RZP 6/10 284x14x14<br>Osazení RZP překladu délky 284 cm :<br>Vstup do m.č. 1.03 : 2  | kus | 2,00000  | 829,15    | 1 658,30 |
|      |               |  |     | 2,00000  |           |          |
| 33   | 317168112     | Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm<br>Keramický překlad názký délky 1,25 m :<br>Pravá část nového objektu : 2<br>Stávající objekt : 1   | kus | 3,00000  | 332,90    | 998,70   |
|      |               |  |     | 2,00000  |           |          |
|      |               |  |     | 1,00000  |           |          |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 34            | 317168132     | Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm   | kus | 18,00000 | 510,00    | 9 180,00         |
|               |               | Keramický překlad vysoký délky 1,5 m :  |     |          |           |                  |
|               |               | Levá část nového objektu - 3 ks překladu nad otvor : 3*4  |     | 12,00000 |           |                  |
|               |               | Pravá část nového objektu - 3 ks překladu nad otvor : 3*2   |     | 6,00000  |           |                  |
| 35            | 317998111     | Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm  | m   | 4,34000  | 81,25     | 352,63           |
|               |               | Tepelná izolace tl. 50 mm mezi překlady :   |     |          |           |                  |
|               |               | Vstup do m.č. 1.01 : 1,5  |     | 1,50000  |           |                  |
|               |               | Vstup do m.č. 1.03 : 2,84   |     | 2,84000  |           |                  |
| 36            | 317998113     | Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm  | m   | 9,00000  | 93,00     | 837,00           |
|               |               | Tepelná izolace tl. 80 mm mezi překlady :   |     |          |           |                  |
|               |               | Levá část nového objektu : 1,5*4  |     | 6,00000  |           |                  |
|               |               | Pravá část nového objektu : 1,5*2   |     | 3,00000  |           |                  |
| 37            | 342248152     | Příčky POROTHERM 11,5 Profi DRYFIX, tl. 115 mm  | m2  | 61,61875 | 664,00    | 40 914,85        |
|               |               | Příčky Porotherm tl. 115 mm :   |     |          |           |                  |
|               |               | Levá část nového objektu : (2,45+3,75+1,8)*3,22   |     | 25,76000 |           |                  |
|               |               | Pravá část objektu : (4,5+1,82+1,815)*3,22  |     | 26,19470 |           |                  |
|               |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,02*2)  |     | -3,63600 |           |                  |
|               |               | Odpočet překladů : -(1,25*0,071*2)  |     | -0,17750 |           |                  |
|               |               | Stávající objekt : (1,19+0,4+0,6+1,45+0,6+0,475)*3,22   |     | 15,18230 |           |                  |
|               |               | Odpočet otvorů : -(0,8*2,02*1)  |     | -1,61600 |           |                  |
|               |               | Odpočet překladů : -(1,25*0,071*1)  |     | -0,08875 |           |                  |
| 38            | 342264051     | Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr.,<br>desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace                             | m2  | 31,34288 | 672,00    | 21 062,42        |
|               |               | Podhled sádkartonový na zavěšenou ocelovou<br>konstrukci - desky standard impregnované tl. 12,5, 1 x<br>oplaštěné bez izolace : |     |          |           |                  |
|               |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82  |     | 2,13850  |           |                  |
|               |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82  |     | 5,82400  |           |                  |
|               |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815   |     | 2,13263  |           |                  |
|               |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815   |     | 5,80800  |           |                  |
|               |               | m.č. 1.09 : 1,8*2,03  |     | 3,65400  |           |                  |
|               |               | m.č. 1.10 : 1,8*1,6   |     | 2,88000  |           |                  |
|               |               | m.č. 1.11 : 1,82*2,45   |     | 4,45900  |           |                  |
|               |               | m.č. 1.12 : 1,815*2,45  |     | 4,44675  |           |                  |
| 39            | 59321250      | Překlad příčkový RZP 89/10/14 P   | kus | 4,00000  | 154,70    | 618,80           |
|               |               | Dodávka RZP překladu :  |     |          |           |                  |
|               |               | Základový pas středové části : 2*2  |     | 4,00000  |           |                  |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |           | <b>52 599,52</b> |
| 40            | 417321313     | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20  | m3  | 2,68752  | 2 718,95  | 7 307,23         |
|               |               | Ztužující věnec z betonu C 16/20 :  |     |          |           |                  |
|               |               | Levá část nového objektu : (4,35+4,975+4,35)*0,22*0,14  |     | 0,42119  |           |                  |
|               |               | 4,975*0,22*0,22   |     | 0,24079  |           |                  |
|               |               | Pravá část nového objektu : (4,35+5,1+4,35)*0,22*0,14   |     | 0,42504  |           |                  |
|               |               | 5,1*0,22*0,22   |     | 0,24684  |           |                  |
|               |               | Stávající objekt :  |     |          |           |                  |
|               |               | Stěna k hřišti : 10,1*0,245*0,2   |     | 0,49490  |           |                  |
|               |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : 3,955*0,25*0,2   |     | 0,19775  |           |                  |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
|      |               | Stěna k potoku : 10,1*0,245*0,2  |    | 0,49490  |           |          |
|      |               | Stěna k přístavbě zázemí : 3,955*0,21*0,2  |    | 0,16611  |           |          |
| 41   | 417351115     | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení   | m2 | 23,37000 | 393,00    | 9 184,41 |
|      |               | Zřízení bednění ztužujícího věnce :  |    |          |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu :   |    | 6,01800  |           |          |
|      |               | (4,35+4,975+4,35)*0,14*2+4,975*0,22*2  |    |          |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu :  |    | 6,10800  |           |          |
|      |               | (4,35+5,1+4,35)*0,14*2+5,1*0,22*2  |    |          |           |          |
|      |               | Stávající objekt :   |    |          |           |          |
|      |               | Stěna k hřišti : 10,1*0,2*2  |    | 4,04000  |           |          |
|      |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : 3,955*0,2*2   |    | 1,58200  |           |          |
|      |               | Stěna k potoku : 10,1*0,2*2  |    | 4,04000  |           |          |
|      |               | Stěna k přístavbě zázemí : 3,955*0,2*2   |    | 1,58200  |           |          |
| 42   | 417351116     | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění  | m2 | 23,37000 | 90,95     | 2 125,50 |
|      |               | Odstranění bednění ztužujícího věnce :   |    |          |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu :   |    | 6,01800  |           |          |
|      |               | (4,35+4,975+4,35)*0,14*2+4,975*0,22*2  |    |          |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu :  |    | 6,10800  |           |          |
|      |               | (4,35+5,1+4,35)*0,14*2+5,1*0,22*2  |    |          |           |          |
|      |               | Stávající objekt :   |    |          |           |          |
|      |               | Stěna k hřišti : 10,1*0,2*2  |    | 4,04000  |           |          |
|      |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : 3,955*0,2*2   |    | 1,58200  |           |          |
|      |               | Stěna k potoku : 10,1*0,2*2  |    | 4,04000  |           |          |
|      |               | Stěna k přístavbě zázemí : 3,955*0,2*2   |    | 1,58200  |           |          |
| 43   | 417361821     | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)   | t  | 0,21452  | 41 935,00 | 8 995,90 |
|      |               | Výztuž ztužujícího věnce :   |    |          |           |          |
|      |               | vodorovná výztuž - 4 ks R 10 mm (0,617 kg/m), třmínky R 6 mm (0,222 kg/m) délky 900 mm po 250 mm : |    |          |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu :   |    | 0,06093  |           |          |
|      |               | 2*(4,975+4,35)*4*0,617*0,001+(2*(4,975+4,35))/0,25*0,9*0,222*0,001                                 |    |          |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu :  |    | 0,06175  |           |          |
|      |               | 2*(5,1+4,35)*4*0,617*0,001+(2*(5,1+4,35))/0,25*0,9*0,222*0,001                                     |    |          |           |          |
|      |               | Stávající objekt :   |    |          |           |          |
|      |               | Stěna k hřišti :   |    | 0,03300  |           |          |
|      |               | 10,1*4*0,617*0,001+10,1/0,25*0,9*0,222*0,001   |    |          |           |          |
|      |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky :   |    | 0,01292  |           |          |
|      |               | 3,955*4*0,617*0,001+3,955/0,25*0,9*0,222*0,001   |    |          |           |          |
|      |               | Stěna k potoku :   |    | 0,03300  |           |          |
|      |               | 10,1*4*0,617*0,001+10,1/0,25*0,9*0,222*0,001   |    |          |           |          |
|      |               | Stěna k přístavbě zázemí :   |    | 0,01292  |           |          |
|      |               | 3,955*4*0,617*0,001+3,955/0,25*0,9*0,222*0,001   |    |          |           |          |
| 44   | 430321313     | Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20  | m3 | 1,85083  | 3 682,95  | 6 816,51 |
|      |               | Schodišťové konstrukce ze železobetonu :   |    |          |           |          |
|      |               | Schodiště u levé části nového objektu, plocha z řezu 2-2   |    | 1,54657  |           |          |
|      |               | 0,294445 m2 : 0,294445*5,2525  |    |          |           |          |
|      |               | Schodiště u tribuny, plocha v řezu 0,202836 m2 :   |    | 0,30425  |           |          |
|      |               | 0,202836*1,5   |    |          |           |          |
| 45   | 430361921     | Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30             | t  | 0,04540  | 37 960,80 | 1 723,42 |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|----|---|-----------|-------------------|
|                |               | Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí 6 x 100 x 100 mm (4,44 kg/m <sup>2</sup> ), přeložení 15 % :<br>Schodiště u levé části nového objektu :<br>1,35*5,2525*4,44*0,001*1,15<br>Schodiště u tribuny : 1,2*1,5*4,44*0,001*1,15   |    | 0,03621<br><br>0,00919  |           |                   |
| 46             | 434351141     | Bednění stupňů přímočarých - zřízení  | m2 | 12,52975  | 1 215,80  | 15 233,67         |
|                |               | Zřízení bednění schodišťových stupňů :<br>Schodiště u levé části nového objektu :<br>4*0,3*5,2525+4*0,175*5,2525<br>Schodiště u tribuny : 4*0,25*1,5+4*0,175*1,5  |    | 9,97975<br><br>2,55000  |           |                   |
| 47             | 434351142     | Bednění stupňů přímočarých - odstranění   | m2 | 12,52975  | 96,80     | 1 212,88          |
|                |               | Odstranění bednění schodišťových stupňů :<br>Schodiště u levé části nového objektu :<br>4*0,3*5,2525+4*0,175*5,2525<br>Schodiště u tribuny : 4*0,25*1,5+4*0,175*1,5   |    | 9,97975<br><br>2,55000  |           |                   |
| <b>Díl: 5</b>  |               | <b>Komunikace</b>   |    |   |           | <b>76 439,40</b>  |
| 48             | 596941122     | Spárování zámkové dlažby křemičitým pískem  | m2 | 124,10000   | 88,95     | 11 038,70         |
|                |               | Spárování zámkové dlažby křemičitým pískem :<br>m.č. 1.04 : 1,5*4,365<br>m.č. 1.13 : 110,27<br>Plocha vedle stávajícího objektu : (3,955+0,9)*1,5   |    | 6,54750<br>110,27000<br>7,28250   |           |                   |
| 49             | 596811111     | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 50/50/6 cm  | m2 | 124,10000   | 527,00    | 65 400,70         |
|                |               | Kladení zámkové dlažby do drtě :<br>m.č. 1.04 : 1,5*4,365<br>m.č. 1.13 : 110,27<br>Plocha vedle stávajícího objektu : (3,955+0,9)*1,5   |    | 6,54750<br>110,27000<br>7,28250   |           |                   |
| <b>Díl: 61</b> |               | <b>Upravy povrchů vnitřní</b>   |    |   |           | <b>151 464,90</b> |
| 50             | 602016101     | Postřik stěn cementový PROFI Spritzer ručně   | m2 | 487,94840   | 52,05     | 25 397,71         |
|                |               | Kotvici cementový postřik stěn - vnitřní :<br>m.č. 1.01 :<br>3,22*(2,305+0,09+0,96+0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+1,45+0,6+0,4+1,19)<br>Odpočet otvorů : -(0,96*2,05+0,8*2,02)<br>Připočet ostění, nadpraží : 0,33*(2,05*2+0,96)<br><br>m.č. 1.02 + m.č. 1.03 :<br>3,22*(1,04+0,525+0,6+1,2+0,6+0,6+8,27-0,6+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+2,3+0,24+1,995+0,24+0,615+1,45+1,545+1,45+0,615)<br>Odpočet otvorů : -(2,3*2,05+1,45*1,0*2+0,8*2,02)<br>Připočet ostění, nadpraží :<br>0,29*(2,05*2+2,3)+0,325*(1,0*2+1,45)*2<br><br>m.č. 1.05 : 3,22*(1,175+1,82)*2<br>Odpočet otvorů : -(0,9*2,02+0,9*2,15)<br>Připočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)<br><br>m.č. 1.06 : 3,22*(3,2+1,82)*2<br>Odpočet otvorů : -(0,9*2,02)<br>Připočet ostění, nadpraží : 0 |    | 42,31080<br><br>-3,58400<br>1,66980<br><br>77,02240<br><br>-9,23100<br>4,09850<br><br>19,28780<br>-3,75300<br>2,08000<br><br>32,32880<br>-1,81800 |           |                   |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | m.č. 1.07 : $3,22 \cdot (1,175 + 1,815) \cdot 2$  |    | 19,25560  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 2,02 + 0,9 \cdot 2,15)$   |    | -3,75300  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4 \cdot (2,15 \cdot 2 + 0,9)$  |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $3,22 \cdot (3,2 + 1,815) \cdot 2$  |    | 32,29660  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 2,02)$  |    | -1,81800  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : 0   |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $3,22 \cdot (1,8 + 1,6) \cdot 2$  |    | 21,89600  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 2,15)$  |    | -1,93500  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4 \cdot (2,15 \cdot 2 + 0,9)$  |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $3,22 \cdot (1,8 + 2,03) \cdot 2$   |    | 24,66520  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 2,15)$  |    | -1,93500  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4 \cdot (2,15 \cdot 2 + 0,9)$  |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.11 : $3,22 \cdot (2,45 + 1,82) \cdot 2$  |    | 27,49880  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 2,15)$  |    | -1,93500  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4 \cdot (2,15 \cdot 2 + 0,9)$  |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.12 : $3,22 \cdot (2,45 + 1,815) \cdot 2$   |    | 27,46660  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(2,15 \cdot 0,9)$  |    | -1,93500  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4 \cdot (2,15 \cdot 2 + 0,9)$  |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | Kotvicí cementový postřik stěn - fasáda :   |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt : $(10,72 + 3,955) \cdot 2 \cdot 2,65$   |    | 77,77750  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(2,3 \cdot 2,05 + 1,45 \cdot 1,0 \cdot 2 + 0,96 \cdot 2,05)$   |    | -9,58300  |           |           |
|      |               | Připočet ostění :   |    | 3,67200   |           |           |
|      |               | $(2 \cdot 2,05 + 2,3 + 2 \cdot 1,0 + 1,45 + 2 \cdot 1,0 + 1,45 + 2 \cdot 2,05 + 0,96) \cdot 0,2$                            |    |           |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu :  |    | 51,16375  |           |           |
|      |               | $(4,975 + 2 \cdot 4,35) \cdot 2,65 + 4,975 \cdot 3,0$   |    |           |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 2,15 \cdot 4)$  |    | -7,74000  |           |           |
|      |               | Připočet ostění : $(2 \cdot 2,15 + 0,9) \cdot 4 \cdot 0,2$  |    | 4,16000   |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : $(5,1 + 2 \cdot 4,35) \cdot 2,65 + 5,1 \cdot 2,92$  |    | 51,46200  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 2,15 \cdot 2)$  |    | -3,87000  |           |           |
|      |               | Připočet ostění : $(2 \cdot 2,15 + 0,9) \cdot 2 \cdot 0,2$  |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | Udírna :  |    | 8,24625   |           |           |
|      |               | $1,075 \cdot 1,9 \cdot 2 + 1,24 \cdot 1,9 + 0,05 \cdot (1,125 \cdot 2 + 1,29) \cdot 2 + 1,125 \cdot 1,29$                   |    |           |           |           |
| 51   | 602016141     | Štuk na stěnách vnitřní PROFI Feinputz, ručně, tloušťka vrstev 3 mm   | m2 | 251,38990 | 125,10    | 31 448,88 |
|      |               | Omlítka stěn štuková :  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 :   |    | 42,31080  |           |           |
|      |               | $3,22 \cdot (2,305 + 0,09 + 0,96 + 0,3 + 0,15 + 1,76 + 0,15 + 0,405 + 1,705 + 0,6 + 0,475 + 0,6 + 1,45 + 0,6 + 0,4 + 1,19)$ |    |           |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,96 \cdot 2,05 + 0,8 \cdot 2,02)$  |    | -3,58400  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,33 \cdot (2,05 \cdot 2 + 0,96)$  |    | 1,66980   |           |           |



# **Položkový rozpočet**

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 :   |    | 77,02240  |           |        |
|      |               | 3,22*(1,04+0,525+0,6+1,2+0,6+0,6+8,27-0,6+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+2,3+0,24+1,995+0,24+0,615+1,45+1,545+1,45+0,615) |    |           |           |        |
|      |               | Odpočet otvorů : -(2,3*2,05+1,45*1,0*2+0,8*2,02)  |    | -9,23100  |           |        |
|      |               | Přípočet ostění, nadpraží :   |    | 4,09850   |           |        |
|      |               | 0,29*(2,05*2+2,3)+0,325*(1,0*2+1,45)*2  |    |           |           |        |
|      |               | m.č. 1.05 : 3,22*(1,175+1,82)*2   |    | 19,28780  |           |        |
|      |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,02+0,9*2,15)   |    | -3,75300  |           |        |
|      |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)  |    | 2,08000   |           |        |
|      |               | m.č. 1.06 : 3,22*(3,2+1,82)*2   |    | 32,32880  |           |        |
|      |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,02)  |    | -1,81800  |           |        |
|      |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0   |    |           |           |        |
|      |               | m.č. 1.07 : 3,22*(1,175+1,815)*2  |    | 19,25560  |           |        |
|      |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,02+0,9*2,15)   |    | -3,75300  |           |        |
|      |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)  |    | 2,08000   |           |        |
|      |               | m.č. 1.08 : 3,22*(3,2+1,815)*2  |    | 32,29660  |           |        |
|      |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,02)  |    | -1,81800  |           |        |
|      |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0   |    |           |           |        |
|      |               | m.č. 1.09 : 3,22*(1,8+1,6)*2  |    | 21,89600  |           |        |
|      |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,15)  |    | -1,93500  |           |        |
|      |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)  |    | 2,08000   |           |        |
|      |               | m.č. 1.10 : 3,22*(1,8+2,03)*2   |    | 24,66520  |           |        |
|      |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,15)  |    | -1,93500  |           |        |
|      |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)  |    | 2,08000   |           |        |
|      |               | m.č. 1.11 : 3,22*(2,45+1,82)*2  |    | 27,49880  |           |        |
|      |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,15)  |    | -1,93500  |           |        |
|      |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)  |    | 2,08000   |           |        |
|      |               | m.č. 1.12 : 3,22*(2,45+1,815)*2   |    | 27,46660  |           |        |
|      |               | Odpočet otvorů : -(2,15*0,9)  |    | -1,93500  |           |        |
|      |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)  |    | 2,08000   |           |        |
|      |               | Odpočet ploch s keramickým obkladem :   |    |           |           |        |
|      |               | m.č. 1.01 : -   |    | -11,33100 |           |        |
|      |               | (0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)*1,8   |    |           |           |        |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : -(1,5+0,6)*1,5  |    | -3,15000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.05 : -(0,45+1,175+0,45)*1,5  |    | -3,11250  |           |        |
|      |               | m.č. 1.06 : -(0,465+3,2+1,82+1,2)*1,8   |    | -12,03300 |           |        |
|      |               | m.č. 1.07 : -(0,45+1,175+0,45)*1,5  |    | -3,11250  |           |        |
|      |               | m.č. 1.08 : -(1,2+1,815+1,2)*1,8  |    | -7,58700  |           |        |
|      |               | m.č. 1.09 : -(0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)*1,8  |    | -10,26000 |           |        |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | m.č. 1.10 : $-(0,15+1,8+2,03+0,8)*1,8$                        |    | -8,60400  |           |           |
| 52   | 602016211     | Omitka stěn jádrová PROFI MK1, strojně, tloušťka vrstvy 15 mm | m2 | 310,57990 | 226,10    | 70 222,12 |
|      |               | Jádrová omítka stěn - vnitřní :                               |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 :   |    | 42,31080  |           |           |
|      |               | $3,22*(2,305+0,09+0,96+0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705$        |    |           |           |           |
|      |               | $+0,6+0,475+0,6+1,45+0,6+0,4+1,19)$                           |    |           |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,96*2,05+0,8*2,02)$                      |    | -3,58400  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,33*(2,05*2+0,96)$              |    | 1,66980   |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 :                                       |    | 77,02240  |           |           |
|      |               | $3,22*(1,04+0,525+0,6+1,2+0,6+0,6+8,27-$                      |    |           |           |           |
|      |               | $0,6+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+2,3+0,24+1,995+0,24+0,$         |    |           |           |           |
|      |               | $615+1,45+1,545+1,45+0,615)$                                  |    |           |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(2,3*2,05+1,45*1,0*2+0,8*2,02)$            |    | -9,23100  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží :                                   |    | 4,09850   |           |           |
|      |               | $0,29*(2,05*2+2,3)+0,325*(1,0*2+1,45)*2$                      |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : $3,22*(1,175+1,82)*2$                             |    | 19,28780  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9*2,02+0,9*2,15)$                       |    | -3,75300  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4*(2,15*2+0,9)$                |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : $3,22*(3,2+1,82)*2$                               |    | 32,32880  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9*2,02)$                                |    | -1,81800  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : 0                                 |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : $3,22*(1,175+1,815)*2$                            |    | 19,25560  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9*2,02+0,9*2,15)$                       |    | -3,75300  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4*(2,15*2+0,9)$                |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $3,22*(3,2+1,815)*2$                              |    | 32,29660  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9*2,02)$                                |    | -1,81800  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : 0                                 |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $3,22*(1,8+1,6)*2$                                |    | 21,89600  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9*2,15)$                                |    | -1,93500  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4*(2,15*2+0,9)$                |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $3,22*(1,8+2,03)*2$                               |    | 24,66520  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9*2,15)$                                |    | -1,93500  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4*(2,15*2+0,9)$                |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.11 : $3,22*(2,45+1,82)*2$                              |    | 27,49880  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9*2,15)$                                |    | -1,93500  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4*(2,15*2+0,9)$                |    | 2,08000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.12 : $3,22*(2,45+1,815)*2$                             |    | 27,46660  |           |           |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(2,15*0,9)$                                |    | -1,93500  |           |           |
|      |               | Připočet ostění, nadpraží : $0,4*(2,15*2+0,9)$                |    | 2,08000   |           |           |
| 53   | 610991111     | Zakrývání výplní vnitřních otvorů                             | m2 | 21,19300  | 44,05     | 933,55    |

# **Položkový rozpočet**

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | Zakryvání výplní otvorů při realizaci vnitřních omítek : |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : 0,96*2,05                                    |    | 1,96800   |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : 2,3*2,05+1,45*1,0*2              |    | 7,61500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : 0,9*2,15                                     |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : 0,9*2,15                                     |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : 0,9*2,15                                     |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : 0,9*2,15                                     |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.11 : 0,9*2,15                                     |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.12 : 0,9*2,15                                     |    | 1,93500   |           |           |
| 54   | 613473115     | Příplatek za zabudované rohovníky                        | m  | 210,99500 | 111,20    | 23 462,64 |
|      |               | Příplatek za zabudované rohovníky - vnitřní :            |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : 3,22*4+2,05*2+0,96                           |    | 17,94000  |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 :                                  |    | 32,30000  |           |           |
|      |               | 3,22*5+2,05*2+2,3*2*(1,45*2+1,0*2)                       |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : 2,15*2+0,9                                   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : 2,15*2+0,9                                   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : 2,15*2+0,9                                   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : 2,15*2+0,9                                   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.11 : 2,15*2+0,9                                   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.12 : 2,15*2+0,9                                   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | Příplatek za zabudované rohovníky - vnější :             |    |           |           |           |
|      |               | Pohled severní :   |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt : (1,45*2+1,0*2)*2+3,15*2               |    | 16,10000  |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu : 3,15*2                        |    | 6,30000   |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : 3,15*2                       |    | 6,30000   |           |           |
|      |               | Střední část - oblouk k tribuně : 10,525+4,65            |    | 15,17500  |           |           |
|      |               | Pohled východní :  |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt : (2,05*2+2,3)                          |    | 6,40000   |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu : (2,15*2+0,9)*2+3,5            |    | 13,90000  |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : (2,15*2+0,9)*2+3,3           |    | 13,70000  |           |           |
|      |               | Pohled jižní :   |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt : 0                                     |    |           |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu : 0                             |    |           |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : 0                            |    |           |           |           |
|      |               | Střední část : 12  |    | 12,00000  |           |           |
|      |               | Zadní strana m.č. 1.04 : 1,5                             |    | 1,50000   |           |           |
|      |               | Zadní strana schodů do m.č. 1.11 : 0,79+4*0,175+3*0,3    |    | 2,39000   |           |           |
|      |               | Pohled západní :   |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt : 2,05*2+0,96+3,15                      |    | 8,21000   |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu : (2,15*2+0,9)*2+3,15           |    | 13,55000  |           |           |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
|                |               | Pravá část nového objektu : 3,15  |    | 3,15000   |           |                   |
|                |               | Udrna : 1,9*2+(1,125*2+1,29)*2  |    | 10,88000  |           |                   |
| <b>Díl: 62</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |    |           |           | <b>180 290,37</b> |
| 55             | 602016105     | Vrstva podkladní stěny PROFÍ Haftmörtel ručně 3 mm                        | m2 | 10,25150  | 174,05    | 1 784,27          |
|                |               | Podkladní vrstva pod fasádu :   |    |           |           |                   |
|                |               | Zadní strana střední části : 3,3  |    | 3,30000   |           |                   |
|                |               | Zadní strana mč. 1.04 : 0,8   |    | 0,80000   |           |                   |
|                |               | Zadní strana schodů k m.č. 1.11 : 0,75                                    |    | 0,75000   |           |                   |
|                |               | Přední strana střední části - oblouk po tribunu :                         |    | 5,40150   |           |                   |
|                |               | 10,525*0,46+0,56  |    |           |           |                   |
| 56             | 602016187     | Omítka stěn tenkovrstvá PROFÍ Silikonharzputz, hlazená, zrna 1,5 mm       | m2 | 216,43300 | 226,90    | 49 108,65         |
|                |               | Tenkovrstvá silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm :                          |    |           |           |                   |
|                |               | Na jádrovou omítku :  |    |           |           |                   |
|                |               | Stávající objekt : (10,72+3,955)*2*2,65                                   |    | 77,77750  |           |                   |
|                |               | Odpočít otvorů : -(2,3*2,05+1,45*1,0*2+0,96*2,05)                         |    | -9,58300  |           |                   |
|                |               | Připočet ostění :   |    | 3,67200   |           |                   |
|                |               | (2*2,05+2,3+2*1,0+1,45+2*1,0+1,45+2*2,05+0,96)*0,2                        |    |           |           |                   |
|                |               | Odpočít dřevěného obkladu severní ho pohledu : -                          |    | -4,63700  |           |                   |
|                |               | 1,0*(0,775+1,545+2,317)   |    |           |           |                   |
|                |               | Levá část nového objektu :  |    | 51,16375  |           |                   |
|                |               | (4,975+2*4,35)*2,65+4,975*3,0   |    |           |           |                   |
|                |               | Odpočít otvorů : -(0,9*2,15*4)  |    | -7,74000  |           |                   |
|                |               | Připočet ostění : (2*2,15+0,9)*4*0,2                                      |    | 4,16000   |           |                   |
|                |               | Pravá část nového objektu : (5,1+2*4,35)*2,65+5,1*2,92                    |    | 51,46200  |           |                   |
|                |               | Odpočít otvorů : -(0,9*2,15*2)  |    | -3,87000  |           |                   |
|                |               | Připočet ostění : (2*2,15+0,9)*2*0,2                                      |    | 2,08000   |           |                   |
|                |               | Zadní strana střední části : 3,3  |    | 3,30000   |           |                   |
|                |               | Zadní strana mč. 1.04 : 0,8   |    | 0,80000   |           |                   |
|                |               | Zadní strana schodů k m.č. 1.11 : 0,75                                    |    | 0,75000   |           |                   |
|                |               | Přední strana střední části - oblouk po tribunu :                         |    | 5,40150   |           |                   |
|                |               | 10,525*0,46+0,56  |    |           |           |                   |
|                |               | Na zateplení nad vécem :  |    |           |           |                   |
|                |               | Stávající objekt : (10,72+3,955)*2*0,5                                    |    | 14,67500  |           |                   |
|                |               | Levá část nového objektu : (4,975+4,35)*2*0,5                             |    | 9,32500   |           |                   |
|                |               | Pravá část nového objektu : (5,1+4,35)*2*0,5                              |    | 9,45000   |           |                   |
|                |               | Udrna :   |    | 8,24625   |           |                   |
|                |               | 1,075*1,9*2+1,24*1,9+0,05*(1,125*2+1,29)*2+1,125*1,29                     |    |           |           |                   |
| 57             | 602016231     | Omítka stěn jednovrstvá hlazená PROFÍ MK2, strojně, tloušťka vrstvy 15 mm | m2 | 187,62000 | 285,65    | 53 593,65         |
|                |               | Jádrová omítka fasády :   |    |           |           |                   |
|                |               | Na kotvici cementový postřik :  |    |           |           |                   |
|                |               | Stávající objekt : (10,72+3,955)*2*2,65                                   |    | 77,77750  |           |                   |
|                |               | Odpočít otvorů : -(2,3*2,05+1,45*1,0*2+0,96*2,05)                         |    | -9,58300  |           |                   |
|                |               | Připočet ostění :   |    | 3,67200   |           |                   |
|                |               | (2*2,05+2,3+2*1,0+1,45+2*1,0+1,45+2*2,05+0,96)*0,2                        |    |           |           |                   |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|---|-----------|-----------|
|      |               | Levá část nového objektu :<br>(4,975+2*4,35)*2,65+4,975*3,0<br>Odpočet otvorů : -(0,9*2,15*4)<br>Připočet ostění : (2*2,15+0,9)*4*0,2  |    | 51,16375<br><br>-7,74000<br>4,16000             |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : (5,1+2*4,35)*2,65+5,1*2,92<br>Odpočet otvorů : -(0,9*2,15*2)<br>Připočet ostění : (2*2,15+0,9)*2*0,2   |    | 51,46200<br>-3,87000<br>2,08000                 |           |           |
|      |               | Na podkladní omítku :<br>Zadní strana střední části : 3,3<br>Zadní strana mč. 1.04 : 0,8<br>Zadní strana schodů k m.č. 1.11 : 0,75<br>Přední strana střední části - oblouk po tribunu :<br>10,525*0,46+0,56  |    | 3,30000<br>0,80000<br>0,75000<br>5,40150        |           |           |
|      |               | Udírna :<br>1,075*1,9*2+1,24*1,9+0,05*(1,125*2+1,29)*2+1,125*1,29  |    | 8,24625   |           |           |
| 58   | 602016191     | Penetrační nátěr stěn PROFI Putzgrund  | m2 | 216,43300                                       | 49,50     | 10 713,43 |
|      |               | Penetrace pod silikonovou tenkovrstvou omítku :<br>Na jádrovou omítku :<br>Stávající objekt : (10,72+3,955)*2*2,65<br>Odpočet otvorů : -(2,3*2,05+1,45*1,0*2+0,96*2,05)<br>Připočet ostění :<br>(2*2,05+2,3+2*1,0+1,45+2*1,0+1,45+2*2,05+0,96)*0,2<br>Odpočet dřevěného obkladu severní ho podhledu : -<br>1,0*(0,775+1,545+2,317) |    | 77,77750<br><br>-9,58300<br>3,67200<br>-4,63700 |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu :<br>(4,975+2*4,35)*2,65+4,975*3,0<br>Odpočet otvorů : -(0,9*2,15*4)<br>Připočet ostění : (2*2,15+0,9)*4*0,2  |    | 51,16375<br><br>-7,74000<br>4,16000             |           |           |
|      |               | Pravá část nového objektu : (5,1+2*4,35)*2,65+5,1*2,92<br>Odpočet otvorů : -(0,9*2,15*2)<br>Připočet ostění : (2*2,15+0,9)*2*0,2   |    | 51,46200<br>-3,87000<br>2,08000                 |           |           |
|      |               | Zadní strana střední části : 3,3<br>Zadní strana mč. 1.04 : 0,8<br>Zadní strana schodů k m.č. 1.11 : 0,75<br>Přední strana střední části - oblouk po tribunu :<br>10,525*0,46+0,56   |    | 3,30000<br>0,80000<br>0,75000<br>5,40150        |           |           |
|      |               | Na zateplení nad vřncem :<br>Stávající objekt : (10,72+3,955)*2*0,5<br>Levá část nového objektu : (4,975+4,35)*2*0,5<br>Pravá část nového objektu : (5,1+4,35)*2*0,5   |    | 14,67500<br>9,32500<br>9,45000                  |           |           |
|      |               | Udírna :<br>1,075*1,9*2+1,24*1,9+0,05*(1,125*2+1,29)*2+1,125*1,29  |    | 8,24625   |           |           |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| 59   | 620991001     | Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm   | m  | 99,12000  | 36,20     | 3 588,14  |
|      |               | Okenní začíšťovací profil :  |    |           |           |           |
|      |               | Interiér :   |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : 0,96+2*2,05  |    | 5,06000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : 2,3+2*2,05+(1,45+2*1,0)*2  |    | 13,30000  |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.11 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.12 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | Exteriér :   |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : 0,96+2*2,05  |    | 5,06000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : 2,3+2*2,05+(1,45+2*1,0)*2  |    | 13,30000  |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.11 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.12 : 0,9+2*2,15   |    | 5,20000   |           |           |
| 60   | 620991121     | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení  | m2 | 21,19300  | 43,00     | 911,30    |
|      |               | Zakrývání výplní otvorů při realizaci fasády :   |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : 0,96*2,05  |    | 1,96800   |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : 2,3*2,05+1,45*1,0*2  |    | 7,61500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : 0,9*2,15   |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : 0,9*2,15   |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : 0  |    |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : 0,9*2,15   |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : 0,9*2,15   |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.11 : 0,9*2,15   |    | 1,93500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.12 : 0,9*2,15   |    | 1,93500   |           |           |
| 61   | 622481211     | Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Weber | m2 | 221,07000 | 239,00    | 52 835,73 |
|      |               | Montáž výztužné sítě do stěrky včetně dodávky stěrkového tmelu :                               |    |           |           |           |
|      |               | Na jádrovou omítku :   |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt : (10,72+3,955)*2*2,65  |    | 77,77750  |           |           |
|      |               | Odpčet otvorů : -(2,3*2,05+1,45*1,0*2+0,96*2,05)   |    | -9,58300  |           |           |
|      |               | Připočet ostění :  |    | 3,67200   |           |           |
|      |               | (2*2,05+2,3+2*1,0+1,45+2*1,0+1,45+2*2,05+0,96)*0,2   |    |           |           |           |
|      |               | Levá část nového objektu :   |    | 51,16375  |           |           |
|      |               | (4,975+2*4,35)*2,65+4,975*3,0  |    |           |           |           |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9*2,15*4)$                                     |    | -7,74000  |           |          |
|      |               | Připočet ostění : $(2*2,15+0,9)*4*0,2$                               |    | 4,16000   |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : $(5,1+2*4,35)*2,65+5,1*2,92$             |    | 51,46200  |           |          |
|      |               | Odpočet otvorů : $-(0,9*2,15*2)$                                     |    | -3,87000  |           |          |
|      |               | Připočet ostění : $(2*2,15+0,9)*2*0,2$                               |    | 2,08000   |           |          |
|      |               | Zadní strana střední části : 3,3                                     |    | 3,30000   |           |          |
|      |               | Zadní strana m.č. 1.04 : 0,8   |    | 0,80000   |           |          |
|      |               | Zadní strana schodů k m.č. 1.11 : 0,75                               |    | 0,75000   |           |          |
|      |               | Přední strana střední části - oblouk po tribunu : $10,525*0,46+0,56$ |    | 5,40150   |           |          |
|      |               | Na zateplení nad vřncem :  |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : $(10,72+3,955)*2*0,5$                             |    | 14,67500  |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : $(4,975+4,35)*2*0,5$                      |    | 9,32500   |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : $(5,1+4,35)*2*0,5$                       |    | 9,45000   |           |          |
|      |               | Udírna :   |    | 8,24625   |           |          |
| 62   | 622481292     | Montáž vřztužné lišty okenní a podparapetní                          | m  | 129,55500 | 47,30     | 6 127,95 |
|      |               | Montáž plastové lišty s perlíčkou :                                  |    |           |           |          |
|      |               | Pohled severní :   |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : $(1,0*2)*2+3,15*2$                                |    | 10,30000  |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : $3,15*2$                                  |    | 6,30000   |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : $3,15*2$                                 |    | 6,30000   |           |          |
|      |               | Střední část - oblouk k tribuně : $10,525+4,65$                      |    | 15,17500  |           |          |
|      |               | Pohled východní :  |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : $(2,05*2)$  |    | 4,10000   |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : $(2,15*2)*2+3,5$                          |    | 12,10000  |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : $(2,15*2)*2+3,3$                         |    | 11,90000  |           |          |
|      |               | Pohled jižní :   |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : 0   |    |           |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : 0   |    |           |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : 0  |    |           |           |          |
|      |               | Střední část : 12  |    | 12,00000  |           |          |
|      |               | Zadní strana m.č. 1.04 : 1,5   |    | 1,50000   |           |          |
|      |               | Zadní strana schodů do m.č. 1.11 : $0,79+4*0,175+3*0,3$              |    | 2,39000   |           |          |
|      |               | Pohled západní :   |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : $2,05*2+3,15$                                     |    | 7,25000   |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : $(2,15*2)*2+3,15$                         |    | 11,75000  |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : $3,15$                                   |    | 3,15000   |           |          |
|      |               | Udírna : $1,9*2+(1,125*2+1,29)*2$                                    |    | 10,88000  |           |          |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|
|      |               | Montáž okenní lišty s okapničkou :                    |    |           |           |          |
|      |               | Pohled severní :                                      |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : 1,45*2                             |    | 2,90000   |           |          |
|      |               | Pohled východní :                                     |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : 2,3                                |    | 2,30000   |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : 0,9*2                      |    | 1,80000   |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : 0,9*2                     |    | 1,80000   |           |          |
|      |               | Pohled jižní : 0                                      |    |           |           |          |
|      |               | Pohled západní :                                      |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : 0,96                               |    | 0,96000   |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : 0,9*2                      |    | 1,80000   |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : 0                         |    |           |           |          |
|      |               | Montáž parapetní lišty :                              |    |           |           |          |
|      |               | Pohled severní :                                      |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : 1,45*2                             |    | 2,90000   |           |          |
| 63   | 28350121      | Profil parapetní plastový LPE s tkaninou l=2,0 m      | m  | 4,00000   | 29,80     | 119,20   |
|      |               | dodávka parapetního profilu :                         |    |           |           |          |
|      |               | Pohled severní :                                      |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : 1,45*2                             |    | 2,90000   |           |          |
|      |               | Zaorouhlení na celé ks : 1,1                          |    | 1,10000   |           |          |
| 64   | 28350202      | Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m             | m  | 127,50000 | 9,50      | 1 211,25 |
|      |               | Dorávka rohové plastové lišty s perlíčkou :           |    |           |           |          |
|      |               | Pohled severní :                                      |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : (1,0*2)*2+3,15*2                   |    | 10,30000  |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : 3,15*2                     |    | 6,30000   |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : 3,15*2                    |    | 6,30000   |           |          |
|      |               | Střední část - oblouk k tribuně : 10,525+4,65         |    | 15,17500  |           |          |
|      |               | Pohled východní :                                     |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : (2,05*2)                           |    | 4,10000   |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : (2,15*2)*2+3,5             |    | 12,10000  |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : (2,15*2)*2+3,3            |    | 11,90000  |           |          |
|      |               | Pohled jižní :  |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : 0                                  |    |           |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : 0                          |    |           |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : 0                         |    |           |           |          |
|      |               | Střední část : 12                                     |    | 12,00000  |           |          |
|      |               | Zadní strana m.č. 1.04 : 1,5                          |    | 1,50000   |           |          |
|      |               | Zadní strana schodů do m.č. 1.11 : 0,79+4*0,175+3*0,3 |    | 2,39000   |           |          |
|      |               | Pohled západní :                                      |    |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : 2,05*2+3,15                        |    | 7,25000   |           |          |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství         | cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|----|------------------|-----------|------------------|
|                |               | Levá část nového objektu : (2,15*2)*2+3,15                              |    | 11,75000         |           |                  |
|                |               | Pravá část nového objektu : 3,15  |    | 3,15000          |           |                  |
|                |               | Udírna : 1,9*2+(1,125*2+1,29)*2   |    | 10,88000         |           |                  |
|                |               | <b>Mezisoučet</b>   |    | <b>115,09500</b> |           |                  |
|                |               | Prořez 10 % : 0,1*115,095   |    | 11,50950         |           |                  |
|                |               | Zaorouhlení na celé ks : 0,8955   |    | 0,89550          |           |                  |
| 65             | 283502706     | Profil okenní s okapničkou LTD plast dl. 2 m, přesah tkaniny 100x100 mm | m  | 14,00000         | 21,20     | 296,80           |
|                |               | Dodávka okenní lišty s okapničkou :                                     |    |                  |           |                  |
|                |               | Pohled severní :  |    |                  |           |                  |
|                |               | Stávající objekt : 1,45*2   |    | 2,90000          |           |                  |
|                |               | Pohled východní :   |    |                  |           |                  |
|                |               | Stávající objekt : 2,3  |    | 2,30000          |           |                  |
|                |               | Levá část nového objektu : 0,9*2  |    | 1,80000          |           |                  |
|                |               | Pravá část nového objektu : 0,9*2                                       |    | 1,80000          |           |                  |
|                |               | Pohled jižní : 0  |    |                  |           |                  |
|                |               | Pohled západní :  |    |                  |           |                  |
|                |               | Stávající objekt : 0,96   |    | 0,96000          |           |                  |
|                |               | Levá část nového objektu : 0,9*2  |    | 1,80000          |           |                  |
|                |               | Pravá část nového objektu : 0   |    |                  |           |                  |
|                |               | <b>Mezisoučet</b>   |    | <b>11,56000</b>  |           |                  |
|                |               | Prořez 10 % : 0,1*11,56   |    | 1,15600          |           |                  |
|                |               | Zaokrouhlení na celé ks : 1,284   |    | 1,28400          |           |                  |
| <b>Díl: 63</b> |               | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>                                   |    |                  |           | <b>41 405,39</b> |
| 66             | 457451111     | Cementový potěr tl.do 4 cm bez vložky                                   | m2 | 33,54788         | 249,95    | 8 385,29         |
|                |               | Lití cementové podlahy - tl. 40 mm :                                    |    |                  |           |                  |
|                |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3  |    | 2,46850          |           |                  |
|                |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82+0,125*0,9  |    | 5,93650          |           |                  |
|                |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815+1,1*0,3   |    | 2,46263          |           |                  |
|                |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815+0,125*0,9   |    | 5,92050          |           |                  |
|                |               | m.č. 1.09 : 1,8*1,6+1,1*0,3   |    | 3,21000          |           |                  |
|                |               | m.č. 1.10 : 1,8*2,03+1,1*0,3  |    | 3,98400          |           |                  |
|                |               | m.č. 1.11 : 2,45*1,82+1,1*0,3   |    | 4,78900          |           |                  |
|                |               | m.č. 1.12 : 2,45*1,815+1,1*0,3  |    | 4,77675          |           |                  |
| 67             | 632415110     | Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 10 mm                             | m2 | 35,47108         | 391,50    | 13 886,93        |
|                |               | Samonivelační hmota :   |    |                  |           |                  |
|                |               | m.č. 1.01 :   |    | 7,81288          |           |                  |
|                |               | 2,305*(1,19+0,4)+0,96*0,33+1,45*1,705+0,475*(0,6+1,705)+0,15*1,76       |    |                  |           |                  |
|                |               | m.č. 1.02 : 2,82*3,365+0,6*1,2+0,125*0,8                                |    | 10,30930         |           |                  |
|                |               | m.č. 1.03 : 4,85*3,365+1,995*0,15+0,29*2,3+0,48*0,13                    |    | 17,34890         |           |                  |
| 68             | 632441013     | Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl.40 mm                           | m2 | 33,54788         | 283,40    | 9 507,47         |
|                |               | Anhydrit podlahy - tl. 40 mm :  |    |                  |           |                  |
|                |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3  |    | 2,46850          |           |                  |
|                |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82+0,125*0,9  |    | 5,93650          |           |                  |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
|                |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815+1,1*0,3  |    | 2,46263   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815+0,125*0,9  |    | 5,92050   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.09 : 1,8*1,6+1,1*0,3  |    | 3,21000   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.10 : 1,8*2,03+1,1*0,3   |    | 3,98400   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.11 : 2,45*1,82+1,1*0,3  |    | 4,78900   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.12 : 2,45*1,815+1,1*0,3   |    | 4,77675   |           |                  |
| 69             | 58922050      | CemFlow® CF 20 cementový litý potěr  | m3 | 2,00000   | 4 812,85  | 9 625,70         |
|                |               | Dodávka cementového litého potěru - tl. 40 mm :  |    |           |           |                  |
|                |               | m.č. 1.05 : (1,175*1,82+1,1*0,3)*0,04  |    | 0,09874   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.06 : (3,2*1,82+0,125*0,9)*0,04  |    | 0,23746   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.07 : (1,175*1,815+1,1*0,3)*0,04   |    | 0,09851   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.08 : (3,2*1,815+0,125*0,9)*0,04   |    | 0,23682   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.09 : (1,8*1,6+1,1*0,3)*0,04   |    | 0,12840   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.10 : (1,8*2,03+1,1*0,3)*0,04  |    | 0,15936   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.11 : (2,45*1,82+1,1*0,3)*0,04   |    | 0,19156   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.12 : (2,45*1,815+1,1*0,3)*0,04  |    | 0,19107   |           |                  |
|                |               | Ztrátové 10 % : 0,1*1,34191  |    | 0,13419   |           |                  |
|                |               | Zaokrouhlení na celé m3 : 0,52389  |    | 0,52389   |           |                  |
| <b>Díl: 64</b> |               | <b>Výplně otvorů</b>   |    |           |           | <b>1 806,70</b>  |
| 70             | 648952421     | Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm | m  | 2,90000   | 623,00    | 1 806,70         |
|                |               | Dodávka a montáž dřevěných parapetních desek :   |    |           |           |                  |
|                |               | m.č. 1.02 : 1,45   |    | 1,45000   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.03 : 1,45   |    | 1,45000   |           |                  |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |    |           |           | <b>6 665,64</b>  |
| 71             | 917862111     | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25       | m  | 18,57500  | 358,85    | 6 665,64         |
|                |               | Dodávka a montáž obrubníků :   |    |           |           |                  |
|                |               | Před stávajícím objektem : 10,72   |    | 10,72000  |           |                  |
|                |               | Vedle stávajícího objektu : 1,5+3,955+0,9+1,5  |    | 7,85500   |           |                  |
| <b>Díl: 94</b> |               | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |    |           |           | <b>70 190,78</b> |
| 72             | 941941041     | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m  | m2 | 210,73500 | 64,40     | 13 571,33        |
|                |               | Montáž fasádního lešení :  |    |           |           |                  |
|                |               | Levá část nového objektu : (4,975+4,35)*2*3,15   |    | 58,74750  |           |                  |
|                |               | Pravá část nového objektu : (5,1+4,35)*2*3,15  |    | 59,53500  |           |                  |
|                |               | Stávající objekt : (10,72+3,955)*2*3,15  |    | 92,45250  |           |                  |
| 73             | 941941291     | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041                                       | m2 | 421,47000 | 30,95     | 13 044,50        |
|                |               | Příplatek za každý měsíc použití lešení - předpoklad 2 měsíce :                          |    |           |           |                  |
|                |               | Levá část nového objektu : ((4,975+4,35)*2*3,15)*2                                       |    | 117,49500 |           |                  |
|                |               | Pravá část nového objektu : ((5,1+4,35)*2*3,15)*2  |    | 119,07000 |           |                  |
|                |               | Stávající objekt : ((10,72+3,955)*2*3,15)*2  |    | 184,90500 |           |                  |
| 74             | 941941841     | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m                                       | m2 | 210,73500 | 48,60     | 10 241,72        |
|                |               | Demontáž fasádního lešení :  |    |           |           |                  |
|                |               | Levá část nového objektu : (4,975+4,35)*2*3,15   |    | 58,74750  |           |                  |
|                |               | Pravá část nového objektu : (5,1+4,35)*2*3,15  |    | 59,53500  |           |                  |
|                |               | Stávající objekt : (10,72+3,955)*2*3,15  |    | 92,45250  |           |                  |
| 75             | 941955002     | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m   | m2 | 260,62850 | 126,80    | 33 047,69        |
|                |               | Pomocné lešení, výška podlahy do 1,9 m2 :  |    |           |           |                  |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
|                |               | Stávající objekt :  |    |           |           |                  |
|                |               | Pro demontáž podbití, dřovu, bourání zdiva, otlučení omítek vnitřních : $(10,1+3,515+10,1+3,515)*0,9$ |    | 24,50700  |           |                  |
|                |               | Pro otlučení omítek vnějších : $(10,72+3,955+10,72+3,955)*0,9$  |    | 26,41500  |           |                  |
|                |               | Pro omítky, malby, nátěry :   |    |           |           |                  |
|                |               | m.č. 1.01 :   |    | 10,58850  |           |                  |
|                |               | $(2,305+0,09+0,96+0,3+1,76+0,405+1,705+0,6+1,45+0,6+0,4+1,19)*0,9$                                    |    |           |           |                  |
|                |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 :   |    | 21,07800  |           |                  |
|                |               | $(1,04+0,525+0,6+1,2+0,6+0,6+8,27-0,6+0,195+0,48+0,3+2,3+0,24+1,995+0,615+1,45+1,545+1,45+0,615)*0,9$ |    |           |           |                  |
|                |               | m.č. 1.05 : $(1,175+1,82)*2*0,9$  |    | 5,39100   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.06 : $(3,2+1,82)*2*0,9$  |    | 9,03600   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.07 : $(1,175+1,815)*2*0,9$   |    | 5,38200   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.08 : $(3,2+1,815)*2*0,9$   |    | 9,02700   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.09 : $(1,8+1,6)*2*0,9$   |    | 6,12000   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.10 : $(1,8+2,03)*2*0,9$  |    | 6,89400   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.11 : $(2,45+1,82)*2*0,9$   |    | 7,68600   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.12 : $(2,45+1,815)*2*0,9$  |    | 7,67700   |           |                  |
|                |               | Montáž a nátěr tesařských konstrukcí :  |    |           |           |                  |
|                |               | m.č. 1.04 : $(1,5+4,365)*2*0,9$   |    | 10,55700  |           |                  |
|                |               | m.č. 1.13 : 110,27  |    | 110,27000 |           |                  |
| 76             | 944611811     | Dmtž ochranná plachta   | m2 | 28,55376  | 10,00     | 285,54           |
|                |               | Demontáž zastřešení přístřešku pro lavičky : $9,036*3,16$   |    | 28,55376  |           |                  |
| <b>Díl: 95</b> |               | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>   |    |           |           | <b>20 451,30</b> |
| 77             | 952901111     | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m  | m2 | 185,83645 | 110,05    | 20 451,30        |
|                |               | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m :  |    |           |           |                  |
|                |               | m.č. 1.01 :   |    | 7,81288   |           |                  |
|                |               | $2,305*(1,19+0,4)+0,96*0,33+1,45*1,705+0,475*(0,6+1,705)+0,15*1,76$                                   |    |           |           |                  |
|                |               | m.č. 1.02 : $2,82*3,365+0,6*1,2+0,125*0,8$  |    | 10,30930  |           |                  |
|                |               | m.č. 1.03 : $4,85*3,365+1,995*0,15+0,29*2,3+0,48*0,13$  |    | 17,34890  |           |                  |
|                |               | m.č. 1.04 : $1,5*4,365$   |    | 6,54750   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.05 : $1,175*1,82+1,1*0,3$  |    | 2,46850   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.06 : $3,2*1,82+0,125*0,9$  |    | 5,93650   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.07 : $1,175*1,815+1,1*0,3$   |    | 2,46263   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.08 : $3,2*1,815+0,125*0,9$   |    | 5,92050   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.09 : $1,8*1,6+1,1*0,3$   |    | 3,21000   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.10 : $1,8*2,03+1,1*0,3$  |    | 3,98400   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.11 : $2,45*1,82+1,1*0,3$   |    | 4,78900   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.12 : $2,45*1,815+1,1*0,3$  |    | 4,77675   |           |                  |
|                |               | m.č. 1.13 : 110,27  |    | 110,27000 |           |                  |
| <b>Díl: 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |    |           |           | <b>31 525,61</b> |
| 78             | 962032241     | Bourání zdiva z cihel pálených na MC  | m3 | 3,21813   | 842,70    | 2 711,92         |
|                |               | Bourání zdiva z cihel pálených :  |    |           |           |                  |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem          |
|----------------|---------------|--|-----|---|-----------|-----------------|
|                |               | Odbourání zdiva po demontáži střešní konstrukce stávajícího objektu :<br>Stěna k hřišti : 10,72*0,359*0,325-1,995*0,359*0,15-2,43*0,359*0,15<br>Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : 3,515*0,33*0,35+3,515*0,33*(0,75-0,35)<br>Stěna k potoku : 10,72*0,201*0,265<br>Stěna k přístavbě zázemí : 2,54*0,29*0,35+2,54*0,29*(0,75-0,35)*0,5<br>Bourání pilíře mezi stávajícími dveřmi a udrinou : (0,48*0,16+0,34*0,29)*2,05  |     | 1,01247<br>0,86996<br>0,57100<br>0,40513<br>0,35957 |           |                 |
| 79             | 965042141     | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2<br>Bourání podkladní betonové mazaniny podlahy přístřešku pro lavičky : 8,755*3,81*0,1<br>Bourání stávající betonové krytiny stávajícího objektu : (10,1*3,515+0,13*1,26-0,15*5,675+0,15*1,76)*0,1<br>Bourání podkladní betonové mazaniny dlažby před stávajícím objektem : 7,04*4,845*0,1-1,24*1,075*0,1   | m3  | 10,12104  | 2 665,90  | 26 981,68       |
| 80             | 968071112     | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2<br>Vyvěšení křidel stávajících okenních otvorů stávajícího objektu : 2  | kus | 2,00000   | 19,40     | 38,80           |
| 81             | 968071125     | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2<br>Vyvěšení křidel stávajících dveří stávajícího objektu :<br>Ze strany bouraného přístřešku pro lavičky : 1<br>Ze strany přístavby zázemí : 2   | kus | 3,00000   | 25,20     | 75,60           |
| 82             | 968072246     | Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 4 m2<br>Vybourání kovových rámu stávajících okenních otvorů stávajícího objektu : 1,485*1,0<br>1,45*0,9   | m2  | 2,79000   | 128,70    | 359,07          |
| 83             | 968072456     | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2<br>Vybourání kovových zárubní stávajících dveří stávajícího objektu :<br>Ze strany bouraného přístřešku pro lavičky : 0,9*2,05<br>Ze strany přístavby zázemí : 1,48*2,13  | m2  | 4,99740   | 271,85    | 1 358,54        |
| <b>Díl: 97</b> |               | <b>Prorážení otvorů</b>  |     |   |           | <b>7 842,99</b> |
| 84             | 978013191     | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %<br>Otlučení omítek vnitřních :<br>Stávající objekt :<br>Stěna k hřišti : (0,24+1,995+0,15+5,675+0,15+2,305)*2,5<br>Odpočet otvorů : -(1,485*1,0+1,450*0,9)<br>Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : (0,09+0,3+0,15+1,76+0,15+0,405)*2,05<br>Odpočet otvorů : -(0,9*2,05)<br>Stěna k potoku : 10,1*2,2<br>Stěna k přístavbě zázemí : (0,195+0,13+1,26+0,13+2,06)*2,05<br>Odpočet otvorů : -(1,48*2,13)<br>Odpočet bouraného pilíře mezi stávajícími vraty a udrinou : -(0,48+0,13+0,34)*2,05 | m2  | 52,36410  | 78,70     | 4 121,05        |
| 85             | 978015291     | Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %<br>Otlučení omítek vnějších :<br>Stávající objekt :<br>Stěna k hřišti : 10,72*2,5<br>Odpočet otvorů : -(1,485*1,0+1,450*0,9)   | m2  | 61,21610  | 60,80     | 3 721,94        |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
|                 |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : 3,955*2,05  |    | 8,10775   |           |                   |
|                 |               | Odpčet otvorů : -(0,9*2,05)  |    | -1,84500  |           |                   |
|                 |               | Stěna k potoku : 10,72*2,2   |    | 23,58400  |           |                   |
|                 |               | Stěna k přístavbě zázemí : 3,955*2,05  |    | 8,10775   |           |                   |
|                 |               | Odpčet otvorů : -(1,48*2,13)   |    | -3,15240  |           |                   |
|                 |               | Odpčet bouraného pilíře mezi stávajícími vraty a udiřou : -0,82*2,05   |    | -1,68100  |           |                   |
|                 |               | Odpčet udiřiny : -1,24*1,9   |    | -2,35600  |           |                   |
|                 |               | Udiřina : 1,075*1,9*2+1,24*1,9   |    | 6,44100   |           |                   |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |           |           | <b>91 386,15</b>  |
| 86              | 998011001     | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m  | t  | 281,23143 | 324,95    | 91 386,15         |
| <b>Díl: 711</b> |               | <b>Izolace proti vodě</b>  |    |           |           | <b>103 631,81</b> |
| 87              | 711111001     | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávek penetračního laku ALP<br>Penetrace pod izolaci asfaltovými pásy - vodorovná :<br>Levá část nového objektu : 4,975*4,35<br>Pravá část nového objektu : 5,1*4,35   | m2 | 43,82625  | 26,40     | 1 157,01          |
| 88              | 711112002     | Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena, 1x nátěr - včetně dodávek asfaltového laku<br>Penetrace pod izolaci asfaltovými pásy - svislá :<br>Levá část nového objektu : (2*(4,975+4,35)-0,9*4)*0,4<br>Pravá část nového objektu : (2*(5,1+4,35)-0,9*2)*0,4   | m2 | 12,86000  | 51,15     | 657,79            |
| 89              | 711132311     | Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc. prvků<br>Izolace svislá nopovou fólií :<br>Levá část nového objektu :<br>(4,975+1,54+0,15+1,54+4,1425+4,975+4,3525-0,15)*0,75<br>Mezi levou a pravou částí nového objektu :<br>(1,2+1,2)*0,75+12,06*0,35<br>Pravá část nového objektu : (4,3525+5,1+4,3525+5,1-2*0,15)*0,75<br>Střední část : 12*0,75+(4,415+9,845)*0,35<br>Stávající objekt :<br>(10,355+3,955+10,72+2,715+1,075+1,24+1,55)*0,35 | m2 | 61,17300  | 215,15    | 13 161,37         |
| 90              | 711141559     | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci<br>Izolace asfaltovými pásy - vodorovná :<br>Levá část nového objektu : 4,975*4,35<br>Pravá část nového objektu : 5,1*4,35   | m2 | 43,82625  | 104,00    | 4 557,93          |
| 91              | 711142559     | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci<br>Izolace asfaltovými pásy - svislá :<br>Levá část nového objektu : (2*(4,975+4,35)-0,9*4)*0,4<br>Pravá část nového objektu : (2*(5,1+4,35)-0,9*2)*0,4  | m2 | 12,86000  | 120,00    | 1 543,20          |
| 92              | 711212002     | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm<br>Stěrková hydroizolace :<br>Podlahy :<br>m.č. 1.01 :<br>2,305*(1,19+0,4)+0,96*0,33+1,45*1,705+0,475*(0,6+1,705)+0,15*1,76<br>m.č. 1.02 : 2,82*3,365+0,6*1,2+0,125*0,8<br>m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3   | m2 | 105,67820 | 519,20    | 54 868,12         |
|                 |               |  |    | 7,81288   |           |                   |
|                 |               |  |    | 10,30930  |           |                   |
|                 |               |  |    | 2,46850   |           |                   |



# **Položkový rozpočet**

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | m.č. 1.06 : $3,2*1,82+0,125*0,9$  |     | 5,93650   |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : $1,175*1,815+1,1*0,3$   |     | 2,46263   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $3,2*1,815+0,125*0,9$   |     | 5,92050   |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $1,8*1,6+1,1*0,3$   |     | 3,21000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $1,8*2,03+1,1*0,3$  |     | 3,98400   |           |           |
|      |               | Vytažení 150 mm na stěnu :  |     |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : $(1,3+0,6+0,79+2,305+0,09+0,33+0,33)*0,15$  |     | 0,86175   |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 : $(1,32+0,6+1,2+0,6+0,125+0,64+2,82)*0,15$   |     | 1,09575   |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : $(0,116+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22)*0,15$   |     | 0,40665   |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : $(0,2+2,0+0,25)*0,15$   |     | 0,36750   |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : $(0,12+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22)*0,15$  |     | 0,40725   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $(0,25+2,0+2,0+0,65)*0,15$  |     | 0,73500   |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $(0,4+0,4)*0,15$  |     | 0,12000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $(0,4+1,0+0,8+0,4)*0,15$  |     | 0,39000   |           |           |
|      |               | Obklady :   |     |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : $(0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)*1,8$                                     |     | 11,33100  |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : $(1,5+0,6)*1,5$   |     | 3,15000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : $(0,45+1,175+0,45)*1,5$   |     | 3,11250   |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : $(0,465+3,2+1,82+1,2)*1,8$  |     | 12,03300  |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : $(0,45+1,175+0,45)*1,5$   |     | 3,11250   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $(1,2+1,815+1,2)*1,8$   |     | 7,58700   |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $(0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)*1,8$   |     | 10,26000  |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $(0,15+1,8+2,03+0,8)*1,8$   |     | 8,60400   |           |           |
| 93   | 711212601     | Těsnící pás do spoje podlaha - stěna, Mapeband š. 100 mm (fa Mapei)                                       | m   | 101,25100 | 149,95    | 15 182,59 |
|      |               | Těsnící pás do spoje podlaha/stěna :  |     |           |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : $(1,3+0,6+0,79+2,305+0,09+0,33+0,33+0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)+1,8*5$ |     | 21,04000  |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 : $(1,32+1,5+0,6+0,6+1,2+0,6+0,125+0,64+2,82)+1,5*1$  |     | 10,90500  |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : $(0,116+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22+0,45+1,175+0,45)+1,5*2$                                  |     | 7,78600   |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : $(0,2+2,0+0,25+0,465+3,2+1,82+1,2)+1,8*3$   |     | 14,53500  |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : $(0,12+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22+0,45+1,175+0,45)+1,5*2$                                   |     | 7,79000   |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $(0,25+2,0+2,0+0,65+1,2+1,815+1,2)+1,8*2$   |     | 12,71500  |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $(0,4+0,4+0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)+1,8*4$   |     | 13,70000  |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $(0,4+1,0+0,8+0,4+0,15+1,8+2,03+0,8)+1,8*3$   |     | 12,78000  |           |           |
| 94   | 711777588     | Opracování prostupů trub termoplasty D do 200 mm  | kus | 1,00000   | 1 065,00  | 1 065,00  |
|      |               | Opracování prostupu komínu udiřny přes střešní krytinu : 1  |     | 1,00000   |           |           |
| 95   | 283231415     | Fólie nopová GUTTABETA N tl. 0,6 mm 1,0x20 m  | m2  | 67,29030  | 24,90     | 1 675,53  |
|      |               | Izolace svislá nopovou fólií - dodávka fólie :  |     |           |           |           |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství        | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|-----------------|-----------|-------------------|
|                 |               | Levá část nového objektu :<br>(4,975+1,54+0,15+1,54+4,1425+4,975+4,3525-0,15)*0,75                     |    | 16,14375        |           |                   |
|                 |               | Mezi levou a pravou částí nového objektu :<br>(1,2+1,2)*0,75+12,06*0,35                                |    | 6,02100         |           |                   |
|                 |               | Pravá část nového objektu : (4,3525+5,1+4,3525+5,1-2*0,15)*0,75  |    | 13,95375        |           |                   |
|                 |               | Střední část : 12*0,75+(4,415+9,845)*0,35  |    | 13,99100        |           |                   |
|                 |               | Stávající objekt :<br>(10,355+3,955+10,72+2,715+1,075+1,24+1,55)*0,35                                  |    | 11,06350        |           |                   |
|                 |               | Prořez 10 % : 0,1*61,173   |    | 6,11730         |           |                   |
| 96              | 62836110      | Pás asfaltovaný těžký Foalbit Al S 40 1x7,5 m  | m2 | 67,50000        | 134,00    | 9 045,00          |
|                 |               | Dodávka asfaltového pásu - Foalbit AL S40 :  |    |                 |           |                   |
|                 |               | Izolace asfaltovými pásy - vodorovná :   |    |                 |           |                   |
|                 |               | Levá část nového objektu : 4,975*4,35  |    | 21,64125        |           |                   |
|                 |               | Pravá část nového objektu : 5,1*4,35   |    | 22,18500        |           |                   |
|                 |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>43,82625</b> |           |                   |
|                 |               | Izolace asfaltovými pásy - svislá :  |    |                 |           |                   |
|                 |               | Levá část nového objektu : (2*(4,975+4,35)-0,9*4)*0,4  |    | 6,02000         |           |                   |
|                 |               | Pravá část nového objektu : (2*(5,1+4,35)-0,9*2)*0,4   |    | 6,84000         |           |                   |
|                 |               | <b>Mezisoučet</b>  |    | <b>12,86000</b> |           |                   |
|                 |               | Přeložení, prořez 15 % : 0,15*(43,82625+12,86)   |    | 8,50294         |           |                   |
|                 |               | Zaokrouhlení na celá balení (balení = 7,5 m2) : 2,31081  |    | 2,31081         |           |                   |
| 97              | 998711101     | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m   | t  | 0,79018         | 909,00    | 718,27            |
| <b>Díl: 712</b> |               | <b>Živičné krytiny</b>   |    |                 |           | <b>256 630,16</b> |
| 98              | 631571005     | Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)  | m3 | 10,18195        | 2 892,00  | 29 446,20         |
|                 |               | Násyp z kameniva těžného praného, tl. násypu 50 mm :   |    |                 |           |                   |
|                 |               | Střešní konstrukce :   |    |                 |           |                   |
|                 |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :  |    | 3,35477         |           |                   |
|                 |               | ((0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58)*0,05   |    |                 |           |                   |
|                 |               | Střední část : (11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65)*0,05  |    | 3,83565         |           |                   |
|                 |               | Nad stávajícím objektem :  |    | 2,99153         |           |                   |
|                 |               | ((10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94))*0,05   |    |                 |           |                   |
| 99              | 712351111     | Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem, včetně dodávky asfalt.pásu Glastek 30 sticker plus | m2 | 203,63900       | 265,20    | 54 005,06         |
|                 |               | Montáž parotěsné vrstvy samolepicím pásem včetně dodávky pásu :  |    |                 |           |                   |
|                 |               | Střešní konstrukce :   |    |                 |           |                   |
|                 |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :  |    | 67,09545        |           |                   |
|                 |               | (0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58  |    |                 |           |                   |
|                 |               | Střední část : 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65   |    | 76,71300        |           |                   |
|                 |               | Nad stávajícím objektem : (10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94)  |    | 59,83055        |           |                   |
| 100             | 712371801     | Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC   | m2 | 203,63900       | 155,15    | 31 594,59         |
|                 |               | Montáž povlakové hydroizolace střechy PVC fólii :  |    |                 |           |                   |
|                 |               | Střešní konstrukce :   |    |                 |           |                   |
|                 |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :  |    | 67,09545        |           |                   |
|                 |               | (0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58  |    |                 |           |                   |
|                 |               | Střední část : 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65   |    | 76,71300        |           |                   |
|                 |               | Nad stávajícím objektem : (10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94)  |    | 59,83055        |           |                   |
| 101             | 712378003     | Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm  | m  | 82,27400        | 236,05    | 19 420,78         |
|                 |               | Atiková poplastovaná okapnice :  |    |                 |           |                   |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
|                 |               | Střešní konstrukce :  |    | 82,27400  |           |                  |
|                 |               | 34,945+5,395+15,44+10,594+10,505+5,395  |    |           |           |                  |
| 102             | 712391171     | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie                              | m2 | 203,63900 | 45,90     | 9 347,03         |
|                 |               | Montáž podkladní textilie povlakové hydroizolace :                              |    |           |           |                  |
|                 |               | Střešní konstrukce :  |    |           |           |                  |
|                 |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :                                       |    | 67,09545  |           |                  |
|                 |               | (0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58                                       |    |           |           |                  |
|                 |               | Střední část : 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65                                      |    | 76,71300  |           |                  |
|                 |               | Nad stávajícím objektem : (10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94)                         |    | 59,83055  |           |                  |
| 103             | 712391172     | Povlaková krytina střech do 10°, ochrann. textilie                              | m2 | 203,63900 | 58,10     | 11 831,43        |
|                 |               | Montáž ochranné textilie povlakové hydroizolace :                               |    |           |           |                  |
|                 |               | Střešní konstrukce :  |    |           |           |                  |
|                 |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :                                       |    | 67,09545  |           |                  |
|                 |               | (0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58                                       |    |           |           |                  |
|                 |               | Střední část : 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65                                      |    | 76,71300  |           |                  |
|                 |               | Nad stávajícím objektem : (10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94)                         |    | 59,83055  |           |                  |
| 104             | 283220022     | Fólie izolační DEKPLAN 77 tl. 1,5 mm š. 2050 mm, PVC-P se skelnou výztuží, šedá | m2 | 246,00000 | 239,15    | 58 830,90        |
|                 |               | Dodávka povlakové hydroizolace střechy PVC fólii DEKPLAN 77 :                   |    |           |           |                  |
|                 |               | Střešní konstrukce :  |    |           |           |                  |
|                 |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :                                       |    | 67,09545  |           |                  |
|                 |               | (0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58                                       |    |           |           |                  |
|                 |               | Střední část : 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65                                      |    | 76,71300  |           |                  |
|                 |               | Nad stávajícím objektem : (10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94)                         |    | 59,83055  |           |                  |
|                 |               | Přeložení, prořez 10 % : 0,1*203,639  |    | 20,36390  |           |                  |
|                 |               | Zaokrouhlení na celá balení (balení = 30,75 m2) - 8 balení : 21,9971            |    | 21,99710  |           |                  |
| 105             | 69366198      | Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP                                    | m2 | 224,00290 | 36,80     | 8 243,31         |
|                 |               | Dodávka podkladní textilie povlakové hydroizolace 300 g/m2 :                    |    |           |           |                  |
|                 |               | Střešní konstrukce :  |    |           |           |                  |
|                 |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :                                       |    | 67,09545  |           |                  |
|                 |               | (0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58                                       |    |           |           |                  |
|                 |               | Střední část : 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65                                      |    | 76,71300  |           |                  |
|                 |               | Nad stávajícím objektem : (10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94)                         |    | 59,83055  |           |                  |
|                 |               | Přeložení, prořez 10 % : 0,1*203,639  |    | 20,36390  |           |                  |
| 106             | 69366199      | Geotextilie FILTEK 500 g/m2 š. 200cm 100% PP                                    | m2 | 224,00290 | 61,90     | 13 865,78        |
|                 |               | Dodávka ochranné textilie povlakové hydroizolace 500 g/m2 :                     |    |           |           |                  |
|                 |               | Střešní konstrukce :  |    |           |           |                  |
|                 |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :                                       |    | 67,09545  |           |                  |
|                 |               | (0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58                                       |    |           |           |                  |
|                 |               | Střední část : 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65                                      |    | 76,71300  |           |                  |
|                 |               | Nad stávajícím objektem : (10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94)                         |    | 59,83055  |           |                  |
|                 |               | Přeložení, prořez 10 % : 0,1*203,639  |    | 20,36390  |           |                  |
| 107             | 998712101     | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m                                 | t  | 17,89739  | 1 120,00  | 20 045,08        |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>  |    |           |           | <b>30 931,94</b> |
| 108             | 713121111     | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá                                    | m2 | 33,54788  | 35,70     | 1 197,66         |
|                 |               | Montáž tepelné izolace :  |    |           |           |                  |
|                 |               | Podlaha :   |    |           |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3  |    | 2,46850   |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82+0,125*0,9  |    | 5,93650   |           |                  |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|
|      |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815+1,1*0,3                     |    | 2,46263  |           |          |
|      |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815+0,125*0,9                     |    | 5,92050  |           |          |
|      |               | m.č. 1.09 : 1,8*1,6+1,1*0,3                         |    | 3,21000  |           |          |
|      |               | m.č. 1.10 : 1,8*2,03+1,1*0,3                        |    | 3,98400  |           |          |
|      |               | m.č. 1.11 : 2,45*1,82+1,1*0,3                       |    | 4,78900  |           |          |
|      |               | m.č. 1.12 : 2,45*1,815+1,1*0,3                      |    | 4,77675  |           |          |
| 109  | 713131131     | Izolace tepelná stěn lepením                        | m2 | 41,91965 | 157,80    | 6 614,92 |
|      |               | Izolace tepelná stěn lepením :                      |    |          |           |          |
|      |               | zateplení věnce a pozednice :                       |    |          |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu :                          |    | 11,62500 |           |          |
|      |               | (4,35+4,975+4,35)*0,5+4,975*0,4+2*(4,35+4,975)*0,15 |    |          |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu :                         |    | 11,77500 |           |          |
|      |               | (4,35+5,1+4,35)*0,5+5,1*0,4+2*(4,35+5,1)*0,15       |    |          |           |          |
|      |               | Stávající objekt :                                  |    |          |           |          |
|      |               | Nadezdívka nad věncem :                             |    |          |           |          |
|      |               | Stěna k hřišti : 10,72*0,5+10,72*0,15               |    | 6,96800  |           |          |
|      |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky :          |    | 2,82783  |           |          |
|      |               | 3,955*0,55+3,955*0,165                              |    |          |           |          |
|      |               | Stěna k potoku : 10,72*0,4+10,72*0,15               |    | 5,89600  |           |          |
|      |               | Stěna k přístavbě zázemí : 3,955*0,55+3,955*0,165   |    | 2,82783  |           |          |
| 110  | 713191100     | Položení separační fólie, včetně dodávky fólie      | m2 | 78,00975 | 37,80     | 2 948,77 |
|      |               | Položení separační fólie včetně dodávky fólie :     |    |          |           |          |
|      |               | Mezi hydroizolací a tepelnou izolací :              |    |          |           |          |
|      |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3                      |    | 2,46850  |           |          |
|      |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82+0,125*0,9                      |    | 5,93650  |           |          |
|      |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815+1,1*0,3                     |    | 2,46263  |           |          |
|      |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815+0,125*0,9                     |    | 5,92050  |           |          |
|      |               | m.č. 1.09 : 1,8*1,6+1,1*0,3                         |    | 3,21000  |           |          |
|      |               | m.č. 1.10 : 1,8*2,03+1,1*0,3                        |    | 3,98400  |           |          |
|      |               | m.č. 1.11 : 2,45*1,82+1,1*0,3                       |    | 4,78900  |           |          |
|      |               | m.č. 1.12 : 2,45*1,815+1,1*0,3                      |    | 4,77675  |           |          |
|      |               | Vytažení 100 mm na stěny :                          |    |          |           |          |
|      |               | m.č. 1.05 : ((1,175+1,82)*2-0,9*2)*0,1              |    | 0,41900  |           |          |
|      |               | m.č. 1.06 : ((3,2+1,82)*2-0,9)*0,1                  |    | 0,91400  |           |          |
|      |               | m.č. 1.07 : ((1,175+1,815)*2-0,9*2)*0,1             |    | 0,41800  |           |          |
|      |               | m.č. 1.08 : ((3,2+1,815)*2-0,9)*0,1                 |    | 0,91300  |           |          |
|      |               | m.č. 1.09 : ((1,8+1,6)*2-0,9)*0,1                   |    | 0,59000  |           |          |
|      |               | m.č. 1.10 : ((1,8+2,03)*2-0,9)*0,1                  |    | 0,67600  |           |          |
|      |               | m.č. 1.11 : ((2,45+1,82)*2-0,9)*0,1                 |    | 0,76400  |           |          |
|      |               | m.č. 1.12 : ((2,45+1,815)*2-0,9)*0,1                |    | 0,76300  |           |          |
|      |               | Mezi tepelnou izolací a anhydrit :                  |    |          |           |          |
|      |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3                      |    | 2,46850  |           |          |
|      |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82+0,125*0,9                      |    | 5,93650  |           |          |
|      |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815+1,1*0,3                     |    | 2,46263  |           |          |
|      |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815+0,125*0,9                     |    | 5,92050  |           |          |
|      |               | m.č. 1.09 : 1,8*1,6+1,1*0,3                         |    | 3,21000  |           |          |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|
|      |               | m.č. 1.10 : 1,8*2,03+1,1*0,3                        |    | 3,98400   |           |          |
|      |               | m.č. 1.11 : 2,45*1,82+1,1*0,3                       |    | 4,78900   |           |          |
|      |               | m.č. 1.12 : 2,45*1,815+1,1*0,3                      |    | 4,77675   |           |          |
|      |               | Vytažení 100 mm na stěny :                          |    |           |           |          |
|      |               | m.č. 1.05 : ((1,175+1,82)*2-0,9*2)*0,1              |    | 0,41900   |           |          |
|      |               | m.č. 1.06 : ((3,2+1,82)*2-0,9)*0,1                  |    | 0,91400   |           |          |
|      |               | m.č. 1.07 : ((1,175+1,815)*2-0,9*2)*0,1             |    | 0,41800   |           |          |
|      |               | m.č. 1.08 : ((3,2+1,815)*2-0,9)*0,1                 |    | 0,91300   |           |          |
|      |               | m.č. 1.09 : ((1,8+1,6)*2-0,9)*0,1                   |    | 0,59000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.10 : ((1,8+2,03)*2-0,9)*0,1                  |    | 0,67600   |           |          |
|      |               | m.č. 1.11 : ((2,45+1,82)*2-0,9)*0,1                 |    | 0,76400   |           |          |
|      |               | m.č. 1.12 : ((2,45+1,815)*2-0,9)*0,1                |    | 0,76300   |           |          |
| 111  | 713191221     | Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky  | m  | 91,61000  | 24,70     | 2 262,77 |
|      |               | Dilatační pásek podél stěn :                        |    |           |           |          |
|      |               | m.č. 1.01 :   |    | 12,04000  |           |          |
|      |               | 2,305+0,09+0,33+0,33+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705     |    |           |           |          |
|      |               | +0,6+0,475+0,6+1,45+0,6+0,4+1,19-0,8                |    |           |           |          |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : 1,04+0,525-                 |    | 21,40000  |           |          |
|      |               | 0,8+0,6+1,2+0,6+0,6+8,27-                           |    |           |           |          |
|      |               | 0,6+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+0,29+0,29+0,24+1,995+0 |    |           |           |          |
|      |               | 24+0,615+1,45+1,545+1,45+0,615                      |    |           |           |          |
|      |               | m.č. 1.05 : (1,175+1,82)*2+2*0,3-0,9*2              |    | 4,79000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.06 : (3,2+1,82)*2-0,9                        |    | 9,14000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.07 : (1,175+1,815)*2+2*0,3-0,9*2             |    | 4,78000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.08 : (3,2+1,815)*2-0,9                       |    | 9,13000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.09 : (1,8+1,6)*2+2*0,3-0,9                   |    | 6,50000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.10 : (1,8+2,03)*2+2*0,3-0,9                  |    | 7,36000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.11 : (2,45+1,82)*2+2*0,3-0,9                 |    | 8,24000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.12 : (2,45+1,815)*2+2*0,3-0,9                |    | 8,23000   |           |          |
| 112  | 713391192     | Těsnění spojů trvale plastickým tmelem              | m  | 57,60100  | 24,20     | 1 393,94 |
|      |               | Akrylování vrchní hrany soklíku :                   |    |           |           |          |
|      |               | m.č. 1.01 : 1,3+0,6+0,79+2,305+0,09+0,33+0,33       |    | 5,74500   |           |          |
|      |               | m.č. 1.02 : 1,32+0,6+1,2+0,6+0,125+0,64+2,82        |    | 7,30500   |           |          |
|      |               | m.č. 1.03 :   |    | 11,90500  |           |          |
|      |               | 4,85+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+0,29+0,29+0,24+1,995+ |    |           |           |          |
|      |               | 0,15+0,615+1,45+0,79                                |    |           |           |          |
|      |               | m.č. 1.05 : 0,116+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22      |    | 2,71100   |           |          |
|      |               | m.č. 1.06 : 0,2+2,0+0,25                            |    | 2,45000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.07 : 0,12+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22       |    | 2,71500   |           |          |
|      |               | m.č. 1.08 : 0,25+2,0+2,0+0,65                       |    | 4,90000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.09 : 0,4+0,4                                 |    | 0,80000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.10 : 0,4+1,0+0,8+0,4                         |    | 2,60000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.11 : 2,45+1,82+2,45+1,82-0,9+0,3*2           |    | 8,24000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.12 : 2,45+1,815+2,45+1,815-0,9+0,3*2         |    | 8,23000   |           |          |
| 113  | 713391193     | Těsnění spojů samolepicí páskou                     | m  | 154,24000 | 29,95     | 4 619,49 |
|      |               | Přelepení spojů separační PE fólie - odhad :        |    |           |           |          |
|      |               | Mezi hydroizolací a tepelnou izolací :              |    |           |           |          |
|      |               | m.č. 1.05 : 1,175                                   |    | 1,17500   |           |          |
|      |               | m.č. 1.06 : 3,2                                     |    | 3,20000   |           |          |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|
|      |               | m.č. 1.07 : 1,175   |     | 1,17500  |           |        |
|      |               | m.č. 1.08 : 3,2   |     | 3,20000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.09 : 1,8   |     | 1,80000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.10 : 1,8   |     | 1,80000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.11 : 2,45  |     | 2,45000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.12 : 2,45  |     | 2,45000  |           |        |
|      |               | Vytažení 100 mm na stěny :  |     |          |           |        |
|      |               | m.č. 1.05 : ((1,175+1,82)*2-0,9*2+0,4*2+0,125*2)                        |     | 5,24000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.06 : ((3,2+1,82)*2-0,9)  |     | 9,14000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.07 : ((1,175+1,815)*2-0,9*2+0,4*2+0,125*2)                       |     | 5,23000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.08 : ((3,2+1,815)*2-0,9)   |     | 9,13000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.09 : ((1,8+1,6)*2-0,9+0,4*2)                                     |     | 6,70000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.10 : ((1,8+2,03)*2-0,9+0,4*2)                                    |     | 7,56000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.11 : ((2,45+1,82)*2-0,9+0,4*2)                                   |     | 8,44000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.12 : ((2,45+1,815)*2-0,9+0,4*2)                                  |     | 8,43000  |           |        |
|      |               | Mezi tepelnou izolaci a anhydrit :                                      |     |          |           |        |
|      |               | m.č. 1.05 : 1,175   |     | 1,17500  |           |        |
|      |               | m.č. 1.06 : 3,2   |     | 3,20000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.07 : 1,175   |     | 1,17500  |           |        |
|      |               | m.č. 1.08 : 3,2   |     | 3,20000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.09 : 1,8   |     | 1,80000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.10 : 1,8   |     | 1,80000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.11 : 2,45  |     | 2,45000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.12 : 2,45  |     | 2,45000  |           |        |
|      |               | Vytažení 100 mm na stěny :  |     |          |           |        |
|      |               | m.č. 1.05 : ((1,175+1,82)*2-0,9*2+0,4*2+0,125*2)                        |     | 5,24000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.06 : ((3,2+1,82)*2-0,9)  |     | 9,14000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.07 : ((1,175+1,815)*2-0,9*2+0,4*2+0,125*2)                       |     | 5,23000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.08 : ((3,2+1,815)*2-0,9)   |     | 9,13000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.09 : ((1,8+1,6)*2-0,9+0,4*2)                                     |     | 6,70000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.10 : ((1,8+2,03)*2-0,9+0,4*2)                                    |     | 7,56000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.11 : ((2,45+1,82)*2-0,9+0,4*2)                                   |     | 8,44000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.12 : ((2,45+1,815)*2-0,9+0,4*2)                                  |     | 8,43000  |           |        |
| 114  | 23153411.A    | Tmel akryl Den Braven kartuše 310 ml                                    | kus | 5,15000  | 48,50     | 249,78 |
|      |               | Dodávka akrylového tmele pro zapravení horní hrany soklíku :            |     |          |           |        |
|      |               | m.č. 1.01 : 1,3+0,6+0,79+2,305+0,09+0,33+0,33                           |     | 5,74500  |           |        |
|      |               | m.č. 1.02 : 1,32+0,6+1,2+0,6+0,125+0,64+2,82                            |     | 7,30500  |           |        |
|      |               | m.č. 1.03 :   |     | 11,90500 |           |        |
|      |               | 4,85+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+0,29+0,29+0,24+1,995+0,15+0,615+1,45+0,79 |     |          |           |        |
|      |               | m.č. 1.05 : 0,116+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22                          |     | 2,71100  |           |        |
|      |               | m.č. 1.06 : 0,2+2,0+0,25  |     | 2,45000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.07 : 0,12+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22                           |     | 2,71500  |           |        |
|      |               | m.č. 1.08 : 0,25+2,0+2,0+0,65   |     | 4,90000  |           |        |
|      |               | m.č. 1.09 : 0,4+0,4   |     | 0,80000  |           |        |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|
|      |               | m.č. 1.10 : 0,4+1,0+0,8+0,4                             |    | 2,60000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.11 : 2,45+1,82+2,45+1,82-0,9+0,3*2               |    | 8,24000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.12 : 2,45+1,815+2,45+1,815-0,9+0,3*2             |    | 8,23000   |           |          |
|      |               | Mezisoučet  |    | 57,60100  |           |          |
|      |               | Odpočet : -57,451                                       |    | -57,45100 |           |          |
|      |               | Orientační spotřeba 12 mb/kartuše : 57,451/12           |    | 4,78758   |           |          |
|      |               | Zaokrouhlení na celé ks : 0                             |    |           |           |          |
|      |               | 0,21242   |    | 0,21242   |           |          |
| 115  | 28375852      | Deska polystyren. EXTRAPOR 150 S Stabil tl. 40 mm       | m2 | 35,22527  | 129,00    | 4 544,06 |
|      |               | Dodávka tepelné izolace podlahy - EPS 150 S tl. 40 mm : |    |           |           |          |
|      |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3                          |    | 2,46850   |           |          |
|      |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82+0,125*0,9                          |    | 5,93650   |           |          |
|      |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815+1,1*0,3                         |    | 2,46263   |           |          |
|      |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815+0,125*0,9                         |    | 5,92050   |           |          |
|      |               | m.č. 1.09 : 1,8*1,6+1,1*0,3                             |    | 3,21000   |           |          |
|      |               | m.č. 1.10 : 1,8*2,03+1,1*0,3                            |    | 3,98400   |           |          |
|      |               | m.č. 1.11 : 2,45*1,82+1,1*0,3                           |    | 4,78900   |           |          |
|      |               | m.č. 1.12 : 2,45*1,815+1,1*0,3                          |    | 4,77675   |           |          |
|      |               | Prořez 5 % : 0,05*33,54788                              |    | 1,67739   |           |          |
| 116  | 283759205     | Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 100 mm         | m2 | 33,35430  | 149,00    | 4 969,79 |
|      |               | Deska fasádní EPS tl. 80 mm :                           |    |           |           |          |
|      |               | zateplení věnce a pozednice :                           |    |           |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu :                              |    | 8,82750   |           |          |
|      |               | (4,35+4,975+4,35)*0,5+4,975*0,4                         |    |           |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : (4,35+5,1+4,35)*0,5+5,1*0,4 |    | 8,94000   |           |          |
|      |               | Stávající objekt :                                      |    |           |           |          |
|      |               | Nadezdívka nad věncem :                                 |    |           |           |          |
|      |               | Stěna k hřišti : 10,72*0,5                              |    | 5,36000   |           |          |
|      |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : 3,955*0,55   |    | 2,17525   |           |          |
|      |               | Stěna k potoku : 10,72*0,4                              |    | 4,28800   |           |          |
|      |               | Stěna k přístavbě zázemí : 3,955*0,55                   |    | 2,17525   |           |          |
|      |               | Prořez 5 % : 0,05*31,766                                |    | 1,58830   |           |          |
| 117  | 283759206     | Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 120 mm         | m2 | 10,66133  | 180,00    | 1 919,04 |
|      |               | Deska fasádní EPS tl. 120 mm :                          |    |           |           |          |
|      |               | zateplení věnce a pozednice :                           |    |           |           |          |
|      |               | Levá část nového objektu : 2*(4,35+4,975)*0,15          |    | 2,79750   |           |          |
|      |               | Pravá část nového objektu : 2*(4,35+5,1)*0,15           |    | 2,83500   |           |          |
|      |               | Stávající objekt :                                      |    |           |           |          |
|      |               | Nadezdívka nad věncem :                                 |    |           |           |          |
|      |               | Stěna k hřišti : 10,72*0,15                             |    | 1,60800   |           |          |
|      |               | Stěna k bouranému přístřešku pro lavičky : 3,955*0,165  |    | 0,65258   |           |          |
|      |               | Stěna k potoku : 10,72*0,15                             |    | 1,60800   |           |          |
|      |               | Stěna k přístavbě zázemí : 3,955*0,165                  |    | 0,65258   |           |          |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|--------|---|-----------|-------------------|
|                 |               | Prořez 5 % : 0,05*10,15365  |        | 0,50768   |           |                   |
| 118             | 998713101     | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m   | t      | 0,24505   | 864,00    | 211,72            |
| <b>Díl: 725</b> |               | <b>Zařizovací předměty</b>  |        |   |           | <b>128,00</b>     |
| 119             | 725310821     | Demontáž dřezů jednodílných na konzolách  | soubor | 1,00000   | 128,00    | 128,00            |
|                 |               | Demontáž dřezů : 1  |        | 1,00000   |           |                   |
| <b>Díl: 732</b> |               | <b>Strojovny</b>  |        |   |           | <b>1 075,00</b>   |
| 120             | 732212815     | Demontáž ohříváků zásobníkových stojat.do 1600 l  | kus    | 1,00000   | 1 075,00  | 1 075,00          |
|                 |               | Demontáž stojatých zásobníkových ohřívaců vody :<br>m.č. 1.01 : 1   |        | 1,00000   |           |                   |
| <b>Díl: 762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>  |        |   |           | <b>443 574,65</b> |
| 121             | 762311103     | Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel  | kus    | 12,00000  | 170,95    | 2 051,40          |
|                 |               | Montáž patek :<br>Sloupky 140 x 140 mm, prvek č. 14 : 12  |        | 12,00000  |           |                   |
| 122             | 762332120     | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2   | m      | 332,74000   | 217,50    | 72 370,95         |
|                 |               | Montáž vázaných krovů do 224 cm2 :<br>Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 1 : 11,2*2<br>Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 2 : 10,56*2<br>Trámy 120 x 180 mm, prvek č. 3 : 1,26*8<br>Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 4 : 5,4*32<br>Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 5 : 6,27*2<br>Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 6 : 7,0*2<br>Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 7 : 7,3*2<br>Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 8 : 7,7*2<br>Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 9 : 7,8*2<br>Sloupky 140 x 140 mm, prvek č. 14 : 2,85*12 |        | 22,40000<br>21,12000<br>10,08000<br>172,80000<br>12,54000<br>14,00000<br>14,60000<br>15,40000<br>15,60000<br>34,20000 |           |                   |
| 123             | 762332140     | Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2   | m      | 38,40000  | 306,00    | 11 750,40         |
|                 |               | Montáž vázaných krovů do 450 cm2 :<br>Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 10 : 3,0*9<br>Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 11 : 2,2*4<br>Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 12 : 1,1*2<br>Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 13 : 0,4*1  |        | 27,00000<br>8,80000<br>2,20000<br>0,40000   |           |                   |
| 124             | 762341220     | M. bedn.střech rov. z aglomer.desek šroubováním   | m2     | 203,63900   | 132,05    | 26 890,53         |
|                 |               | Montáž záklopu z desek OSB :<br>Střešní konstrukce :<br>Nad levou a pravou částí nového objektu :<br>(0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58<br>Střední část : 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65<br>Nad stávajícím objektem : (10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94)   |        | 67,09545<br>76,71300<br>59,83055  |           |                   |
| 125             | 762342812     | Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm  | m2     | 57,65120  | 21,80     | 1 256,80          |
|                 |               | Demontáž laťování střechy stávajícího objektu :<br>11,26*5,12   |        | 57,65120  |           |                   |
| 126             | 762395000     | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy   | m3     | 12,46822  | 1 365,70  | 17 027,85         |
|                 |               | Spojovací a ochranné prostředky krovu :<br>Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 1 : 0,12*0,12*11,2*2<br>Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 2 : 0,12*0,12*10,56*2<br>Trámy 120 x 180 mm, prvek č. 3 : 0,12*0,18*1,26*8<br>Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 4 : 0,12*0,18*5,4*32<br>Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 5 : 0,12*0,18*6,27*2   |        | 0,32256<br>0,30413<br>0,21773<br>3,73248<br>0,27086   |           |                   |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 6 : 0,12*0,18*7,0*2                                |    | 0,30240   |           |           |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 7 : 0,12*0,18*7,3*2                                |    | 0,31536   |           |           |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 8 : 0,12*0,18*7,7*2                                |    | 0,33264   |           |           |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 9 : 0,12*0,18*7,8*2                                |    | 0,33696   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 10 : 0,14*0,22*3,0*9                              |    | 0,83160   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 11 : 0,14*0,22*2,2*4                              |    | 0,27104   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 12 : 0,14*0,22*1,1*2                              |    | 0,06776   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 13 : 0,14*0,22*0,4*1                              |    | 0,01232   |           |           |
|      |               | Sloupky 140 x 140 mm, prvek č. 14 : 0,14*0,14*2,85*12                            |    | 0,67032   |           |           |
|      |               | Záklap z desek OSB :   |    |           |           |           |
|      |               | Střešní konstrukce :   |    |           |           |           |
|      |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :  |    | 1,47610   |           |           |
|      |               | $((0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58)*0,022$                              |    |           |           |           |
|      |               | Střední část : $(11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65)*0,022$                             |    | 1,68769   |           |           |
|      |               | Nad stávajícím objektem :  |    | 1,31627   |           |           |
|      |               | $((10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94))*0,022$  |    |           |           |           |
| 127  | 762495000     | Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů                               | m2 | 164,29478 | 15,95     | 2 620,50  |
|      |               | Spojovací a ochranné prostředky obložení stěn, stropů :                          |    |           |           |           |
|      |               | Podbití z palubek tl. 12 mm :  |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt - mezi trámy : $(3,515*(0,72-0,06))+0,13*0,48$                  |    | 2,38230   |           |           |
|      |               | $(3,515*0,75)*2$   |    | 5,27250   |           |           |
|      |               | $3,515*0,75-0,15*0,405$  |    | 2,57550   |           |           |
|      |               | $3,365*0,75*6$   |    | 15,14250  |           |           |
|      |               | $(1,2*0,53)$   |    | 0,63600   |           |           |
|      |               | $3,515*0,695-1,45*0,6$   |    | 1,57293   |           |           |
|      |               | $3,515*0,62+0,15*1,76$   |    | 2,44330   |           |           |
|      |               | Podbití z palubek tl. 24 mm :  |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt, vnější podbití - spodní :                                      |    | 17,43295  |           |           |
|      |               | $(10,72+0,37)*0,5+3,955*0,37+(0,37+10,72)*0,94$                                  |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt, vnější podbití - čelo :  |    | 5,48835   |           |           |
|      |               | $(10,72+0,37+3,955+0,37+10,72)*0,21$   |    |           |           |           |
|      |               | Střední část, vnější podbití - spodní :  |    | 76,71300  |           |           |
|      |               | $11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65$  |    |           |           |           |
|      |               | Střední část, vnější podbití - čelo : $(11,7+4,35+10,6)*0,21$                    |    | 5,59650   |           |           |
|      |               | Nové objekty, vnější podbití - spodní :  |    | 23,26920  |           |           |
|      |               | $(5,1+1,5+4,975+0,58)*0,94+(4,35*0,58)+(0,58+4,975+1,5+5,1)*0,1+(1,5*4,35)+1,58$ |    |           |           |           |
|      |               | Nové objekty, vnější podbití - čelo :  |    | 5,76975   |           |           |
|      |               | $(10,51+0,94+4,35+0,1+4,975+1,5+5,1)*0,21$                                       |    |           |           |           |
| 128  | 762822820     | Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2                                       | m  | 66,56000  | 59,80     | 3 980,29  |
|      |               | Demontáž stropních trámů stávajícího objektu : 13*5,12                           |    | 66,56000  |           |           |
| 129  | 762841210     | Montáž podbíjení stropů, prkna hoblovaná na sraz                                 | m2 | 164,29478 | 112,90    | 18 548,88 |
|      |               | Montáž podbití z palubek tl. 12 mm :   |    |           |           |           |
|      |               | Stávající objekt - mezi trámy : $(3,515*(0,72-0,06))+0,13*0,48$                  |    | 2,38230   |           |           |
|      |               | $(3,515*0,75)*2$   |    | 5,27250   |           |           |
|      |               | $3,515*0,75-0,15*0,405$  |    | 2,57550   |           |           |
|      |               | $3,365*0,75*6$   |    | 15,14250  |           |           |
|      |               | $(1,2*0,53)$   |    | 0,63600   |           |           |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
|      |               | 3,515*0,695-1,45*0,6   |     | 1,57293   |           |            |
|      |               | 3,515*0,62+0,15*1,76   |     | 2,44330   |           |            |
|      |               | Montáž podbití z palubek tl. 24 mm :   |     |           |           |            |
|      |               | Stávající objekt, vnější podbití - spodní :                                    |     | 17,43295  |           |            |
|      |               | (10,72+0,37)*0,5+3,955*0,37+(0,37+10,72)*0,94                                  |     |           |           |            |
|      |               | Stávající objekt, vnější podbití - čelo :                                      |     | 5,48835   |           |            |
|      |               | (10,72+0,37+3,955+0,37+10,72)*0,21   |     |           |           |            |
|      |               | Střední část, vnější podbití - spodní :  |     | 76,71300  |           |            |
|      |               | 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65  |     |           |           |            |
|      |               | Střední část, vnější podbití - čelo : (11,7+4,35+10,6)*0,21                    |     | 5,59650   |           |            |
|      |               | Nové objekty, vnější podbití - spodní :  |     | 23,26920  |           |            |
|      |               | (5,1+1,5+4,975+0,58)*0,94+(4,35*0,58)+(0,58+4,975+1,5+5,1)*0,1+(1,5*4,35)+1,58 |     |           |           |            |
|      |               | Nové objekty, vnější podbití - čelo :  |     | 5,76975   |           |            |
|      |               | (10,51+0,94+4,35+0,1+4,975+1,5+5,1)*0,21                                       |     |           |           |            |
| 130  | 762963820     | Demontáž oplocení z tyčoviny bez příčníků,dř.sloup                             | m   | 8,92500   | 94,80     | 846,09     |
|      |               | Demontáž dřevěného oplocení za přístřeškem pro lavičky : 8,925                 |     | 8,92500   |           |            |
| 131  | 31175329      | Patka sloupku L 140 x 90   | kus | 12,00000  | 467,00    | 5 604,00   |
|      |               | Dodávka patek :  |     |           |           |            |
|      |               | Sloupky 140 x 140 mm, prvek č. 14 : 12   |     | 12,00000  |           |            |
| 132  | 60512001      | Řezivo SM hoblované  | m3  | 8,78698   | 18 100,00 | 159 044,34 |
|      |               | Dodávka hoblovaného řeziva :   |     |           |           |            |
|      |               | Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 1 :   |     | 0,35482   |           |            |
|      |               | 0,12*0,12*11,2*2*1,1   |     |           |           |            |
|      |               | Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 2 :   |     | 0,33454   |           |            |
|      |               | 0,12*0,12*10,56*2*1,1  |     |           |           |            |
|      |               | Trámy 120 x 180 mm, prvek č. 3 : 0,12*0,18*1,26*8*1,1                          |     | 0,23950   |           |            |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 4 : 0,12*0,18*5,4*32*1,1                         |     | 4,10573   |           |            |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 5 : 0,12*0,18*6,27*2*1,1                         |     | 0,29795   |           |            |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 6 : 0,12*0,18*7,0*2*1,1                          |     | 0,33264   |           |            |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 7 : 0,12*0,18*7,3*2*1,1                          |     | 0,34690   |           |            |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 8 : 0,12*0,18*7,7*2*1,1                          |     | 0,36590   |           |            |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 9 : 0,12*0,18*7,8*2*1,1                          |     | 0,37066   |           |            |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 10 : 0,14*0,22*3,0*9*1,1                        |     | 0,91476   |           |            |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 11 : 0,14*0,22*2,2*4*1,1                        |     | 0,29814   |           |            |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 12 : 0,14*0,22*1,1*2*1,1                        |     | 0,07454   |           |            |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 13 : 0,14*0,22*0,4*1*1,1                        |     | 0,01355   |           |            |
|      |               | Sloupky 140 x 140 mm, prvek č. 14 :  |     | 0,73735   |           |            |
|      |               | 0,14*0,14*2,85*12*1,1  |     |           |           |            |
| 133  | 60726016.A    | Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm                                    | m2  | 245,00000 | 249,50    | 61 127,50  |
|      |               | Dodávka záklopu z desek OSB tl. 22 mm :  |     |           |           |            |
|      |               | Střešní konstrukce :   |     |           |           |            |
|      |               | Nad levou a pravou částí nového objektu :                                      |     | 67,09545  |           |            |
|      |               | (0,58+4,975+1,5+5,1)*(0,1+4,35+0,94)+1,58                                      |     |           |           |            |
|      |               | Střední část : 11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65                                     |     | 76,71300  |           |            |
|      |               | Nad stávajícím objektem : (10,72+0,37)*(0,5+3,955+0,94)                        |     | 59,83055  |           |            |
|      |               | Prořez 20 % : 0,2*203,639  |     | 40,72780  |           |            |
|      |               | Zaokrouhlení : 0,6332  |     | 0,63320   |           |            |
| 134  | 61189997      | Palubka podlahová SM tl. 24 mm šíře 146 mm- j. A/B                             | m2  | 148,00001 | 272,05    | 40 263,40  |
|      |               | Dodávka palubek tl. 24 mm :  |     |           |           |            |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
|                 |               | Stávající objekt, vnější podbití - spodní :<br>(10,72+0,37)*0,5+3,955*0,37+(0,37+10,72)*0,94                              |     | 17,43295 |           |                   |
|                 |               | Stávající objekt, vnější podbití - čelo :<br>(10,72+0,37+3,955+0,37+10,72)*0,21   |     | 5,48835  |           |                   |
|                 |               | Střední část, vnější podbití - spodní :<br>11,7*(0,18+4,19+1,02)+13,65  |     | 76,71300 |           |                   |
|                 |               | Střední část, vnější podbití - čelo : (11,7+4,35+10,6)*0,21   |     | 5,59650  |           |                   |
|                 |               | Nové objekty, vnější podbití - spodní :<br>(5,1+1,5+4,975+0,58)*0,94+(4,35*0,58)+(0,58+4,975+1,5+5,1)*0,1+(1,5*4,35)+1,58 |     | 23,26920 |           |                   |
|                 |               | Nové objekty, vnější podbití - čelo :<br>(10,51+0,94+4,35+0,1+4,975+1,5+5,1)*0,21   |     | 5,76975  |           |                   |
|                 |               | Prořez 10 % : 0,1*134,26975   |     | 13,42698 |           |                   |
|                 |               | Zaokrouhlení : 0,30328  |     | 0,30328  |           |                   |
| 135             | 61191685      | Palubka obkladová SM tloušťka 12,5 šíře 96 mm A/B   | m2  | 34,00000 | 156,00    | 5 304,00          |
|                 |               | Dodávka palubek tl. 12 mm pro podbití :   |     |          |           |                   |
|                 |               | Stávající objekt - mezi trámy : (3,515*(0,72-0,06))+0,13*0,48   |     | 2,38230  |           |                   |
|                 |               | (3,515*0,75)*2  |     | 5,27250  |           |                   |
|                 |               | 3,515*0,75-0,15*0,405   |     | 2,57550  |           |                   |
|                 |               | 3,365*0,75*6  |     | 15,14250 |           |                   |
|                 |               | (1,2*0,53)  |     | 0,63600  |           |                   |
|                 |               | 3,515*0,695-1,45*0,6  |     | 1,57293  |           |                   |
|                 |               | 3,515*0,62+0,15*1,76  |     | 2,44330  |           |                   |
|                 |               | Prořez 10 % : 0,1*30,02502  |     | 3,00250  |           |                   |
|                 |               | Zaokrouhlení : 0,97247  |     | 0,97247  |           |                   |
| 136             | 998762102     | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m  | t   | 10,91475 | 1 364,00  | 14 887,72         |
| <b>Díl: 764</b> |               | <b>Konstrukce klempířské</b>  |     |          |           | <b>4 854,88</b>   |
| 137             | 764410230     | Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 200 mm, lepení Enkolitem  | m   | 2,90000  | 498,00    | 1 444,20          |
|                 |               | Oplechování parapetů r.š. 200 mm z Pz :   |     |          |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.02 : 1,45  |     | 1,45000  |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.03 : 1,45  |     | 1,45000  |           |                   |
| 138             | 764311832     | Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45°, z Pz plechu   | m2  | 60,74770 | 56,00     | 3 401,87          |
|                 |               | Demontáž plechové krytiny stávajícího objektu :<br>11,26*5,395  |     | 60,74770 |           |                   |
| 139             | 998764101     | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m  | t   | 0,00487  | 1 809,00  | 8,81              |
| <b>Díl: 766</b> |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |     |          |           | <b>320 938,37</b> |
| 140             | 642942111     | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2   | kus | 3,00000  | 830,90    | 2 492,70          |
|                 |               | Osazení ocelových zárubní :   |     |          |           |                   |
|                 |               | mezi m.č. 1.01 a 1.02 : 1   |     | 1,00000  |           |                   |
|                 |               | mezi m.č. 1.05 a 1.06 : 1   |     | 1,00000  |           |                   |
|                 |               | mezi m.č. 1.07 a 1.08 : 1   |     | 1,00000  |           |                   |
| 141             | 766412113     | Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm  | m2  | 4,63700  | 257,00    | 1 191,71          |
|                 |               | Montáž obložení stěn palubkami :  |     |          |           |                   |
|                 |               | Stávající objekt - pohled severní :<br>1,0*(0,775+1,545+2,317)  |     | 4,63700  |           |                   |
| 142             | 766414141     | Obložení stěn pl. do 5 m2, deskami do 0,6 m2  | m2  | 23,07600 | 316,00    | 7 292,02          |
|                 |               | Dřevěné oplocení střední části :<br>2,0*(2,78+2,86+2,86+0,178)  |     | 23,07600 |           |                   |
| 143             | 766417111     | Podkladový rošt pod obložení stěn   | m   | 42,27400 | 80,55     | 3 405,17          |
|                 |               | Montáž podkladového roštu pod obložení stěn :   |     |          |           |                   |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-----|---|-----------|-----------|
|      |               | Stávající objekt - pohled severní : (0,775+1,0)*2+1,0<br>(1,545+1,0)*2+2*1,0<br>(2,317+1,0)*2+4*1,0   |     | 4,55000<br>7,09000<br>10,63400  |           |           |
|      |               | Střední část - dřevěné oplocení : 2,0*10  |     | 20,00000  |           |           |
| 144  | 766427112     | Podkladový rošt pro obložení podhledů   | m   | 127,79500   | 94,75     | 12 108,58 |
|      |               | Montáž podkladového roštu pro palubky mezi stropními trámy :<br>Stávající objekt : (3,515+0,66+0,13)*2<br>(3,515+0,75)*2*2<br>(3,515+0,75+3,365+0,75+0,15)<br>(3,365+0,75)*2*6<br>(1,2+0,53)*2<br>(0,695+0,475+0,6+1,45+0,6+1,59+0,695+3,515)<br>(3,515+0,62+1,35+0,15+1,76+0,15+0,405+0,62)  |     | 8,61000<br>17,06000<br>8,53000<br>49,38000<br>3,46000<br>9,62000<br>8,57000 |           |           |
|      |               | Přesah střechy stávajícího objektu :<br>3*5,395+(0,37+0,21)*11  |     | 22,56500  |           |           |
| 145  | 766421821     | Demontáž obložení stropů palubkami  | m2  | 35,07805  | 201,95    | 7 084,01  |
|      |               | Demontáž podhledu ve stávajícím objektu :<br>10,1*3,515+0,13*1,26-0,15*5,675+0,15*1,76  |     | 35,07805  |           |           |
| 146  | 766711001     | Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním   | m   | 18,50000  | 230,00    | 4 255,00  |
|      |               | Montáž oken a dveří :<br>m.č. 1.02 : (1,45+1,0)*2<br>m.č. 1.03 : (1,45+1,0)*2+(2,3+2,05)*2  |     | 4,90000<br>13,60000   |           |           |
| 147  | 766711021     | Montáž vstupních dveří s vypěněním  | m   | 42,14000  | 371,05    | 15 636,05 |
|      |               | Montáž vstupních dveří :<br>do m.č. 1.01 - prvek 02 : (0,96+2,05)*2<br>do m.č. 1.05 - prvek 02 : (0,96+2,05)*2<br>do m.č. 1.07 - prvek 02 : (0,96+2,05)*2<br>do m.č. 1.09 - prvek 02 : (0,96+2,05)*2<br>do m.č. 1.10 - prvek 02 : (0,96+2,05)*2<br>do m.č. 1.11 - prvek 02 : (0,96+2,05)*2<br>do m.č. 1.12 - prvek 02 : (0,96+2,05)*2 |     | 6,02000<br>6,02000<br>6,02000<br>6,02000<br>6,02000<br>6,02000<br>6,02000   |           |           |
| 148  | 766661112     | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.do 0,8 m   | kus | 3,00000   | 603,00    | 1 809,00  |
|      |               | Montáž dveří do zárubně :<br>mezi m.č. 1.01 a 1.02 - prvek 04 : 1<br>mezi m.č. 1.05 a 1.06 - prvek 05 : 1<br>mezi m.č. 1.07 a 1.08 - prvek 05 : 1   |     | 1,00000<br>1,00000<br>1,00000   |           |           |
| 149  | 766670021     | Montáž kliky a štítku   | kus | 3,00000   | 355,00    | 1 065,00  |
|      |               | Montáž kliky a štítku :<br>mezi m.č. 1.01 a 1.02 - prvek 04 : 1<br>mezi m.č. 1.05 a 1.06 - prvek 05 : 1<br>mezi m.č. 1.07 a 1.08 - prvek 05 : 1   |     | 1,00000<br>1,00000<br>1,00000   |           |           |
| 150  | 766699722     | Překrytí spár lištou z měkkého dřeva, rohové  | m   | 105,23000   | 31,50     | 3 314,75  |
|      |               | Montáž překrytí spár podbití mezi stropními trámy dřevěnou lištou :<br>Stávající objekt : (3,515+0,66+0,13)*2<br>(3,515+0,75)*2*2   |     | 8,61000<br>17,06000   |           |           |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|
|      |               | (3,515+0,75+3,365+0,75+0,15)  |     | 8,53000   |           |          |
|      |               | (3,365+0,75)*2*6  |     | 49,38000  |           |          |
|      |               | (1,2+0,53)*2  |     | 3,46000   |           |          |
|      |               | (0,695+0,475+0,6+1,45+0,6+1,59+0,695+3,515)   |     | 9,62000   |           |          |
|      |               | (3,515+0,62+1,35+0,15+1,76+0,15+0,405+0,62)   |     | 8,57000   |           |          |
| 151  | 283769753     | Deska PIR Purenit Atika a výztuha 1200x100x 60 mm   | m   | 6,72000   | 536,00    | 3 601,92 |
|      |               | Dodávka tepelně izolační podložky pod vstupní dveře :   |     |           |           |          |
|      |               | do m.č. 1.01 - prvek 02 : 0,96  |     | 0,96000   |           |          |
|      |               | do m.č. 1.05 - prvek 02 : 0,96  |     | 0,96000   |           |          |
|      |               | do m.č. 1.07 - prvek 02 : 0,96  |     | 0,96000   |           |          |
|      |               | do m.č. 1.09 - prvek 02 : 0,96  |     | 0,96000   |           |          |
|      |               | do m.č. 1.10 - prvek 02 : 0,96  |     | 0,96000   |           |          |
|      |               | do m.č. 1.11 - prvek 02 : 0,96  |     | 0,96000   |           |          |
|      |               | do m.č. 1.12 - prvek 02 : 0,96  |     | 0,96000   |           |          |
| 152  | 54914624      | Dveřní kování KLASIK/S klíč Cr  | kus | 3,00000   | 749,00    | 2 247,00 |
|      |               | Dodávka dveřního kování :   |     |           |           |          |
|      |               | mezi m.č. 1.01 a 1.02 - prvek 04 : 1  |     | 1,00000   |           |          |
|      |               | mezi m.č. 1.05 a 1.06 - prvek 05 : 1  |     | 1,00000   |           |          |
|      |               | mezi m.č. 1.07 a 1.08 - prvek 05 : 1  |     | 1,00000   |           |          |
| 153  | 553306311     | Zárubeň ocelová H 145 DV 700x1970x145 P, ZAKO pro klasické zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy | kus | 1,00000   | 1 167,00  | 1 167,00 |
|      |               | Dodávka ocelových zárubní :   |     |           |           |          |
|      |               | mezi m.č. 1.01 a 1.02 - prvek 04 : 1  |     | 1,00000   |           |          |
| 154  | 553306320     | Zárubeň ocelová H 145 DV 800x1970x145 L, ZAKO pro klasické zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy | kus | 1,00000   | 1 189,00  | 1 189,00 |
|      |               | Dodávka ocelových zárubní :   |     |           |           |          |
|      |               | mezi m.č. 1.07 a 1.08 - prvek 05 : 1  |     | 1,00000   |           |          |
| 155  | 553306321     | Zárubeň ocelová H 145 DV 800x1970x145 P, ZAKO pro klasické zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy | kus | 1,00000   | 1 189,00  | 1 189,00 |
|      |               | Dodávka ocelových zárubní :   |     |           |           |          |
|      |               | mezi m.č. 1.05 a 1.06 - prvek 05 : 1  |     | 1,00000   |           |          |
| 156  | 60510000      | Lať střešní profil SM/BO 30/50 mm dl = 3 - 5 m  | m   | 160,00000 | 8,05      | 1 288,00 |
|      |               | Dodávka podkladového roštu pro palubky mezi stropními trámy - lať 30/50 mm :                          |     |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt : (3,515+0,66+0,13)*2  |     | 8,61000   |           |          |
|      |               | (3,515+0,75)*2*2  |     | 17,06000  |           |          |
|      |               | (3,515+0,75+3,365+0,75+0,15)  |     | 8,53000   |           |          |
|      |               | (3,365+0,75)*2*6  |     | 49,38000  |           |          |
|      |               | (1,2+0,53)*2  |     | 3,46000   |           |          |
|      |               | (0,695+0,475+0,6+1,45+0,6+1,59+0,695+3,515)   |     | 9,62000   |           |          |
|      |               | (3,515+0,62+1,35+0,15+1,76+0,15+0,405+0,62)   |     | 8,57000   |           |          |
|      |               | Přesah střechy stávajícího objektu :  |     | 22,56500  |           |          |
|      |               | 3*5,395+(0,37+0,21)*11  |     |           |           |          |
|      |               | Mezisoučet  |     | 127,79500 |           |          |
|      |               | Prořez 5 % : 0,05*127,795   |     | 6,38975   |           |          |
|      |               | Zaokrouhlení na celé ks : 1,81525   |     | 1,81525   |           |          |
|      |               | Dodávka podkladového roštu pod obložení stěn - lať 30/50 mm :   |     |           |           |          |
|      |               | Stávající objekt - pohled severní : (0,775+1,0)*2+1,0   |     | 4,55000   |           |          |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
|      |               | (1,545+1,0)*2+2*1,0  |     | 7,09000   |           |            |
|      |               | (2,317+1,0)*2+4*1,0  |     | 10,63400  |           |            |
|      |               | Prořez 5 % : 0,05*(4,55+7,07+10,634)   |     | 1,11270   |           |            |
|      |               | Zaokrouhlení na celé ks : 0,6133   |     | 0,61330   |           |            |
| 157  | 60510002      | Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m                                     | m   | 24,00000  | 12,95     | 310,80     |
|      |               | Dodávka podkladového roštu pro dřevěné oplocení - lať 40/60 mm :                   |     |           |           |            |
|      |               | Střední část - dřevěné oplocení : 2,0*10   |     | 20,00000  |           |            |
|      |               | Prořez 5 % : 0,05*20   |     | 1,00000   |           |            |
|      |               | Zaokrouhlení na celé ks : 3  |     | 3,00000   |           |            |
| 158  | 61110419      | Okno dřevěné 1450 x 1000 mm  | kus | 2,00000   | 10 346,00 | 20 692,00  |
|      |               | Dodávka dřevěných oken :   |     |           |           |            |
|      |               | m.č. 1.02 - prvek 01 : 1   |     | 1,00000   |           |            |
|      |               | m.č. 1.03 - prvek 01 : 1   |     | 1,00000   |           |            |
| 159  | 611617012     | Dveře vnitřní dýha KLASIK plné 1kř. 70x197 cm, dub, buk, mahagon, qabon            | kus | 1,00000   | 2 680,00  | 2 680,00   |
|      |               | Dodávka vnitřních dveří 700/1970 mm :  |     |           |           |            |
|      |               | mezi m.č. 1.01 a 1.02 - prvek 04 : 1   |     | 1,00000   |           |            |
| 160  | 611617013     | Dveře vnitřní dýha KLASIK plné 1kř. 80x197 cm, dub, buk, mahagon, qabon            | kus | 2,00000   | 2 680,00  | 5 360,00   |
|      |               | Dodávka vnitřních dveří 800/1970 mm :  |     |           |           |            |
|      |               | mezi m.č. 1.05 a 1.06 - prvek 05 : 1   |     | 1,00000   |           |            |
|      |               | mezi m.č. 1.07 a 1.08 - prvek 05 : 1   |     | 1,00000   |           |            |
| 161  | 6116170141    | Trojdielná dřevěná sestava 2300 x 2050 mm, dvojkřídlové dveře, pevný boční světlík | ks  | 1,00000   | 44 240,90 | 44 240,90  |
|      |               | Dodávka dřevěné sestavy :  |     |           |           |            |
|      |               | m.č. 1.03 - prvek 03 : 1   |     | 1,00000   |           |            |
| 162  | 61173850      | Dveře vchodové dřevěné 80x197, včetně zárubně a vložkového zámku                   | kus | 7,00000   | 23 625,00 | 165 375,00 |
|      |               | Dodávka dřevěných vstupních dveří včetně zárubně a vložkového zámku :              |     |           |           |            |
|      |               | do m.č. 1.01 - prvek 02 : 1  |     | 1,00000   |           |            |
|      |               | do m.č. 1.05 - prvek 02 : 1  |     | 1,00000   |           |            |
|      |               | do m.č. 1.07 - prvek 02 : 1  |     | 1,00000   |           |            |
|      |               | do m.č. 1.09 - prvek 02 : 1  |     | 1,00000   |           |            |
|      |               | do m.č. 1.10 - prvek 02 : 1  |     | 1,00000   |           |            |
|      |               | do m.č. 1.11 - prvek 02 : 1  |     | 1,00000   |           |            |
|      |               | do m.č. 1.12 - prvek 02 : 1  |     | 1,00000   |           |            |
| 163  | 61191685      | Palubka obkladová SM tloušťka 12,5 šíře 96 mm A/B                                  | m2  | 6,00000   | 156,00    | 936,00     |
|      |               | Dodávka palubek obložení stěn :  |     |           |           |            |
|      |               | Stávající objekt - pohled severní :  |     | 4,63700   |           |            |
|      |               | 1,0*(0,775+1,545+2,317)  |     |           |           |            |
|      |               | Prořez 10 % : 0,1*4,637  |     | 0,46370   |           |            |
|      |               | Zaokrouhlení na m2 : 0,8993  |     | 0,89930   |           |            |
| 164  | 61191741      | Palubka obkladová MD tloušťka 20 šíře do 80 mm                                     | m2  | 26,00000  | 267,80    | 6 962,80   |
|      |               | Dodávka řeziva :   |     |           |           |            |
|      |               | Dřevěné oplocení střední části :   |     | 23,07600  |           |            |
|      |               | 2,0*(2,78+2,86+2,86+0,178)   |     |           |           |            |
|      |               | Prořez 10 % : 0,1*23,076   |     | 2,30760   |           |            |
|      |               | Zaokrouhlení : 0,6164  |     | 0,61640   |           |            |
| 165  | 61413611      | Lišta smrková vni. roh RVS 2525 25 x 25 mm, dl. 2m                                 | m   | 112,00000 | 27,00     | 3 024,00   |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|-----|---|-----------|------------------|
|                 |               | Dodávka dřevěné lišty pro překrytí spár podbití mezi stropními trámy :<br>Stávající objekt : (3,515+0,66+0,13)*2<br>(3,515+0,75)*2*2<br>(3,515+0,75+3,365+0,75+0,15)<br>(3,365+0,75)*2*6<br>(1,2+0,53)*2<br>(0,695+0,475+0,6+1,45+0,6+1,59+0,695+3,515)<br>(3,515+0,62+1,35+0,15+1,76+0,15+0,405+0,62)<br>Prořez 5 % : 0,05*105,23<br>Zaokrouhlení na celé ks : 1,5085   |     | 8,61000<br>17,06000<br>8,53000<br>49,38000<br>3,46000<br>9,62000<br>8,57000<br>5,26150<br>1,50850                       |           |                  |
| 166             | 998766101     | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m   | t   | 1,24965   | 817,00    | 1 020,96         |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |     |   |           | <b>44 105,37</b> |
| 167             | 767585113     | Montáž doplňků podhledů - okrajová lišta   | m   | 82,27400  | 166,00    | 13 657,48        |
|                 |               | Montáž ukončující kačírkové lišty :<br>Střešní konstrukce :<br>34,945+5,395+15,44+10,594+10,505+5,395  |     | 82,27400  |           |                  |
| 168             | 767914830     | Demontáž oplocení rámového H do 2 m  | m   | 28,66000  | 117,80    | 3 376,15         |
|                 |               | Demontáž stěn přístřešku pro lavičky : 8,925+2,92+8,925<br>Demontáž oplocení z trapézového plechu : 0,53+7,36  |     | 20,77000<br>7,89000   |           |                  |
| 169             | 5534365013R1  | Kačírková a okrajová lišta 60 x 65 x 2000 mm   | kus | 44,00000  | 614,00    | 27 016,00        |
|                 |               | Dodávka kačírkové okrajové lišty 60 x 65 x 2000 mm :<br>Střešní konstrukce :<br>34,945+5,395+15,44+10,594+10,505+5,395<br>Odpočet : -82,274<br>Přepočet na ks : 82,274/2<br>Prořez 5 % : 0,05*41,137<br>Zaokrouhlení na celé ks : 0,80615  |     | 82,27400<br>-82,27400<br>41,13700<br>2,05685<br>0,80615   |           |                  |
| 170             | 998767101     | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m   | t   | 0,04565   | 1 221,00  | 55,74            |
| <b>Díl: 771</b> |               | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |     |   |           | <b>84 818,49</b> |
| 171             | 771101210     | Penetrace podkladu pod dlažbu  | m2  | 69,01895  | 44,50     | 3 071,34         |
|                 |               | Penetrace podkladu pod keramickou dlažbu :<br>m.č. 1.01 :<br>2,305*(1,19+0,4)+0,96*0,33+1,45*1,705+0,475*(0,6+1,705)+0,15*1,76<br>m.č. 1.02 : 2,82*3,365+0,6*1,2+0,125*0,8<br>m.č. 1.03 : 4,85*3,365+1,995*0,15+0,29*2,3+0,48*0,13<br>m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3<br>m.č. 1.06 : 3,2*1,82+0,125*0,9<br>m.č. 1.07 : 1,175*1,815+1,1*0,3<br>m.č. 1.08 : 3,2*1,815+0,125*0,9<br>m.č. 1.09 : 1,8*1,6+1,1*0,3<br>m.č. 1.10 : 1,8*2,03+1,1*0,3<br>m.č. 1.11 : 2,45*1,82+1,1*0,3<br>m.č. 1.12 : 2,45*1,815+1,1*0,3 |     | 7,81288<br>10,30930<br>17,34890<br>2,46850<br>5,93650<br>2,46263<br>5,92050<br>3,21000<br>3,98400<br>4,78900<br>4,77675 |           |                  |
| 172             | 771475014     | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, Adesilex P 22 (Mapei), Keracolor FF (spár.hmot)<br>Montáž keramického soklíku :<br>m.č. 1.01 : 1,3+0,6+0,79+2,305+0,09+0,33+0,33<br>m.č. 1.02 : 1,32+0,6+1,2+0,6+0,125+0,64+2,82   | m   | 57,60100  | 133,00    | 7 660,93         |
|                 |               |  |     | 5,74500<br>7,30500  |           |                  |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství   | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|--|-----------|-----------|
|      |               | m.č. 1.03 :<br>4,85+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+0,29+0,29+0,24+1,995+<br>0,15+0,615+1,45+0,79<br>m.č. 1.05 : 0,116+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22<br>m.č. 1.06 : 0,2+2,0+0,25<br>m.č. 1.07 : 0,12+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22<br>m.č. 1.08 : 0,25+2,0+2,0+0,65<br>m.č. 1.09 : 0,4+0,4<br>m.č. 1.10 : 0,4+1,0+0,8+0,4<br>m.č. 1.11 : 2,45+1,82+2,45+1,82-0,9+0,3*2<br>m.č. 1.12 : 2,45+1,815+2,45+1,815-0,9+0,3*2   |    | 11,90500<br><br>2,71100<br>2,45000<br>2,71500<br>4,90000<br>0,80000<br>2,60000<br>8,24000<br>8,23000   |           |           |
| 173  | 771575109     | Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, Keraflex (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmota)<br>Montáž keramické dlažby :  | m2 | 69,01895   | 593,20    | 40 942,04 |
|      |               | m.č. 1.01 :<br>2,305*(1,19+0,4)+0,96*0,33+1,45*1,705+0,475*(0,6+1,70<br>5)+0,15*1,76<br>m.č. 1.02 : 2,82*3,365+0,6*1,2+0,125*0,8<br>m.č. 1.03 : 4,85*3,365+1,995*0,15+0,29*2,3+0,48*0,13<br>m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3<br>m.č. 1.06 : 3,2*1,82+0,125*0,9<br>m.č. 1.07 : 1,175*1,815+1,1*0,3<br>m.č. 1.08 : 3,2*1,815+0,125*0,9<br>m.č. 1.09 : 1,8*1,6+1,1*0,3<br>m.č. 1.10 : 1,8*2,03+1,1*0,3<br>m.č. 1.11 : 2,45*1,82+1,1*0,3<br>m.č. 1.12 : 2,45*1,815+1,1*0,3   |    | 7,81288<br><br>10,30930<br>17,34890<br>2,46850<br>5,93650<br>2,46263<br>5,92050<br>3,21000<br>3,98400<br>4,78900<br>4,77675  |           |           |
| 174  | 771578011     | Spára podlaha - stěna, silikonem<br>Spára podlaha/stěna silikonem :<br>Spára dlažba/obklad, obklad/obklad :  | m  | 129,62600  | 48,90     | 6 338,71  |
|      |               | m.č. 1.01 :<br>(0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)+<br>5*1,8<br>m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : (1,5+0,6)+1*1,5<br>m.č. 1.05 : (0,45+1,175+0,45)+2*1,5<br>m.č. 1.06 : (0,465+3,2+1,82+1,2)+3*1,8<br>m.č. 1.07 : (0,45+1,175+0,45)+2*1,5<br>m.č. 1.08 : (1,2+1,815+1,2)+2*1,8<br>m.č. 1.09 : (0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)+3*1,8<br>m.č. 1.10 : (0,15+1,8+2,03+0,8)+4*1,8<br><br>Spára dlažba/soklík :<br>m.č. 1.01 : 1,3+0,6+0,79+2,305+0,09+0,33+0,33<br>m.č. 1.02 : 1,32+0,6+1,2+0,6+0,125+0,64+2,82<br>m.č. 1.03 :<br>4,85+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+0,29+0,29+0,24+1,995+<br>0,15+0,615+1,45+0,79<br>m.č. 1.05 : 0,116+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22<br>m.č. 1.06 : 0,2+2,0+0,25<br>m.č. 1.07 : 0,12+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22<br>m.č. 1.08 : 0,25+2,0+2,0+0,65 |    | 15,29500<br><br>3,60000<br>5,07500<br>12,08500<br>5,07500<br>7,81500<br>11,10000<br>11,98000<br><br>5,74500<br>7,30500<br>11,90500<br><br>2,71100<br>2,45000<br>2,71500<br>4,90000 |           |           |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství        | cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------------|-----------|------------------|
|                 |               | m.č. 1.09 : 0,4+0,4   |     | 0,80000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.10 : 0,4+1,0+0,8+0,4   |     | 2,60000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.11 : 2,45+1,82+2,45+1,82-0,9+0,3*2                               |     | 8,24000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.12 : 2,45+1,815+2,45+1,815-0,9+0,3*2                             |     | 8,23000         |           |                  |
| 175             | 59764203      | Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm, Nordic                         | m2  | 75,92085        | 218,00    | 16 550,75        |
|                 |               | Dodávka keramické dlažby :  |     |                 |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.01 :   |     | 7,81288         |           |                  |
|                 |               | 2,305*(1,19+0,4)+0,96*0,33+1,45*1,705+0,475*(0,6+1,705)+0,15*1,76       |     |                 |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.02 : 2,82*3,365+0,6*1,2+0,125*0,8                                |     | 10,30930        |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.03 : 4,85*3,365+1,995*0,15+0,29*2,3+0,48*0,13                    |     | 17,34890        |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82+1,1*0,3  |     | 2,46850         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82+0,125*0,9  |     | 5,93650         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815+1,1*0,3   |     | 2,46263         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815+0,125*0,9   |     | 5,92050         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.09 : 1,8*1,6+1,1*0,3   |     | 3,21000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.10 : 1,8*2,03+1,1*0,3  |     | 3,98400         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.11 : 2,45*1,82+1,1*0,3   |     | 4,78900         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.12 : 2,45*1,815+1,1*0,3  |     | 4,77675         |           |                  |
|                 |               | <b>Mezisoučet</b>   |     | <b>69,01895</b> |           |                  |
|                 |               | Prořez 10 % : 0,1*69,01895  |     | 6,90190         |           |                  |
| 176             | 59764241      | Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm, Nordic                     | kus | 206,00000       | 44,70     | 9 208,20         |
|                 |               | Dodávka keramického soklíku :   |     |                 |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.01 : 1,3+0,6+0,79+2,305+0,09+0,33+0,33                           |     | 5,74500         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.02 : 1,32+0,6+1,2+0,6+0,125+0,64+2,82                            |     | 7,30500         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.03 :   |     | 11,90500        |           |                  |
|                 |               | 4,85+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+0,29+0,29+0,24+1,995+0,15+0,615+1,45+0,79 |     |                 |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.05 : 0,116+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22                          |     | 2,71100         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.06 : 0,2+2,0+0,25  |     | 2,45000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.07 : 0,12+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22                           |     | 2,71500         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.08 : 0,25+2,0+2,0+0,65   |     | 4,90000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.09 : 0,4+0,4   |     | 0,80000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.10 : 0,4+1,0+0,8+0,4   |     | 2,60000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.11 : 2,45+1,82+2,45+1,82-0,9+0,3*2                               |     | 8,24000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.12 : 2,45+1,815+2,45+1,815-0,9+0,3*2                             |     | 8,23000         |           |                  |
|                 |               | <b>Mezisoučet</b>   |     | <b>57,60100</b> |           |                  |
|                 |               | Odpočet : -57,601   |     | -57,60100       |           |                  |
|                 |               | Spotřeba 3,4 ks/bm : 57,601*3,4   |     | 195,84340       |           |                  |
|                 |               | Prořez 5 % : 0,05*195,8434  |     | 9,79217         |           |                  |
|                 |               | Zaokrouhlení na celé ks : 0,36443                                       |     | 0,36443         |           |                  |
| 177             | 998771101     | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m                         | t   | 1,85882         | 563,00    | 1 046,52         |
| <b>Díl: 781</b> |               | <b>Obklady keramické</b>  |     |                 |           | <b>68 733,22</b> |
| 178             | 781101210     | Penetrace podkladu pod obklady  | m2  | 63,79808        | 44,50     | 2 839,01         |
|                 |               | Penetrace podkladu pod obklady :  |     |                 |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.01 :   |     | 11,33100        |           |                  |
|                 |               | (0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)*1,8                 |     |                 |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : (1,5+0,6)*1,5                                   |     | 3,15000         |           |                  |
|                 |               | m.č. 1.05 : (0,45+1,175+0,45)*1,5                                       |     | 3,11250         |           |                  |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
|      |               | m.č. 1.06 : $(0,465+3,2+1,82+1,2)*1,8$  |     | 12,03300 |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : $(0,45+1,175+0,45)*1,5$   |     | 3,11250  |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $(1,2+1,815+1,2)*1,8$   |     | 7,58700  |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $(0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)*1,8$   |     | 10,26000 |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $(0,15+1,8+2,03+0,8)*1,8$   |     | 8,60400  |           |           |
|      |               | Penetrace podkladu pod soklik :   |     |          |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : $(1,3+0,6+0,79+2,305+0,09+0,33+0,33)*0,08$  |     | 0,45960  |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 : $(1,32+0,6+1,2+0,6+0,125+0,64+2,82)*0,08$   |     | 0,58440  |           |           |
|      |               | m.č. 1.03 : $(4,85+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+0,29+0,29+0,24+1,995+0,15+0,615+1,45+0,79)*0,08$          |     | 0,95240  |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : $(0,116+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22)*0,08$   |     | 0,21688  |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : $(0,2+2,0+0,25)*0,08$   |     | 0,19600  |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : $(0,12+0,4+0,4+0,15+1,175+0,25+0,22)*0,08$  |     | 0,21720  |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $(0,25+2,0+2,0+0,65)*0,08$  |     | 0,39200  |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $(0,4+0,4)*0,08$  |     | 0,06400  |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $(0,4+1,0+0,8+0,4)*0,08$  |     | 0,20800  |           |           |
|      |               | m.č. 1.11 : $(2,45+1,82+2,45+1,82-0,9+0,3*2)*0,08$  |     | 0,65920  |           |           |
|      |               | m.č. 1.12 : $(2,45+1,815+2,45+1,815-0,9+0,3*2)*0,08$  |     | 0,65840  |           |           |
| 179  | 781415015     | Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm, Adesilex P 22 (lep.) Ultracolor plus (spár.hmot) | m2  | 59,19000 | 736,10    | 43 569,76 |
|      |               | Montáž keramického obkladu stěn :   |     |          |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : $(0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)*1,8$                                 |     | 11,33100 |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : $(1,5+0,6)*1,5$   |     | 3,15000  |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : $(0,45+1,175+0,45)*1,5$   |     | 3,11250  |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : $(0,465+3,2+1,82+1,2)*1,8$  |     | 12,03300 |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : $(0,45+1,175+0,45)*1,5$   |     | 3,11250  |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $(1,2+1,815+1,2)*1,8$   |     | 7,58700  |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $(0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)*1,8$   |     | 10,26000 |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $(0,15+1,8+2,03+0,8)*1,8$   |     | 8,60400  |           |           |
| 180  | 781491001     | Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních   | m   | 66,32500 | 57,60     | 3 820,32  |
|      |               | Montáž lišt k obkladům :  |     |          |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : $(0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)+5*1,8$                               |     | 15,29500 |           |           |
|      |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : $(1,5+0,6)+2*1,5$   |     | 5,10000  |           |           |
|      |               | m.č. 1.05 : $(0,45+1,175+0,45)+2*1,5$   |     | 5,07500  |           |           |
|      |               | m.č. 1.06 : $(0,465+3,2+1,82+1,2)+2*1,8$  |     | 10,28500 |           |           |
|      |               | m.č. 1.07 : $(0,45+1,175+0,45)+2*1,5$   |     | 5,07500  |           |           |
|      |               | m.č. 1.08 : $(1,2+1,815+1,2)+2*1,8$   |     | 7,81500  |           |           |
|      |               | m.č. 1.09 : $(0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)+2*1,8$   |     | 9,30000  |           |           |
|      |               | m.č. 1.10 : $(0,15+1,8+2,03+0,8)+2*1,8$   |     | 8,38000  |           |           |
| 181  | 283424151     | Profil ukončovací obkladový "L" PVC H = 6 mm, L = 2,50 m, 12 barev                                    | kus | 30,00000 | 32,80     | 984,00    |
|      |               | Dodávka lišt k obkladům :   |     |          |           |           |
|      |               | m.č. 1.01 : $(0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)+5*1,8$                               |     | 15,29500 |           |           |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství        | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|----|-----------------|-----------|-------------------|
|                 |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : (1,5+0,6)+2*1,5                 |    | 5,10000         |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.05 : (0,45+1,175+0,45)+2*1,5                     |    | 5,07500         |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.06 : (0,465+3,2+1,82+1,2)+2*1,8                  |    | 10,28500        |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.07 : (0,45+1,175+0,45)+2*1,5                     |    | 5,07500         |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.08 : (1,2+1,815+1,2)+2*1,8                       |    | 7,81500         |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.09 : (0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)+2*1,8               |    | 9,30000         |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.10 : (0,15+1,8+2,03+0,8)+2*1,8                   |    | 8,38000         |           |                   |
|                 |               | <b>Mezisoučet</b>                                       |    | <b>66,32500</b> |           |                   |
|                 |               | Prořez 10 % : 0,1*66,325                                |    | 6,63250         |           |                   |
|                 |               | Zaokrouhlení na celé ks (1 ks = 2,5 m) : 2,0425         |    | 2,04250         |           |                   |
|                 |               | Odpočet : -75   |    | -75,00000       |           |                   |
|                 |               | Přepočet na ks : 75/2,5                                 |    | 30,00000        |           |                   |
| 182             | 597813600     | Obkládačka 20x20 bílá mat, Color One                    | m2 | 65,10900        | 260,40    | 16 954,38         |
|                 |               | Dodávka keramického obkladu stěn :                      |    |                 |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.01 :   |    | 11,33100        |           |                   |
|                 |               | (0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)*1,8 |    |                 |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : (1,5+0,6)*1,5                   |    | 3,15000         |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.05 : (0,45+1,175+0,45)*1,5                       |    | 3,11250         |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.06 : (0,465+3,2+1,82+1,2)*1,8                    |    | 12,03300        |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.07 : (0,45+1,175+0,45)*1,5                       |    | 3,11250         |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.08 : (1,2+1,815+1,2)*1,8                         |    | 7,58700         |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.09 : (0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)*1,8                 |    | 10,26000        |           |                   |
|                 |               | m.č. 1.10 : (0,15+1,8+2,03+0,8)*1,8                     |    | 8,60400         |           |                   |
|                 |               | <b>Mezisoučet</b>                                       |    | <b>59,19000</b> |           |                   |
|                 |               | Prořez 10 % : 0,1*59,19                                 |    | 5,91900         |           |                   |
| 183             | 998781101     | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m         | t  | 1,00488         | 563,00    | 565,75            |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>   |    |                 |           | <b>141 557,85</b> |
| 184             | 783122210     | Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email                   | m2 | 3,43144         | 124,70    | 427,90            |
|                 |               | Nátěr ocelových konstrukcí :                            |    |                 |           |                   |
|                 |               | Ocelové zárubně :                                       |    |                 |           |                   |
|                 |               | mezi m.č. 1.01 a 1.02 - prvek 04 : 0,236*(2,005*2+0,77) |    | 1,12808         |           |                   |
|                 |               | mezi m.č. 1.05 a 1.06 - prvek 05 : 0,236*(2,005*2+0,87) |    | 1,15168         |           |                   |
|                 |               | mezi m.č. 1.07 a 1.08 - prvek 05 : 0,236*(2,005*2+0,87) |    | 1,15168         |           |                   |
| 185             | 783626300     | Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování       | m2 | 478,19280       | 205,10    | 98 077,34         |
|                 |               | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí :                |    |                 |           |                   |
|                 |               | Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 1 :                    |    | 10,80960        |           |                   |
|                 |               | 4*0,12*11,2*2+0,12*0,12*2*2                             |    |                 |           |                   |
|                 |               | Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 2 :                    |    | 10,19520        |           |                   |
|                 |               | 4*0,12*10,56*2+0,12*0,12*2*2                            |    |                 |           |                   |
|                 |               | Trámy 120 x 180 mm, prvek č. 3 :                        |    | 6,39360         |           |                   |
|                 |               | (2*0,12+2*0,18)*1,26*8+0,12*0,18*2*8                    |    |                 |           |                   |
|                 |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 4 :                       |    | 105,06240       |           |                   |
|                 |               | (2*0,12+2*0,18)*5,4*32+0,12*0,18*2*32                   |    |                 |           |                   |
|                 |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 5 :                       |    | 7,61040         |           |                   |
|                 |               | (2*0,12+2*0,18)*6,27*2+0,12*0,18*2*2                    |    |                 |           |                   |
|                 |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 6 :                       |    | 8,48640         |           |                   |
|                 |               | (2*0,12+2*0,18)*7,0*2+0,12*0,18*2*2                     |    |                 |           |                   |
|                 |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 7 :                       |    | 8,84640         |           |                   |
|                 |               | (2*0,12+2*0,18)*7,3*2+0,12*0,18*2*2                     |    |                 |           |                   |
|                 |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 8 :                       |    | 9,32640         |           |                   |
|                 |               | (2*0,12+2*0,18)*7,7*2+0,12*0,18*2*2                     |    |                 |           |                   |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 9 :<br>(2*0,12+2*0,18)*7,8*2+0,12*0,18*2*2           |    | 9,44640   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 10 :<br>(2*0,14+2*0,22)*3,0*9+0,14*0,22*2*9         |    | 19,99440  |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 11 :<br>(2*0,14+2*0,22)*2,2*4+0,14*0,22*2*4         |    | 6,58240   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 12 :<br>(2*0,14+2*0,22)*1,1*2+0,14*0,22*2*2         |    | 1,70720   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 13 :<br>(2*0,14+2*0,22)*0,4*1+0,14*0,22*2*1         |    | 0,34960   |           |           |
|      |               | Sloupky 140 x 140 mm, prvek č. 14 :<br>4*0,14*2,85*12+0,14*0,14*2*12               |    | 19,62240  |           |           |
|      |               | Lišta pro překrytí spár podbití mezi stropními trámy :<br>112*(0,02*4)             |    | 8,96000   |           |           |
|      |               | Palubky tl. 12 mm : 34   |    | 34,00000  |           |           |
|      |               | Palubky tl. 24 mm : 148  |    | 148,00000 |           |           |
|      |               | Palubky tl. 12,5 mm : 6  |    | 6,00000   |           |           |
|      |               | Latě podkladního roštu pro dřevěné oplocení :<br>24*(0,06+0,04+0,06+0,04)          |    | 4,80000   |           |           |
|      |               | Palubky tl. 20 mm : 26*2   |    | 52,00000  |           |           |
| 186  | 783782205     | Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x                                       | m2 | 682,83280 | 63,05     | 43 052,61 |
|      |               | Ochranný nátěr tesařských konstrukcí :   |    |           |           |           |
|      |               | Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 1 :<br>4*0,12*11,2*2+0,12*0,12*2*2                |    | 10,80960  |           |           |
|      |               | Pozednice 120 x 120 mm, prvek č. 2 :<br>4*0,12*10,56*2+0,12*0,12*2*2               |    | 10,19520  |           |           |
|      |               | Trámy 120 x 180 mm, prvek č. 3 :<br>(2*0,12+2*0,18)*1,26*8+0,12*0,18*2*8           |    | 6,39360   |           |           |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 4 :<br>(2*0,12+2*0,18)*5,4*32+0,12*0,18*2*32         |    | 105,06240 |           |           |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 5 :<br>(2*0,12+2*0,18)*6,27*2+0,12*0,18*2*2          |    | 7,61040   |           |           |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 6 :<br>(2*0,12+2*0,18)*7,0*2+0,12*0,18*2*2           |    | 8,48640   |           |           |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 7 :<br>(2*0,12+2*0,18)*7,3*2+0,12*0,18*2*2           |    | 8,84640   |           |           |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 8 :<br>(2*0,12+2*0,18)*7,7*2+0,12*0,18*2*2           |    | 9,32640   |           |           |
|      |               | Krokve 120 x 180 mm, prvek č. 9 :<br>(2*0,12+2*0,18)*7,8*2+0,12*0,18*2*2           |    | 9,44640   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 10 :<br>(2*0,14+2*0,22)*3,0*9+0,14*0,22*2*9         |    | 19,99440  |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 11 :<br>(2*0,14+2*0,22)*2,2*4+0,14*0,22*2*4         |    | 6,58240   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 12 :<br>(2*0,14+2*0,22)*1,1*2+0,14*0,22*2*2         |    | 1,70720   |           |           |
|      |               | Vaznice 140 x 220 mm, prvek č. 13 :<br>(2*0,14+2*0,22)*0,4*1+0,14*0,22*2*1         |    | 0,34960   |           |           |
|      |               | Sloupky 140 x 140 mm, prvek č. 14 :<br>4*0,14*2,85*12+0,14*0,14*2*12               |    | 19,62240  |           |           |
|      |               | Latě podkladního roštu podbití mezi stropními trámy :<br>136*(0,05+0,03+0,05+0,03) |    | 21,76000  |           |           |
|      |               | Latě podkladního roštu dřevěného obkladu stěn :<br>24*(0,05+0,03+0,05+0,03)        |    | 3,84000   |           |           |



# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.        | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|-------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
|             |               | Palubky tl. 12 mm : 34*2  |    | 68,00000  |           |                  |
|             |               | Palubky tl. 24 mm : 148*2   |    | 296,00000 |           |                  |
|             |               | Palubky tl. 12,5 mm : 6*2   |    | 12,00000  |           |                  |
|             |               | Latě podkladního roštu pro dřevěné oplocení :<br>24*(0,06+0,04+0,06+0,04)   |    | 4,80000   |           |                  |
|             |               | Palubky tl. 26 mm : 26*2  |    | 52,00000  |           |                  |
| <b>Díl:</b> | <b>784</b>    | <b>Malby</b>  |    |           |           | <b>15 973,11</b> |
| 187         | 784191201     | Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x  | m2 | 31,34288  | 18,00     | 564,17           |
|             |               | Penetrace SDK podhledu před malbou :  |    |           |           |                  |
|             |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82  |    | 2,13850   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82  |    | 5,82400   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815   |    | 2,13263   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815   |    | 5,80800   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.09 : 1,8*2,03  |    | 3,65400   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.10 : 1,8*1,6   |    | 2,88000   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.11 : 1,82*2,45   |    | 4,45900   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.12 : 1,815*2,45  |    | 4,44675   |           |                  |
| 188         | 784195122     | Malba tekutá Primalex Standard, barva, 2 x  | m2 | 282,73278 | 54,50     | 15 408,94        |
|             |               | Malba tekutá 2x :   |    |           |           |                  |
|             |               | SDK podhled :   |    |           |           |                  |
|             |               | m.č. 1.05 : 1,175*1,82  |    | 2,13850   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.06 : 3,2*1,82  |    | 5,82400   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.07 : 1,175*1,815   |    | 2,13263   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.08 : 3,2*1,815   |    | 5,80800   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.09 : 1,8*2,03  |    | 3,65400   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.10 : 1,8*1,6   |    | 2,88000   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.11 : 1,82*2,45   |    | 4,45900   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.12 : 1,815*2,45  |    | 4,44675   |           |                  |
|             |               | Stěny :   |    |           |           |                  |
|             |               | m.č. 1.01 :   |    | 42,31080  |           |                  |
|             |               | 3,22*(2,305+0,09+0,96+0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705<br>+0,6+0,475+0,6+1,45+0,6+0,4+1,19)                                   |    |           |           |                  |
|             |               | Odpočít otvorů : -(0,96*2,05+0,8*2,02)  |    | -3,58400  |           |                  |
|             |               | Připočet ostění, nadpraží : 0,33*(2,05*2+0,96)  |    | 1,66980   |           |                  |
|             |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 :   |    | 77,02240  |           |                  |
|             |               | 3,22*(1,04+0,525+0,6+1,2+0,6+0,6+8,27-<br>0,6+0,195+0,13+0,48+0,13+0,3+2,3+0,24+1,995+0,24+0,<br>615+1,45+1,545+1,45+0,615) |    |           |           |                  |
|             |               | Odpočít otvorů : -(2,3*2,05+1,45*1,0*2+0,8*2,02)  |    | -9,23100  |           |                  |
|             |               | Připočet ostění, nadpraží :   |    | 4,09850   |           |                  |
|             |               | 0,29*(2,05*2+2,3)+0,325*(1,0*2+1,45)*2  |    |           |           |                  |
|             |               | m.č. 1.05 : 3,22*(1,175+1,82)*2   |    | 19,28780  |           |                  |
|             |               | Odpočít otvorů : -(0,9*2,02+0,9*2,15)   |    | -3,75300  |           |                  |
|             |               | Připočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)  |    | 2,08000   |           |                  |

# Položkový rozpočet

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem          |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------------|
|                 |               | m.č. 1.06 : 3,22*(3,2+1,82)*2  |     | 32,32880  |           |                 |
|                 |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,02)   |     | -1,81800  |           |                 |
|                 |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0  |     |           |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.07 : 3,22*(1,175+1,815)*2                                     |     | 19,25560  |           |                 |
|                 |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,02+0,9*2,15)                                |     | -3,75300  |           |                 |
|                 |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)                         |     | 2,08000   |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.08 : 3,22*(3,2+1,815)*2                                       |     | 32,29660  |           |                 |
|                 |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,02)   |     | -1,81800  |           |                 |
|                 |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0  |     |           |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.09 : 3,22*(1,8+1,6)*2   |     | 21,89600  |           |                 |
|                 |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,15)   |     | -1,93500  |           |                 |
|                 |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)                         |     | 2,08000   |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.10 : 3,22*(1,8+2,03)*2  |     | 24,66520  |           |                 |
|                 |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,15)   |     | -1,93500  |           |                 |
|                 |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)                         |     | 2,08000   |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.11 : 3,22*(2,45+1,82)*2                                       |     | 27,49880  |           |                 |
|                 |               | Odpočet otvorů : -(0,9*2,15)   |     | -1,93500  |           |                 |
|                 |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)                         |     | 2,08000   |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.12 : 3,22*(2,45+1,815)*2                                      |     | 27,46660  |           |                 |
|                 |               | Odpočet otvorů : -(2,15*0,9)   |     | -1,93500  |           |                 |
|                 |               | Přípočet ostění, nadpraží : 0,4*(2,15*2+0,9)                         |     | 2,08000   |           |                 |
|                 |               | Odpočet ploch s keramickým obkladem :                                |     |           |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.01 : -  |     | -11,33100 |           |                 |
|                 |               | (0,3+0,15+1,76+0,15+0,405+1,705+0,6+0,475+0,6+0,15)*                 |     |           |           |                 |
|                 |               | 1,8  |     |           |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.02 + m.č. 1.03 : -(1,5+0,6)*1,5                               |     | -3,15000  |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.05 : -(0,45+1,175+0,45)*1,5                                   |     | -3,11250  |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.06 : -(0,465+3,2+1,82+1,2)*1,8                                |     | -12,03300 |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.07 : -(0,45+1,175+0,45)*1,5                                   |     | -3,11250  |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.08 : -(1,2+1,815+1,2)*1,8                                     |     | -7,58700  |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.09 : -(0,35+1,8+1,6+1,8+0,15)*1,8                             |     | -10,26000 |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.10 : -(0,15+1,8+2,03+0,8)*1,8                                 |     | -8,60400  |           |                 |
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |     |           |           | <b>2 050,60</b> |
| 189             | 210204021     | Stožár osvětlovací betonový, včetně nákladů na autojeřáb             | kus | 1,00000   | 1 975,00  | 1 975,00        |
|                 |               | Demontáž betonového stožáru veřejného osvětlení : 1                  |     | 1,00000   |           |                 |
| 190             | 210290842     | Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm                   | kus | 1,00000   | 75,60     | 75,60           |
|                 |               | Demontáž elektrorozvaděče :  |     |           |           |                 |
|                 |               | m.č. 1.01 : 1  |     | 1,00000   |           |                 |
| <b>Díl: M46</b> |               | <b>Zemní práce při montážích</b>                                     |     |           |           | <b>5 353,41</b> |
| 191             | 460030057     | Vytrhání beton. dlaždic, lože MC, vysypané spáry, z plochy nad 10 m2 | m2  | 66,13235  | 80,95     | 5 353,41        |



# **Položkový rozpočet**

|    |            |                                   |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky           |
| O: | SO 01      | Zázemí hřiště                     |
| R: | 2016 11 01 | Architektonické a stavební řešení |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství  | cena / MJ | Celkem              |
|-----------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|---------------------|
|                 |               | Vytrhání betonových dlaždic - podlahy přístřešku pro lavičky : 8,755*3,81      |        | 33,35655  |           |                     |
|                 |               | Vytrhání betonových dlaždic - před stávajícím objektem : 7,04*4,845-1,24*1,075 |        | 32,77580  |           |                     |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>   |        |           |           | <b>39 693,65</b>    |
| 192             | 979081121     | Příplatek k odvozu za každý další 1 km   | t      | 323,89760 | 15,55     | 5 036,61            |
| 193             | 979082121     | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m                              | t      | 80,97440  | 31,50     | 2 550,69            |
| 194             | 979081111     | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km                                   | t      | 40,48720  | 211,00    | 8 542,80            |
| 195             | 979082111     | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m   | t      | 40,48720  | 287,00    | 11 619,83           |
| 196             | 979990001     | Poplatek za skládku stavební sutí  | t      | 40,48720  | 295,00    | 11 943,72           |
| <b>Díl: VN</b>  |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |           |           | <b>95 350,00</b>    |
| 197             | 00511 R       | Geodetické práce   | Soubor | 1,00000   | 8 400,00  | 8 400,00            |
| 198             | 005111020R    | Vytyčení stavby  | Soubor | 1,00000   | 6 150,00  | 6 150,00            |
| 199             | 005111021R    | Vytyčení inženýrských sítí   | Soubor | 1,00000   | 8 400,00  | 8 400,00            |
| 200             | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000   | 25 100,00 | 25 100,00           |
| 201             | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000   | 10 200,00 | 10 200,00           |
| 202             | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000   | 6 100,00  | 6 100,00            |
| 203             | 005124010R    | Koordinační činnost  | Soubor | 1,00000   | 31 000,00 | 31 000,00           |
| <b>Díl: ON</b>  |               | <b>Ostatní náklady</b>   |        |           |           | <b>17 300,00</b>    |
| 204             | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště  | Soubor | 1,00000   | 2 700,00  | 2 700,00            |
| 205             | 00524 R       | Předání a převzetí díla  | Soubor | 1,00000   | 3 100,00  | 3 100,00            |
| 206             | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení   | Soubor | 1,00000   | 6 300,00  | 6 300,00            |
| 207             | 005241020R    | Geodetické zaměření skutečného provedení                                       | Soubor | 1,00000   | 5 200,00  | 5 200,00            |
| <b>Celkem</b>   |               |  |        |           |           | <b>2 845 633,81</b> |

Poznámky uchazeče k zadání

# Položkový rozpočet

|    |            |                          |
|----|------------|--------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky  |
| O: | SO 02      | Hřiště s umělým povrchem |
| R: | 2016 11 02 | Hřiště s umělým povrchem |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |  |    |           |           | <b>182 467,74</b> |
| 1                         | 121101101     | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m   | m3 | 100,00000 | 71,85     | 7 185,00          |
|                           |               | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m :   |    |           |           |                   |
|                           |               | Plocha hřiště + 0,5 m na obě strany hřiště (uložení obrubníků), hloubka 0,25 m : |    | 100,00000 |           |                   |
|                           |               | $(0,5+24,0+0,5)*(0,5+15,0+0,5)*0,25$   |    |           |           |                   |
| 2                         | 122201101     | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3  | m3 | 90,00000  | 178,70    | 16 083,00         |
|                           |               | Odkopávky nezapažené :   |    |           |           |                   |
|                           |               | Odkop z výškové úrovně -0,250 m na -0,350 m :                                    |    | 40,00000  |           |                   |
|                           |               | $(0,5+24,0+0,5)*(0,5+15,0+0,5)*0,1$  |    |           |           |                   |
|                           |               | Odkop z výškové úrovně -0,350 m na -0,600 m :                                    |    | 50,00000  |           |                   |
|                           |               | $((0,25*2,75+0,25*1,75*3))*(0,5+24,0+0,5)$                                       |    |           |           |                   |
| 3                         | 161101101     | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m                                     | m3 | 90,00000  | 117,70    | 10 593,00         |
|                           |               | Svislé přemístění výkopku :  |    |           |           |                   |
|                           |               | Výkopek - odkopávky nezapažené :   |    |           |           |                   |
|                           |               | Odkop z výškové úrovně -0,250 m na -0,350 m :                                    |    | 40,00000  |           |                   |
|                           |               | $(0,5+24,0+0,5)*(0,5+15,0+0,5)*0,1$  |    |           |           |                   |
|                           |               | Odkop z výškové úrovně -0,350 m na -0,600 m :                                    |    | 50,00000  |           |                   |
|                           |               | $((0,25*2,75+0,25*1,75*3))*(0,5+24,0+0,5)$                                       |    |           |           |                   |
| 4                         | 162201102     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m                                   | m3 | 152,60000 | 42,60     | 6 500,76          |
|                           |               | Vodorovné přemístění výkopku do 50 m - na mezideponii :                          |    |           |           |                   |
|                           |               | Výkopek - odkopávky nezapažené :   |    |           |           |                   |
|                           |               | Odkop z výškové úrovně -0,250 m na -0,350 m :                                    |    | 40,00000  |           |                   |
|                           |               | $(0,5+24,0+0,5)*(0,5+15,0+0,5)*0,1$  |    |           |           |                   |
|                           |               | Odkop z výškové úrovně -0,350 m na -0,600 m :                                    |    | 50,00000  |           |                   |
|                           |               | $((0,25*2,75+0,25*1,75*3))*(0,5+24,0+0,5)$                                       |    |           |           |                   |
|                           |               | Přemístění sypanina do násypů zhuštěných - násyp hřiště :                        |    |           |           |                   |
|                           |               | Násyp z výškové úrovně -0,600 m na -0,350 m :                                    |    | 50,00000  |           |                   |
|                           |               | $((0,25*2,75+0,25*1,75*3))*(0,5+24,0+0,5)$                                       |    |           |           |                   |
|                           |               | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním :  |    |           |           |                   |
|                           |               | Zpětný zásyp pro uložení obrubníků : $(25*2+15*2)*(0,5-0,05)*0,35$               |    | 12,60000  |           |                   |
| 5                         | 162701105     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m                                | m3 | 127,40000 | 263,90    | 33 620,86         |
|                           |               | Odvoz výkopku na skládku :   |    |           |           |                   |
|                           |               | Ornice : 100   |    | 100,00000 |           |                   |
|                           |               | Odkop na pláň : 40+50  |    | 90,00000  |           |                   |
|                           |               | Odpočet násypu pod štěrkodř : -50  |    | -50,00000 |           |                   |
|                           |               | Odpočet zásypu okolo obrubníků : -12,6   |    | -12,60000 |           |                   |
| 6                         | 162702199     | Poplatek za skládku zeminy   | m3 | 127,40000 | 283,05    | 36 060,57         |
|                           |               | Poplatek za skládku zeminy :   |    |           |           |                   |
|                           |               | Ornice : 100   |    | 100,00000 |           |                   |
|                           |               | Odkop na pláň : 40+50  |    | 90,00000  |           |                   |
|                           |               | Odpočet násypu pod štěrkodř : -50  |    | -50,00000 |           |                   |
|                           |               | Odpočet zásypu okolo obrubníků : -12,6   |    | -12,60000 |           |                   |
| 7                         | 167101101     | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                                 | m3 | 152,60000 | 246,00    | 37 539,60         |
|                           |               | Nakládání, skládání a překládání výkopku :                                       |    |           |           |                   |
|                           |               | Výkopek - odkopávky nezapažené :   |    |           |           |                   |
|                           |               | Odkop z výškové úrovně -0,250 m na -0,350 m :                                    |    | 40,00000  |           |                   |
|                           |               | $(0,5+24,0+0,5)*(0,5+15,0+0,5)*0,1$  |    |           |           |                   |



# Položkový rozpočet

|    |            |                          |
|----|------------|--------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky  |
| O: | SO 02      | Hřiště s umělým povrchem |
| R: | 2016 11 02 | Hřiště s umělým povrchem |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem          |
|---------------|---------------|---|-----|---|-----------|-----------------|
|               |               | Odkop z výškové úrovně -0,350 m na -0,600 m :<br>((0,25*2,75+0,25*1,75*3))*(0,5+24,0+0,5)   |     | 50,00000  |           |                 |
|               |               | Sypanina do násypů zhutněných - násyp hřiště :<br>Násyp z výškové úrovně -0,600 m na -0,350 m :<br>((0,25*2,75+0,25*1,75*3))*(0,5+24,0+0,5)           |     | 50,00000  |           |                 |
|               |               | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním :<br>Zpětný zásyp pro uložení obrubníků : (25*2+15*2)*(0,5-0,05)*0,35   |     | 12,60000  |           |                 |
| 8             | 171101103     | Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS  | m3  | 50,00000  | 64,05     | 3 202,50        |
|               |               | Uložení sypaniny do násypů zhutněných :<br>Násyp z výškové úrovně -0,600 m na -0,350 m :<br>((0,25*2,75+0,25*1,75*3))*(0,5+24,0+0,5)                  |     | 50,00000  |           |                 |
| 9             | 171201201     | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m  | m3  | 127,40000                                       | 15,95     | 2 032,03        |
|               |               | Uložení sypaniny na skládku :<br>Ornice : 100<br>Odkop na pláň : 40+50<br>Odpočet násypu pod štěrkodř : -50<br>Odpočet zásypu okolo obrubníků : -12,6 |     | 100,00000<br>90,00000<br>-50,00000<br>-12,60000 |           |                 |
| 10            | 174101101     | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | m3  | 12,60000  | 116,70    | 1 470,42        |
|               |               | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním :<br>Zpětný zásyp pro uložení obrubníků : (25*2+15*2)*(0,5-0,05)*0,35   |     | 12,60000  |           |                 |
| 11            | 181101102     | Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním  | m2  | 400,00000                                       | 12,25     | 4 900,00        |
|               |               | Úprava pláně se zhutněním :<br>Hutnění pláně hřiště pro odvodnění :<br>(2,75+1,75*6+2,75)*(0,5+24+0,5)  |     | 400,00000                                       |           |                 |
| 12            | 182101101     | Svahování v zářezích v hor. 1 - 4   | m2  | 400,00000                                       | 58,20     | 23 280,00       |
|               |               | Svahování výkopu :<br>Svahování pláně hřiště pro odvodnění :<br>(2,75+1,75*6+2,75)*(0,5+24+0,5)   |     | 400,00000                                       |           |                 |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |     |   |           | <b>9 863,30</b> |
| 13            | 212753114     | Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože  | m   | 80,00000  | 17,50     | 1 400,00        |
|               |               | Montáž drenážní trubky DN 100 mm :<br>Odvodnění pláně hřiště : 4*20   |     | 80,00000  |           |                 |
| 14            | 212753116     | Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože  | m   | 24,00000  | 19,65     | 471,60          |
|               |               | Montáž drenážní trubky DN 160 mm :<br>Odvodnění pláně hřiště : 10,5+13,5  |     | 24,00000  |           |                 |
| 15            | 274354032     | Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m  | kus | 2,00000   | 359,50    | 719,00          |
|               |               | Zřízení prostupu v patce pro osazení volejbalových sloupků : 2  |     | 2,00000   |           |                 |
| 16            | 275313621     | Beton základových patek prostý C 20/25  | m3  | 0,25000   | 2 470,00  | 617,50          |
|               |               | Betonáž patek pro osazení volejbalových sloupků :<br>0,5*0,5*0,5*2  |     | 0,25000   |           |                 |
| 17            | 275351215     | Bednění stěn základových patek - zřízení  | m2  | 2,00000   | 632,00    | 1 264,00        |
|               |               | Zřízení bednění patek pro osazení volejbalových sloupků :<br>4*0,5*0,5*2  |     | 2,00000   |           |                 |
| 18            | 275351216     | Bednění stěn základových patek - odstranění   | m2  | 2,00000   | 117,00    | 234,00          |
|               |               | Odstranění bednění patek pro osazení volejbalových sloupků : 4*0,5*0,5*2  |     | 2,00000   |           |                 |
| 19            | 28611223.A    | Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm   | m   | 84,00000  | 32,95     | 2 767,80        |
|               |               | Dodávka drenážní trubky DN 100 mm :   |     |   |           |                 |

# Položkový rozpočet

|    |            |                          |
|----|------------|--------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky  |
| O: | SO 02      | Hřiště s umělým povrchem |
| R: | 2016 11 02 | Hřiště s umělým povrchem |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství  | cena / MJ  | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|--------|-----------|------------|-------------------|
|                 |               | Odvodnění pláně hřiště : 4*20                          |        | 80,00000  |            |                   |
|                 |               | Prořez 5 % : 0,05*80                                   |        | 4,00000   |            |                   |
| 20              | 28611225.A    | Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm                | m      | 26,00000  | 91,90      | 2 389,40          |
|                 |               | Dodávka drenážní trubky DN 160 mm :                    |        |           |            |                   |
|                 |               | Odvodnění pláně hřiště : 10,5+13,5                     |        | 24,00000  |            |                   |
|                 |               | Prořez 5 % : 0,05*24                                   |        | 1,20000   |            |                   |
|                 |               | Zaokrouhlení na celé m : 0,8                           |        | 0,80000   |            |                   |
| <b>Díl: 4</b>   |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>                            |        |           |            | <b>41 614,08</b>  |
| 21              | 457971112     | Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m     | m2     | 384,00000 | 39,95      | 15 340,80         |
|                 |               | Zřízení vrstvy geotextilie :                           |        |           |            |                   |
|                 |               | Mezi pláň hřiště a násyp : (2,75+1,75*6+2,75)*24       |        | 384,00000 |            |                   |
| 22              | 69366199      | Geotextilie FILTEK 500 g/m2 š. 200cm 100% PP           | m2     | 422,40000 | 62,20      | 26 273,28         |
|                 |               | Geotextilie 500 g/m2 :                                 |        |           |            |                   |
|                 |               | Mezi pláň hřiště a násyp : (2,75+1,75*6+2,75)*24       |        | 384,00000 |            |                   |
|                 |               | Prořez, přeložení 10 % : 0,1*384                       |        | 38,40000  |            |                   |
| <b>Díl: 5</b>   |               | <b>Komunikace</b>                                      |        |           |            | <b>260 676,00</b> |
| 23              | 564811112     | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 6 cm        | m2     | 360,00000 | 79,90      | 28 764,00         |
|                 |               | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tl. 6 cm :           |        |           |            |                   |
|                 |               | Plocha hřiště : 15*24                                  |        | 360,00000 |            |                   |
| 24              | 564861111     | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm       | m2     | 360,00000 | 214,60     | 77 256,00         |
|                 |               | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tl. 20 cm :          |        |           |            |                   |
|                 |               | Plocha hřiště : 15*24                                  |        | 360,00000 |            |                   |
| 25              | 573211111     | Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2      | m2     | 360,00000 | 13,50      | 4 860,00          |
|                 |               | Spojovací postřik :                                    |        |           |            |                   |
|                 |               | Plocha hřiště : 15*24                                  |        | 360,00000 |            |                   |
| 26              | 576131111     | Koberec otevřený z kam.drceného+asf.do 3 m 4 cm        | m2     | 360,00000 | 222,15     | 79 974,00         |
|                 |               | Asfaltový koberec otevřený hrubozrnný AKOH tl. 40 mm : |        |           |            |                   |
|                 |               | Plocha hřiště : 15*24                                  |        | 360,00000 |            |                   |
| 27              | 576136121     | Asf kob otevř modif AKO8 tl40 3m-                      | m2     | 360,00000 | 193,95     | 69 822,00         |
|                 |               | Asfaltový koberec drenážní jemnozrnný AKOJ tl. 40 mm : |        |           |            |                   |
|                 |               | Plocha hřiště : 15*24                                  |        | 360,00000 |            |                   |
| <b>Díl: 91</b>  |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>                  |        |           |            | <b>15 706,66</b>  |
| 28              | 916561111     | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou,    | m      | 77,91000  | 201,60     | 15 706,66         |
|                 |               | včetně obrubníku 100/5/20 cm                           |        |           |            |                   |
|                 |               | Dodávka a montáž záhonových obrubníků :                |        |           |            |                   |
|                 |               | Obvod hřiště : 24,27+15+23,64+15                       |        | 77,91000  |            |                   |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                         |        |           |            | <b>16 654,59</b>  |
| 29              | 998225111     | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný          | t      | 284,20799 | 58,60      | 16 654,59         |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>                           |        |           |            | <b>437 250,00</b> |
| 30              | 767911130R001 | Dodávka a montáž drátěného oplocení výšky 3 m a 5 m,   | soubor | 1,00000   | 374 950,00 | 374 950,00        |
|                 |               | včetně vstupní branky a branky na tribuně              |        |           |            |                   |
|                 |               | Dodávka a montáž drátěného oplocení výšky 3,0 m a 5,0  |        | 1,00000   |            |                   |
|                 |               | m včetně vstupní branky, branky na tribuně, sloupků,   |        |           |            |                   |
|                 |               | vzněr pletiva uchyvacích prostředků : 1                |        |           |            |                   |
| 31              | 76791113R003  | Dodávka a montáž drátěného oplocení výšky 1,8 m,       | soubor | 1,00000   | 62 300,00  | 62 300,00         |
|                 |               | včetně jednokřídle branky a dvoukřídle vjezdové brány  |        |           |            |                   |
|                 |               | Dodávka a montáž drátěného oplocení výšky 1,8 m        |        | 1,00000   |            |                   |
|                 |               | včetně jednokřídle branky a dvoukřídle vjezdové brány, |        |           |            |                   |
|                 |               | sloupků, vzněr pletiva uchyvacích prostředků : 1       |        |           |            |                   |
| <b>Díl: 777</b> |               | <b>Podlahy ze syntetických hmot</b>                    |        |           |            | <b>485 280,00</b> |



### Položkový rozpočet

|    |            |                          |
|----|------------|--------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky  |
| O: | SO 02      | Hřiště s umělým povrchem |
| R: | 2016 11 02 | Hřiště s umělým povrchem |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství  | cena / MJ | Celkem              |
|-----------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|---------------------|
| 32              | 777155020R001 | Dodávka a montáž sportovního polyuretanového povrchu Porplastic EP tl. 10 mm, vč. lainování a přesunu hmot<br>Dodávka a montáž sportovního polyuretanového povrchu Porplastic tl. 10 mm včetně lainování :<br>Plocha hřiště : 15*24 | m2     | 360,00000 | 1 348,00  | 485 280,00          |
|                 |               |   |        | 360,00000 |           |                     |
| <b>Díl: 799</b> |               | <b>Ostatní</b>  |        |           |           |                     |
| 33              | S01           | Dodávka a montáž branky na házenou, včetně sítě a zástěrky k síti   | ks     | 2,00000   | 15 750,00 | 31 500,00           |
| 34              | S02           | Dodávka a montáž volejbalových sloupů, včetně sítě  | kpl    | 1,00000   | 10 855,00 | 10 855,00           |
| <b>Díl: VN</b>  |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |           |           |                     |
| 35              | 00511 R       | Geodetické práce  | Soubor | 1,00000   | 4 400,00  | 4 400,00            |
| 36              | 005111020R    | Vytyčení stavby   | Soubor | 1,00000   | 3 750,00  | 3 750,00            |
| 37              | 005111021R    | Vytyčení inženýrských sítí  | Soubor | 1,00000   | 5 050,00  | 5 050,00            |
| 38              | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000   | 15 400,00 | 15 400,00           |
| 39              | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000   | 5 900,00  | 5 900,00            |
| 40              | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000   | 4 400,00  | 4 400,00            |
| 41              | 005124010R    | Koordinační činnost   | Soubor | 1,00000   | 18 400,00 | 18 400,00           |
| <b>Díl: ON</b>  |               | <b>Ostatní náklady</b>  |        |           |           |                     |
| 42              | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště   | Soubor | 1,00000   | 2 400,00  | 2 400,00            |
| 43              | 00524 R       | Předání a převzetí díla   | Soubor | 1,00000   | 1 900,00  | 1 900,00            |
| 44              | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení  | Soubor | 1,00000   | 4 100,00  | 4 100,00            |
| 45              | 005241020R    | Geodetické zaměření skutečného provedení  | Soubor | 1,00000   | 2 400,00  | 2 400,00            |
| <b>Celkem</b>   |               |   |        |           |           | <b>1 559 967,37</b> |

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky                 |
| O: | SO 03      | Parkovací stání se zatravnovací dlažbou |
| R: | 2016 11 03 | Parkovací stání se zatravnovací dlažbou |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           | <b>25 367,24</b> |
| 1             | 121101101     | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m   | m3 | 14,62500 | 71,85     | 1 050,81         |
|               |               | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m :   |    |          |           |                  |
|               |               | Plocha parkovacích stání + 0,5 m pro osazení obrubníků,<br>hloubka 0,25 m : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,25$ |    | 14,62500 |           |                  |
| 2             | 122201101     | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3  | m3 | 11,70000 | 178,70    | 2 090,79         |
|               |               | Odkopávky nezapažené :   |    |          |           |                  |
|               |               | Plocha parkovacích stání + 0,5 m pro osazení obrubníků,<br>hloubka 0,20 m : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,2$  |    | 11,70000 |           |                  |
| 3             | 161101101     | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m   | m3 | 11,70000 | 117,70    | 1 377,09         |
|               |               | Svislé přemístění výkopku :  |    |          |           |                  |
|               |               | Plocha parkovacích stání + 0,5 m pro osazení obrubníků,<br>hloubka 0,20 m : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,20$ |    | 11,70000 |           |                  |
| 4             | 162201102     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m   | m3 | 15,40125 | 42,60     | 656,09           |
|               |               | Vodorovné přemístění výkopku do 50 m - na mezideponii :  |    |          |           |                  |
|               |               | Plocha parkovacích stání + 0,5 m pro osazení obrubníků,<br>hloubka 0,20 m : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,2$  |    | 11,70000 |           |                  |
|               |               | Z mezideponie :  |    |          |           |                  |
|               |               | Zpětný zásyp po uložení obrubníků :<br>$(8,5+0,5+5,5+0,5+8,5)*(0,5-0,15)*0,45$                             |    | 3,70125  |           |                  |
| 5             | 162701105     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  | m3 | 22,62375 | 263,90    | 5 970,41         |
|               |               | Vodorovné přemístění do 10000 m - na skládku zeminy :  |    |          |           |                  |
|               |               | Ornice : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,25$  |    | 14,62500 |           |                  |
|               |               | Výkopek odkopávek nezapažených :   |    |          |           |                  |
|               |               | Plocha parkovacích stání + 0,5 m pro osazení obrubníků,<br>hloubka 0,20 m : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,2$  |    | 11,70000 |           |                  |
|               |               | Odpočet :  |    |          |           |                  |
|               |               | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním :  |    |          |           |                  |
|               |               | Zpětný zásyp po uložení obrubníků : -<br>$(8,5+0,5+5,5+0,5+8,5)*(0,5-0,15)*0,45$                           |    | -3,70125 |           |                  |
| 6             | 162702199     | Poplatek za skládku zeminy   | m3 | 22,62375 | 283,05    | 6 403,65         |
|               |               | Poplatek za skládku zeminy :   |    |          |           |                  |
|               |               | Ornice : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,25$  |    | 14,62500 |           |                  |
|               |               | Výkopek odkopávek nezapažených :   |    |          |           |                  |
|               |               | Plocha parkovacích stání + 0,5 m pro osazení obrubníků,<br>hloubka 0,20 m : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,2$  |    | 11,70000 |           |                  |
|               |               | Odpočet :  |    |          |           |                  |
|               |               | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním :  |    |          |           |                  |
|               |               | Zpětný zásyp po uložení obrubníků : -<br>$(8,5+0,5+5,5+0,5+8,5)*(0,5-0,15)*0,45$                           |    | -3,70125 |           |                  |
| 7             | 167101101     | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3   | m3 | 30,02625 | 246,00    | 7 386,46         |
|               |               | Nakládání výkopku :  |    |          |           |                  |
|               |               | Ornice : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,25$  |    | 14,62500 |           |                  |
|               |               | Výkopek odkopávek nezapažených :   |    |          |           |                  |
|               |               | Plocha parkovacích stání + 0,5 m pro osazení obrubníků,<br>hloubka 0,20 m : $(8,5+0,5)*(0,5+5,5+0,5)*0,2$  |    | 11,70000 |           |                  |



# Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky                 |
| O: | SO 03      | Parkovací stání se zatravnovací dlažbou |
| R: | 2016 11 03 | Parkovací stání se zatravnovací dlažbou |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství                       | cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|--|----|--------------------------------|-----------|-------------------|
|                |               | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním :<br>Zpětný zásyp po uložení obrubníků :<br>$(8,5+0,5+5,5+0,5+8,5)*(0,5-0,15)*0,45$                                  |    | 3,70125                        |           |                   |
| 8              | 174101101     | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním  | m3 | 3,70125                        | 116,70    | 431,94            |
|                |               | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním :<br>Zpětný zásyp po uložení obrubníků :<br>$(8,5+0,5+5,5+0,5+8,5)*(0,5-0,15)*0,45$                                  |    | 3,70125                        |           |                   |
| <b>Díl: 4</b>  |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |                                |           | <b>6 431,76</b>   |
| 9              | 457971112     | Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m   | m2 | 59,35000                       | 39,95     | 2 371,03          |
|                |               | Zřízení vrstvy geotextilie :<br>Parkovací stání : $8,5*5,5+(8,5+5,5)*2*0,45$   |    | 59,35000                       |           |                   |
| 10             | 69366199      | Geotextilie FILTEK 500 g/m2 š. 200cm 100% PP   | m2 | 65,28500                       | 62,20     | 4 060,73          |
|                |               | Dodávka geotextilie 500 g/m2 :<br>Parkovací stání : $8,5*5,5+(8,5+5,5)*2*0,45$<br>Prořez 10 % : $0,1*59,35$  |    | 59,35000<br>5,93500            |           |                   |
| <b>Díl: 5</b>  |               | <b>Komunikace</b>  |    |                                |           | <b>48 246,38</b>  |
| 11             | 564851111     | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm   | m2 | 46,75000                       | 182,50    | 8 531,88          |
|                |               | Podklad ze šterkodrti po zhutnění 15 cm :<br>Parkovací stání : $8,5*5,5$   |    | 46,75000                       |           |                   |
| 12             | 564871111     | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm   | m2 | 46,75000                       | 261,00    | 12 201,75         |
|                |               | Podklad ze šterkodrti po zhutnění 25 cm :<br>Parkovací stání : $8,5*5,5$   |    | 46,75000                       |           |                   |
| 13             | 596215040     | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm   | m2 | 46,75000                       | 257,00    | 12 014,75         |
|                |               | Kladení zámkové dlažby tl. 80 mm do drtě tl. 40 mm :<br>Parkovací stání : $8,5*5,5$  |    | 46,75000                       |           |                   |
| 14             | 5924511910    | Dlažba Hydroset 20x20x8 cm přírodní  | m2 | 49,20000                       | 315,00    | 15 498,00         |
|                |               | Dodávka betonové dlažby 200 x 200 x 80 mm -<br>Presbeton Hydroset :<br>Parkovací stání : $8,5*5,5$<br>Prořez 5 % : $0,05*46,75$<br>Zaokrouhlení : 0,1125 |    | 46,75000<br>2,33750<br>0,11250 |           |                   |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |    |                                |           | <b>8 932,50</b>   |
| 15             | 917862111     | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25  | m  | 22,50000                       | 397,00    | 8 932,50          |
|                |               | Osazení silničních obrubníků :<br>Parkovací stání : $8,5+5,5+8,5$  |    | 22,50000                       |           |                   |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |                                |           | <b>12 358,15</b>  |
| 16             | 998223011     | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný   | t  | 59,41416                       | 208,00    | 12 358,15         |
| <b>Celkem</b>  |               |  |    |                                |           | <b>101 336,03</b> |

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky                 |
| O: | SO 03      | Parkovací stání se zatravnovací dlažbou |
| R: | 2016 11 03 | Parkovací stání se zatravnovací dlažbou |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|



# Položkový rozpočet

|    |            |                         |
|----|------------|-------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky |
| O: | SO 04      | Elektroinstalace        |
| R: | 2016 11 04 | Elektroinstalace        |

| P.č.            | Číslo položky                       | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|-------------------------------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: M11</b> | <b>Ceník M21 - Hromosvod</b>        |  |     |           |           | <b>105 837,45</b> |
| 1               | 210010003RT1                        | Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně<br>dodávky trubky PVC 2323 | m   | 24,00000  | 43,80     | 1 051,20          |
| 2               | 210010313R00                        | Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová                             | kus | 6,00000   | 105,70    | 634,20            |
| 3               | 210220021R00                        | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2                                   | m   | 86,00000  | 53,08     | 4 564,88          |
| 4               | 210220022R00                        | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm                                 | m   | 14,00000  | 71,55     | 1 001,70          |
| 5               | 210220101R00                        | Vodiče svodové 8/11AlMgSi T2 PVC   | m   | 24,00000  | 225,10    | 5 402,40          |
| 6               | 210220102R00                        | jímací vedení z 8 AlMgSi T2  | m   | 119,00000 | 248,08    | 29 521,52         |
| 7               | 210220212R00                        | Montáž jímací tyče JR 1 AlMgSi   | kus | 10,00000  | 433,00    | 4 330,00          |
| 8               | 210220301R00                        | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/                               | kus | 56,00000  | 110,95    | 6 213,20          |
| 9               | 210220401RT1                        | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně<br>dodávky štítku    | kus | 6,00000   | 56,05     | 336,30            |
| 10              | 15615235                            | Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm                                   | kg  | 9,00000   | 34,95     | 314,55            |
| 11              | 34571524                            | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E                         | kus | 6,00000   | 92,95     | 557,70            |
| 12              | 354-01                              | 8/11AlMgSi T2 PVC  | kus | 24,00000  | 32,05     | 769,20            |
| 13              | 3540001                             | AlMgSi T/2 8mm   | m   | 119,00000 | 10,50     | 1 249,50          |
| 14              | 354410401                           | Tyč jímací JR 1 AlMgSi+ PB 9   | kus | 10,00000  | 148,90    | 1 489,00          |
| 15              | 35441120                            | Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm                                     | kg  | 92,00000  | 32,50     | 2 990,00          |
| 16              | 35441540                            | Podpěra vedení na ploché střechy PV 21-b 100 mm                            | kus | 119,00000 | 75,70     | 9 008,30          |
| 17              | 35441860                            | Svorka SJ 1 k jímací tyči  | kus | 10,00000  | 32,05     | 320,50            |
| 18              | 35441875                            | Svorka křížová SU pro vodič d 6-10 mm                                      | kus | 18,00000  | 20,20     | 363,60            |
| 19              | 35441885                            | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm                                     | kus | 6,00000   | 9,10      | 54,60             |
| 20              | 35441895                            | Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm                             | kus | 2,00000   | 12,15     | 24,30             |
| 21              | 35441925                            | Svorka zkušební SZb  | kus | 6,00000   | 41,20     | 247,20            |
| 22              | 35441997                            | Svorka SR 3b   | kus | 14,00000  | 19,05     | 266,70            |
| 23              | 905 R01                             | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize                                 | h   | 12,00000  | 248,70    | 2 984,40          |
| 24              | 460200163RT2                        | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy                        | m   | 86,00000  | 331,05    | 28 470,30         |
| 25              | 460560163RT1                        | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy                      | m   | 86,00000  | 42,70     | 3 672,20          |
| <b>Díl: M12</b> | <b>Ceník M21 - osvětlení hřiště</b> |  |     |           |           | <b>233 363,85</b> |
| 26              | 210100258R00                        | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2                            | kus | 16,00000  | 157,95    | 2 527,20          |
| 27              | 210202011R00                        | Montáž led svítidla na Držák reflektorů                                    | kus | 4,00000   | 243,40    | 973,60            |
| 28              | 210204011RS2                        | Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů<br>na autojeřáb    | kus | 4,00000   | 2 342,00  | 9 368,00          |
| 29              | 210204103R00                        | Držák reflektorů montáž  | kus | 4,00000   | 828,05    | 3 312,20          |
| 30              | 210204201R00                        | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh   | kus | 4,00000   | 623,15    | 2 492,60          |
| 31              | 210220022R00                        | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm                                 | m   | 68,00000  | 73,20     | 4 977,60          |
| 32              | 210220302R00                        | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/                             | kus | 6,00000   | 40,70     | 244,20            |
| 33              | 210810017R00                        | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 volně uložený                                 | m   | 92,00000  | 25,90     | 2 382,80          |
| 34              | 210810046R00                        | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený                               | m   | 40,00000  | 45,05     | 1 802,00          |
| 35              | 15615235                            | Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm                                   | kg  | 45,00000  | 36,15     | 1 626,75          |
| 36              | 316-01-20                           | Držák reflektorů pro osvětlení sportovišť pro led svítidlo<br>775W         | kus | 4,00000   | 888,90    | 3 555,60          |
| 37              | 316-01-21                           | Stožár bezpaticový 8m nad zemí zesílený                                    | kus | 4,00000   | 7 247,00  | 28 988,00         |
| 38              | 316-01-22                           | Svorkovnice stožárová  | kus | 4,00000   | 420,50    | 1 682,00          |
| 39              | 34111036                            | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2                            | m   | 40,00000  | 17,75     | 710,00            |
| 40              | 34111098                            | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2                              | m   | 92,00000  | 57,05     | 5 248,60          |
| 41              | 348-05                              | Reflektor LED asymetrický 775W   | kus | 4,00000   | 27 400,00 | 109 600,00        |
| 42              | 35441895                            | Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm                             | kus | 4,00000   | 12,05     | 48,20             |
| 43              | 35441996                            | SVORKA VODOV SR 03 VOD D6-12   | KUS | 4,00000   | 32,15     | 128,60            |



# Položkový rozpočet

|    |            |                         |
|----|------------|-------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky |
| O: | SO 04      | Elektroinstalace        |
| R: | 2016 11 04 | Elektroinstalace        |

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|--------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 44                             | 901 00        | REVIZE   | Sh  | 8,00000   | 221,40    | 1 771,20          |
| 45                             | 911 00        | GEODETICKE ZAMERENI  | hod | 6,00000   | 374,05    | 2 244,30          |
| 46                             | 460050713R00  | Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3                               | m3  | 8,00000   | 601,95    | 4 815,60          |
| 47                             | 460100026RT1  | Pouzdrový základ 500x2000 mm v ose trasy kab. kompletní zhot.pouzdrového základu | kus | 4,00000   | 4 016,50  | 16 066,00         |
| 48                             | 460200163RT2  | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy                              | m   | 68,00000  | 330,10    | 22 446,80         |
| 49                             | 460490012RT1  | Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm           | m   | 68,00000  | 4,70      | 319,60            |
| 50                             | 4605100K1T00  | Kabelové chráničky průměr 63 včetně dodávky                                      | m   | 74,00000  | 43,20     | 3 196,80          |
| 51                             | 460560163R00  | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3   | m   | 68,00000  | 41,70     | 2 835,60          |
| <b>Díl: M21 Elektromontáže</b> |               |  |     |           |           | <b>142 074,35</b> |
| 52                             | 210010301R00  | Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení                                    | kus | 39,00000  | 64,60     | 2 519,40          |
| 53                             | 210010321R00  | Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová                                      | kus | 4,00000   | 176,80    | 707,20            |
| 54                             | 210010502R00  | Montáž WAGO svorky 3x2,5   | kus | 60,00000  | 40,05     | 2 403,00          |
| 55                             | 210100258R00  | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2                                  | kus | 26,00000  | 160,05    | 4 161,30          |
| 56                             | 210100251R00  | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2                                 | kus | 2,00000   | 110,05    | 220,10            |
| 57                             | 210110040R00  | Montáž čidla   | kus | 4,00000   | 46,90     | 187,60            |
| 58                             | 210110041R00  | Spínač zapuštěný jednopólový   | kus | 8,00000   | 67,15     | 537,20            |
| 59                             | 210110043R00  | Spínač zapuštěný seriový   | kus | 6,00000   | 75,70     | 454,20            |
| 60                             | 210111011R00  | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z                                       | kus | 8,00000   | 117,05    | 936,40            |
| 61                             | 210111031R00  | Zásuvka domovní 2P+Z, IP 44  | kus | 17,00000  | 211,15    | 3 589,55          |
| 62                             | 210111103RT1  | 3.f zásuvka 16 ampér/400V - IP 44 pod omítkou včetně dodávky zásuvky             | kus | 1,00000   | 222,50    | 222,50            |
| 63                             | 210111031R01  | Montáž podlahové krabice 1.f. zásuvka dvojnásobná včetně dodávky                 | kus | 1,00000   | 1 440,50  | 1 440,50          |
| 64                             | 210190001R00  | Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg                                    | kus | 2,00000   | 455,00    | 910,00            |
| 65                             | 210200042R00  | A-montáž svítidla přisazený LED panel, čtverec 600x600 x15mm 1 x 50W             | kus | 4,00000   | 124,70    | 498,80            |
| 66                             | 210200073R00  | B-Montáž svítidla Stropní svítidlo 1x E27, IP20, osazeno led žárovko             | kus | 29,00000  | 299,40    | 8 682,60          |
| 67                             | 210200073R1   | C-Montáž svítidla Vestavné led svítidlo 15 W, IP 54                              | kus | 11,00000  | 194,70    | 2 141,70          |
| 68                             | 21022031101   | Montáž a dodávka svorkovnice HEP   | kus | 1,00000   | 273,50    | 273,50            |
| 69                             | 210220321R00  | Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku                                       | kus | 6,00000   | 119,05    | 714,30            |
| 70                             | 210220451R00  | Vodič CY 6mm2- pospojování   | m   | 15,00000  | 25,95     | 389,25            |
| 71                             | 210800528R00  | Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložený volně  | m   | 45,00000  | 21,05     | 947,25            |
| 72                             | 210810045R00  | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený                                     | m   | 360,00000 | 45,50     | 16 380,00         |
| 73                             | 210810046R00  | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený                                     | m   | 275,00000 | 45,50     | 12 512,50         |
| 74                             | 210810053R00  | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený                                      | m   | 2,00000   | 51,95     | 103,90            |
| 75                             | 210810056R00  | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený                                     | m   | 25,00000  | 45,15     | 1 128,75          |
| 76                             | 210810057R00  | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený                                       | m   | 45,00000  | 47,50     | 2 137,50          |
| 77                             | 211010006RT1  | Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8 včetně dodávky hmoždinky         | kus | 95,00000  | 32,95     | 3 130,25          |
| 78                             | 24M           | Montáž a dodávka ventilátoru 20W s časovým doběhem 7 minut                       | kus | 10,00000  | 1 225,00  | 12 250,00         |
| 79                             | 34111030      | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2                                  | m   | 360,00000 | 13,05     | 4 698,00          |
| 80                             | 34111036      | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2                                  | m   | 275,00000 | 17,80     | 4 895,00          |
| 81                             | 34111076      | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2                                   | m   | 2,00000   | 68,10     | 136,20            |
| 82                             | 34111094      | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2                                  | m   | 25,00000  | 33,50     | 837,50            |
| 83                             | 34111100      | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2                                    | m   | 45,00000  | 82,05     | 3 692,25          |
| 84                             | 34140966      | Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát                                      | m   | 15,00000  | 15,15     | 227,25            |
| 85                             | 34140967      | Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát                                     | m   | 45,00000  | 22,02     | 990,90            |



# Položkový rozpočet

|    |            |                         |
|----|------------|-------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky |
| O: | SO 04      | Elektroinstalace        |
| R: | 2016 11 04 | Elektroinstalace        |

| P.č.                            | Číslo položky   | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem           |
|---------------------------------|-----------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| 86                              | 345-01          | pohybové čidlo  | kus    | 4,00000  | 244,20    | 976,80           |
| 87                              | 34535400        | Spínač pod omítku řazení 1, IP 20   | kus    | 8,00000  | 94,00     | 752,00           |
| 88                              | 34535405        | spínač řazení 5, IP 20  | kus    | 6,00000  | 128,50    | 771,00           |
| 89                              | 345512030000    | 1.f. zásuvka pod omítku, IP 44  | kus    | 17,00000 | 530,40    | 9 016,80         |
| 90                              | 34551365        | Zásuvka 1.fázova 230V, 16A, IP 20   | kus    | 8,00000  | 88,60     | 708,80           |
| 91                              | 34561306-R      | Svorka bezšroubová WAGO 3X2,5   | kus    | 60,00000 | 2,00      | 120,00           |
| 92                              | 34571518        | Krabice univerzální z PH KU 68- 1901  | kus    | 39,00000 | 6,30      | 245,70           |
| 93                              | 34571521        | Krabice univerzální z PH KU 68-1903   | kus    | 4,00000  | 44,05     | 176,20           |
| 94                              | 348 - A         | A - dodávka přisazený LED panel, čtverec 600x600 x 15mm 1 x 50W, IP 54, 5600lm, Ra=80         | kus    | 4,00000  | 1 235,15  | 4 940,60         |
| 95                              | 348 - B         | B-dodávka Stropní svítidlo 1x E27, IP20, osazeno 1 led žárovkou 10W až 20W včetně led žárovek | kus    | 29,00000 | 497,00    | 14 413,00        |
| 96                              | 348 - C         | C-dodávka Vestavné led svítidlo 15 W, IP 54   | kus    | 11,00000 | 697,20    | 7 669,20         |
| 97                              | 35442150        | Svorka uzemňovací ZSA16 32 x 29 x 2 mm  | kus    | 6,00000  | 12,05     | 72,30            |
| 98                              | 905R01          | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize  | h      | 24,00000 | 298,15    | 7 155,60         |
| <b>Díl: M21-1 Rozvaděč RH</b>   |                 |   |        |          |           | <b>17 489,45</b> |
| 99                              | 210120000T00    | Montáž jednoho přístrojového modulu   | kus    | 45,00000 | 103,05    | 4 637,25         |
| 100                             | 357-RH          | Rozvaděč nástěnný, IP44, tř. ochr.II, 72 mod., 500  | kus    | 1,00000  | 1 231,00  | 1 231,00         |
| 101                             | 358 01          | IS-40/3 - vypínač   | kus    | 1,00000  | 480,70    | 480,70           |
| 102                             | 358-16/3        | Jistič PL7-B16/3  | kus    | 10,00000 | 295,80    | 2 958,00         |
| 103                             | 358-B20/3       | Jistič PL7-B20/3  | kus    | 1,00000  | 70,95     | 70,95            |
| 104                             | 358-J10         | PL7-B10/1   | kus    | 5,00000  | 71,00     | 355,00           |
| 105                             | 358-J16         | Jistič PL7-B16/1  | kus    | 11,00000 | 97,05     | 1 067,55         |
| 106                             | 358-PF6-40/4/03 | PF6-40/4/03 - proudový chránič  | kus    | 4,00000  | 747,00    | 2 988,00         |
| 107                             | 358-SPB-12/280/ | SPB-12/280/4 - svodič přepětí třídy B +C  | kus    | 1,00000  | 3 701,00  | 3 701,00         |
| <b>Díl: M21-3 Rozvaděč R1</b>   |                 |   |        |          |           | <b>8 730,55</b>  |
| 108                             | 210120000T00    | Montáž jednoho přístrojového modulu   | kus    | 32,00000 | 106,20    | 3 398,40         |
| 109                             | 357-R1          | Rozvaděč pod omítkou IP 30 - 42 modulů  | kus    | 1,00000  | 648,90    | 648,90           |
| 110                             | 358IS16/3       | IS-16/3 - vypínač   | kus    | 2,00000  | 248,70    | 497,40           |
| 111                             | 358 01          | IS-40/3 - vypínač   | kus    | 1,00000  | 493,50    | 493,50           |
| 112                             | 358-16/3-C      | Jistič PL7-C16/3  | kus    | 2,00000  | 243,70    | 487,40           |
| 113                             | 358-J10         | PL7-B10/1   | kus    | 3,00000  | 74,35     | 223,05           |
| 114                             | 358-J16         | Jistič PL7-B16/1  | kus    | 5,00000  | 96,80     | 484,00           |
| 115                             | 358-PF6-40/4/03 | PF6-40/4/03 - proudový chránič  | kus    | 2,00000  | 1 248,95  | 2 497,90         |
| <b>Díl: VN Vedlejší náklady</b> |                 |   |        |          |           | <b>21 440,00</b> |
| 116                             | VRN0            | Ztížené výrobní podmínky  | Soubor | 1,00000  | 1 470,00  | 1 470,00         |
| 117                             | VRN1            | Oborová přírážka  | Soubor | 1,00000  | 1 300,00  | 1 300,00         |
| 118                             | VRN2            | Přesun stavebních kapacit   | Soubor | 1,00000  | 2 990,00  | 2 990,00         |
| 119                             | VRN3            | Mimostaveništní doprava   | Soubor | 1,00000  | 2 400,00  | 2 400,00         |
| 120                             | VRN4            | Zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000  | 4 500,00  | 4 500,00         |
| 121                             | VRN5            | Provoz investora  | Soubor | 1,00000  | 2 490,00  | 2 490,00         |
| 122                             | VRN6            | Kompletační činnost (IČD)   | Soubor | 1,00000  | 6 290,00  | 6 290,00         |

**Celkem**

**528 935,65**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |            |                         |
|----|------------|-------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky |
| O: | SO 04      | Elektroinstalace        |
| R: | 2016 11 04 | Elektroinstalace        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|      |               |               |    |          |           |        |



# **Položkový rozpočet**

|    |            |                         |
|----|------------|-------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky |
| O: | SO 05      | Zdravoinstalace         |
| R: | 2016 11 05 | Zdravoinstalace         |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>  |     |           |           | <b>98 304,18</b> |
| 1               | 132201109R00  | PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST PRO HOR.3   | M3  | 78,60000  | 180,20    | 14 163,72        |
| 2               | 161101101R00  | SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ HOR.1-4 DO 2,5M   | M3  | 78,60000  | 117,20    | 9 211,92         |
| 3               | 162201203R00  | Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m                          | m3  | 78,60000  | 227,90    | 17 912,94        |
| 4               | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m                           | m3  | 78,60000  | 263,95    | 20 746,47        |
| 5               | 171201201R00  | Uložení výkopku na skládku včetně skládkovného                              | m3  | 78,60000  | 14,95     | 1 175,07         |
| 6               | 174101102R00  | Zásyp ruční se zhutněním štěrkopískem                                       | m3  | 51,30000  | 448,20    | 22 992,66        |
| 7               | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3  | 2,60000   | 1 065,00  | 2 769,00         |
| 8               | 451572111RK4  | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm                               | m3  | 7,70000   | 1 212,00  | 9 332,40         |
| <b>Díl: 2</b>   |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |     |           |           | <b>4 372,40</b>  |
| 9               | 270322500U00  | Základová kce ŽB C20/25   | m3  | 1,70000   | 2 572,00  | 4 372,40         |
| <b>Díl: 8</b>   |               | <b>Trubní vedení</b>  |     |           |           | <b>84 038,10</b> |
| 10              | 893151113R00  | Montáž jímky plastové samonosné do 15m3                                     | kus | 1,00000   | 487,90    | 487,90           |
| 11              | 893811152U00  | Mtž vod šachta PP D-1,0m hl-1,5m  | kus | 1,00000   | 536,20    | 536,20           |
| 12              | 894812156U00  | Šachta PP DN 315 poklop plast+rám   | kus | 2,00000   | 1 187,00  | 2 374,00         |
| 13              | R             | PP nádrž, podzemní, kruhová, samonosná 12m3 dodávka                         | kus | 1,00000   | 62 390,00 | 62 390,00        |
| 14              | R             | Šachta vodoměrná plast D1000 m, výška 1,5 m samonosná, dodávka              | kus | 1,00000   | 18 250,00 | 18 250,00        |
| <b>Díl: 720</b> |               | <b>Zdravotechnická instalace</b>  |     |           |           | <b>14 134,00</b> |
| 15              | 904R02        | HZS-zkousky v ramci montaz.praci revize                                     | HOD | 20,00000  | 298,95    | 5 979,00         |
| 16              | 930000018     | Koordinace profesí  | H   | 10,00000  | 247,00    | 2 470,00         |
| 17              | 990991005     | Koordinace  | kus | 1,00000   | 5 685,00  | 5 685,00         |
| <b>Díl: 721</b> |               | <b>Vnitřní kanalizace</b>   |     |           |           | <b>59 666,13</b> |
| 18              | 721171219R00  | Trubka pro připojení WC, DN 100   | kus | 5,00000   | 387,90    | 1 939,50         |
| 19              | 721176102R00  | Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm                                       | m   | 6,00000   | 222,00    | 1 332,00         |
| 20              | 721176103R00  | Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm                                       | m   | 11,00000  | 243,00    | 2 673,00         |
| 21              | 721176105R00  | Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm                                      | m   | 15,00000  | 782,00    | 11 730,00        |
| 22              | 721176222R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm                           | m   | 32,00000  | 604,95    | 19 358,40        |
| 23              | 721176223R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm                           | m   | 21,00000  | 709,00    | 14 889,00        |
| 24              | 721194104R00  | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40                                | kus | 6,00000   | 60,75     | 364,50           |
| 25              | 721194105R00  | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50                                | kus | 6,00000   | 79,05     | 474,30           |
| 26              | 721194109R00  | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100                               | kus | 6,00000   | 98,20     | 589,20           |
| 27              | 721273145R00  | Hlavice ventilační z PVC DN 100/930   | kus | 3,00000   | 308,00    | 924,00           |
| 28              | 721290111R00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125                                    | m   | 87,00000  | 22,70     | 1 974,90         |
| 29              | 721290123R00  | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300                        | m   | 87,00000  | 27,50     | 2 392,50         |
| 30              | spec.         | CISTICI KUS KANALIZACE  | KUS | 3,00000   | 149,05    | 447,15           |
| 31              | 998721201     | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m                            | %   | 385,12200 | 1,50      | 577,68           |
| <b>Díl: 722</b> |               | <b>Vnitřní vodovod</b>  |     |           |           | <b>56 686,63</b> |
| 32              | 722171212R00  | Potrubí z PELD, D 25/3,5 mm   | m   | 9,00000   | 435,00    | 3 915,00         |
| 33              | 722171213R00  | Potrubí z PELD, D 32/4,4 mm   | m   | 35,00000  | 493,10    | 17 258,50        |
| 34              | 722173702R00  | Potrubí uní (vícevrstvé) d 20x2,3 mm  | m   | 31,00000  | 216,00    | 6 696,00         |
| 35              | 722173703R00  | Potrubí uní (vícevrstvé) d 25x3,0 mm  | m   | 13,00000  | 302,50    | 3 932,50         |
| 36              | 722174911R00  | Sestavení plastového rozvodu vody DN 16                                     | m   | 44,00000  | 61,00     | 2 684,00         |
| 37              | 722181232R00  | Izolace návleková pěnová  | m   | 44,00000  | 82,40     | 3 625,60         |
| 38              | 722190401R00  | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15  | kus | 26,00000  | 207,00    | 5 382,00         |
| 39              | 722220111R00  | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2                                   | kus | 24,00000  | 206,00    | 4 944,00         |
| 40              | 722220121R00  | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2   | pár | 1,00000   | 418,95    | 418,95           |



# Položkový rozpočet

|    |            |                         |
|----|------------|-------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky |
| O: | SO 05      | Zdravoinstalace         |
| R: | 2016 11 05 | Zdravoinstalace         |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství    | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|-------------------|
| 41              | 722235111R00  | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15  | kus    | 2,00000     | 195,40    | 390,80            |
| 42              | 722270102U00  | Sestava vodoměrová G 1 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ                                       | kus    | 1,00000     | 2 430,00  | 2 430,00          |
| 43              | 722290226R00  | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50                      | m      | 88,00000    | 16,95     | 1 491,60          |
| 44              | 722290234R00  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80                            | m      | 88,00000    | 7,50      | 660,00            |
| 45              | R             | Napojení na stávající přípojku  | kus    | 1,00000     | 2 335,00  | 2 335,00          |
| 46              | 998722201     | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m                                 | %      | 497,79000   | 1,05      | 522,68            |
| <b>Díl: 725</b> |               | <b>Zařizovací předměty</b>  |        |             |           | <b>123 568,88</b> |
| 47              | 551119920     | ventil rohový s filtrem 1/2' x 3/8'   | kus    | 26,00000    | 93,00     | 2 418,00          |
| 48              | 642110450     | umyvadlo keramické stěnové 50cm bílé  | kus    | 4,00000     | 1 250,00  | 5 000,00          |
| 49              | 642110480     | kryt na sifon bílý  | kus    | 4,00000     | 722,00    | 2 888,00          |
| 50              | 725119305R00  | Montáž klozetových mís kombinovaných  | kus    | 5,00000     | 998,00    | 4 990,00          |
| 51              | 725121525U00  | Pisoár automat senzor radar   | kus    | 2,00000     | 9 680,00  | 19 360,00         |
| 52              | 725210204     | Instalační sada pro umyvadla  | ks     | 4,00000     | 319,00    | 1 276,00          |
| 53              | 725219102U00  | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva                               | kus    | 4,00000     | 614,50    | 2 458,00          |
| 54              | 725314290R00  | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě                                     | kus    | 4,00000     | 321,00    | 1 284,00          |
| 55              | 725319101R00  | Montáž dřezů jednoduchých   | kus    | 4,00000     | 730,00    | 2 920,00          |
| 56              | 725334301R00  | Nálevka se sifonem PP , DN 32   | kus    | 2,00000     | 414,00    | 828,00            |
| 57              | 725530151R00  | Ventil pojistný - SESTAVA   | kus    | 2,00000     | 909,00    | 1 818,00          |
| 58              | 725530922R00  | Zpětná montáž zásobníků tlakových 125 l                                       | kus    | 1,00000     | 1 583,00  | 1 583,00          |
| 59              | 725531103U00  | El ohříváč zásobník beztlak 15l/2kW   | kus    | 1,00000     | 4 934,00  | 4 934,00          |
| 60              | 725532102U00  | El ohříváč akum závěs svisl 15l/2kW   | kus    | 1,00000     | 6 160,00  | 6 160,00          |
| 61              | 725536222R00  | Ohříváč elek. zásobníkový závěsný EO V 5                                      | kus    | 1,00000     | 6 155,00  | 6 155,00          |
| 62              | 725539102R00  | Montáž elektr.ohříváčů, ostatní typy 80 l                                     | kus    | 3,00000     | 2 235,00  | 6 705,00          |
| 63              | 725819401R00  | Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2                                     | kus    | 24,00000    | 144,05    | 3 457,20          |
| 64              | 725829201RT1  | Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie | kus    | 1,00000     | 2 160,00  | 2 160,00          |
| 65              | 725829301RT2  | Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie                       | kus    | 7,00000     | 1 662,00  | 11 634,00         |
| 66              | 725861102U00  | Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 40   | kus    | 4,00000     | 336,00    | 1 344,00          |
| 67              | 725865411U00  | Zápachová uzávěrka pisoár DN 32/40  | kus    | 2,00000     | 769,00    | 1 538,00          |
| 68              | 725869203R00  | Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý  | kus    | 4,00000     | 141,95    | 567,80            |
| 69              | R             | INVALIDNÍ KERAMICKÉ UMYVADLO  | KUS    | 1,00000     | 1 690,00  | 1 690,00          |
| 70              | R             | SEDATKO KLOZETOVE invalidní   | KUS    | 1,00000     | 895,00    | 895,00            |
| 71              | R             | KLOZET keramický invalidní  | KUS    | 1,00000     | 5 480,00  | 5 480,00          |
| 72              | SPEC.         | KLOZET keramický - kombi  | kus    | 5,00000     | 4 745,00  | 23 725,00         |
| 73              | 998725201     | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m                             | %      | 1 203,51800 | 0,25      | 300,88            |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |        |             |           | <b>1 454,60</b>   |
| 74              | 767995101R00  | Mtž atypická zámečnická kce -5kg  | kg     | 10,00000    | 86,50     | 865,00            |
| 75              | R             | OCELOVE UPEVNOVACÍ PRVKY  | KG     | 5,00000     | 111,95    | 559,75            |
| 76              | 998767201     | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m                              | %      | 19,90000    | 1,50      | 29,85             |
| <b>Díl: VN</b>  |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |             |           | <b>21 640,00</b>  |
| 77              | VRN0          | Ztížené výrobní podmínky  | Soubor | 1,00000     | 1 850,00  | 1 850,00          |
| 78              | VRN1          | Oborová přírážka  | Soubor | 1,00000     | 1 350,00  | 1 350,00          |
| 79              | VRN2          | Přesun stavebních kapacit   | Soubor | 1,00000     | 2 900,00  | 2 900,00          |
| 80              | VRN3          | Mimostaveništní doprava   | Soubor | 1,00000     | 5 350,00  | 5 350,00          |
| 81              | VRN4          | Zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000     | 1 950,00  | 1 950,00          |
| 82              | VRN5          | Provoz investora  | Soubor | 1,00000     | 1 950,00  | 1 950,00          |
| 83              | VRN6          | Kompletační činnost (IČD)   | Soubor | 1,00000     | 6 290,00  | 6 290,00          |



### Položkový rozpočet

|    |            |                         |
|----|------------|-------------------------|
| S: | 2016 11 11 | Zázemí hřiště, Seloutky |
| O: | SO 05      | Zdravoinstalace         |
| R: | 2016 11 05 | Zdravoinstalace         |



| P.č.          | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Celkem</b> |               |               |    |          |           | <b>463 864,92</b> |

Poznámky uchazeče k zadání