

SMLOUVA O DÍLO

č. zhotovitele: 21913N084

č. objednatele: CES 2019/1306

Smluvní strany:

1. **Objednatel:** **Statutární město Hradec Králové**
Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
Zastoupený: prof. PharmDr. Alexandrem Hrabáčkem, CSc., primátorem města
IČ: 00268810
DIČ: CZ00268810
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Hradec Králové
č. účtu: 426 511 / 0100

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických:

Ing. Miroslav Roubal - vedoucí investičního odboru
- tel. 495 707 680; 731 131 109
- e-mail: miroslav.roubal@mmhk.cz
Gabriela Aubusová - investiční technik
- tel. 495 707 683; 731 131 162
- e-mail: gabriela.aubusova@mmhk.cz

dále jen „objednatel“

a

2. **Zhotovitel:** **Stavrecon Pardubice s.r.o.**
Sídlo: Teplého 2688, 530 02 Pardubice
Zastoupený: Ondřej Cachovan
IČ: 05925801
DIČ: CZ05925801
Spisová značka: C 39169, vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
ze dne 17. 3. 2017
Bankovní spojení: Fio banka, a. s.
číslo účtu: 2201189910/2010

dále jen „zhotovitel nebo dodavatel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „zákon“), tuto smlouvu o dílo (dále jen
„smlouva“);

„Modernizace infrastruktury v ZŠ Plotiště“

I.

Prohlášení a účel smlouvy

1. Statutární orgány (příp. osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněni v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést dílo dle této smlouvy.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy v dohodnutých termínech a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
4. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadanou v otevřeném nadlimitním řízení č.j. MMHK/062599/2019/IO/ChI ze dne 03.04.2019 pod názvem „Modernizace infrastruktury v ZŠ Plotišť“. V rámci uvedeného zadávacího řízení byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější usnesením č. RM/2019/541 na 7. zasedání Rady města Hradec Králové konaném dne 14.05.2019.
5. Objednatel bude na tento projekt žádat o spolufinancování z Evropské unie prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu, SC 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotního učení, výzva č. 66 Infrastruktura pro vzdělávání – integrované projekty ITI.

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo:

„Modernizace infrastruktury v ZŠ Plotišť“

(dále jen „dílo“)

v plném rozsahu určeném zadávací dokumentací objednatele ze dne 03.04.2019 pod č.j. MMHK/062599/2019, nabídkou zhotovitele doručenou pomocí elektronického nástroje dne 06.05.2019, pod č. ID 676838 a podklady uvedenými v čl. III. smlouvy.

Kopie všech těchto dokumentů jsou přílohami této smlouvy.

2. Předmětem díla je modernizace infrastruktury v ZŠ Plotišť, spočívající ve stavebních úpravách stávající učebny fyziky a chemie, ve vybudování bezbariérového WC a nové venkovní vertikální plošiny pro bezbariérový přístup do I.NP budovy včetně přístupového chodníku.
3. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla, dále se zavazuje provést dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase. Součástí předmětu plnění smlouvy jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit povinnou publicitu projektu, tj. zhotovit a postavit velkoplošný reklamní panel v místě, kde je projekt realizován, a to po celou dobu průběhu realizace projektu, a dále zhotovit trvalou pamětní desku v souladu s pravidly publicity v rámci IROP. Grafický návrh reklamního panelu i pamětní tabule budou poskytnuty koordinátorem dotací oddělení projektů a dotací odboru strategického plánování a projektového řízení – Ing. Kateřina Frejvaldová, e-mail: katerina.frejvaldova@mmhk.cz, tel. 495 707 591.

Náklady na zhotovení reklamního panelu a pamětní desky jsou součástí ceny díla a nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu.

5. Zhotovitel se zavazuje dodržet následující:

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace k povolení a provedení stavby (DSP+DPS) a k dokumentaci k územnímu souhlasu a provedení stavby, které vypracovala obchodní společnost AXDE s.r.o., se sídlem Eliščino nábřeží 304/17, 500 03 Hradec Králové, IČ:

46509925 - autorizovaný architekt - Ing.arch. Tomáš Vychodil, ČKA 00 751, s přednostním respektováním podmínek územního souhlasu.

- Při stavbě budou dodrženy obecné požadavky na výstavbu vyplývající z vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhl.č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhl.č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, vše v platném znění.
 - Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví a osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, dále nařízení vlády 591/2006 Sb. o bližších a minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dále Vyhláška č. 192/2005 Sb. kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů.
 - Způsob nakládání všech odpadů, které vzniknou při stavbě a jejím provozu, (shromažďování, zneškodňování, popřípadě jejich využití), jejich využití – zneškodnění je nutno doložit smluvním vztahem s oprávněným příjemcem odpadů před užíváním stavby.
 - Způsob provádění stavby musí být řešen tak, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům.
 - Úpravu stavbou narušených pozemků, dotčené chodníky, vozovky, lesní porost atp. je třeba uvést do původního stavu, rovněž stavbou dotčená vodohospodářská díla a zařízení budou uvedena do provozuschopného stavu a předána jejich provozovatelům a správcům.
 - Stavba bude prováděna v souladu s podmínkami projektanta uvedenými v PD, se Zásadami organizace výstavby, dále pak v souladu s podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců sítí uvedených v jejich stanoviscích.
 - O odborném provedení stavby budou zhotovitelem předloženy písemné doklady s vyhovujícími výsledky. Budou předloženy doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých při stavbě v souladu se zák. č. 185/2001 Sb.
 - Veškeré stávající inženýrské sítě v prostoru staveniště budou před zahájením stavby polohově a výškově vyznačeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup, a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem.
 - Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku.
 - Při stavebních pracích musí být učiněna opatření, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací (případné znečištění bude okamžitě odstraněno), ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními. Dále nesmí dojít k narušení statiky sousedních nemovitostí.
 - Po dobu výstavby bude na všech stavbou dotčených pozemcích průběžně zajišťován úklid.
6. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bylo po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě dílo rozšířeno.

III.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla jsou:
 - a) zadávací dokumentace ze dne 03.04.2019 pod č.j. MMHK/062599/2019/IO/CHl
 - b) 2x projektová dokumentace s názvem „Modernizace základních škol – 3. Blok“ ve stupni dokumentace pro vydání územního souhlasu a provedení stavby, zpracované obchodní společností AXDE s.r.o., se sídlem Eliščíno nábřeží 304/17, 500 03 Hradec Králové, IČ: 46509925 - autorizovaný architekt - Ing.arch. Tomáš Vychodil, ČKA 00 751,
 - c) Územní souhlas vydaný dne 18.12.2017 pod zn.SZ MMHK/185341/2017/ST2/Van, č.j. MMHK/219384//2017/ST2/Van Magistrátem města Hradec Králové - odborem stavebním a Sdělení vydané dne 18.10.2017 pod zn. SZ MMHK/153403/2017/ST2/Van, č.j. MMHK/181419/2017/ST2/Van Magistrátem města Hradec Králové – odborem stavebním,
 - d) soupis prací s výkazem výměr,
 - e) nabídka zhotovitele doručená pomocí elektronického nástroje dne 06.05.2019, pod č. ID 676838,
2. Zhotovitel prohlašuje, že kopie všech dokumentů uvedených v odst. 1. tohoto článku mu byly předány (nebo je již má ve svém vlastnictví) nejpozději při podpisu této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré podklady použije výhradně pro potřeby plnění této smlouvy o dílo. Zhotovitel se zavazuje, že podklady nepoužije k žádným jiným účelům.

IV.

Doba a místo plnění

1. Termín zahájení provádění díla (termín předání staveniště): **do 28.06.2019**
Termín dokončení celého díla (včetně vyklizení staveniště): **do 30.08.2019**
Zhotovitel se zavazuje, že vyklidí staveniště do předání a převzetí dokončeného díla.
2. Výše uvedený termín dokončení platí, pokud bude zhotoviteli předáno staveniště nejpozději do 28.06.2019. V případě, že staveniště bude zhotoviteli předáno později, posouvá se datum dokončení o stejný počet dní, o kolik bylo staveniště předáno zhotoviteli později. Termín dokončení se bude odvíjet od data předání staveniště.
3. Zhotovitel není v prodlení s plněním této smlouvy a neodpovídá za škody tímto způsobené, pokud neplnění smluvních povinností je způsobeno vyšší mocí ve smyslu čl. XI. této smlouvy.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno nebo díla samotného, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Zhotovitel se zavazuje v takovém případě objednateli oznámit délku pravděpodobného zdržení se zhotovením díla a jeho příčinu.
5. Místem plnění je ZŠ Plotičtě, P. Jilemnického 420, Hradec Králové.

V.

Cena za dílo

1. Strany se dohodly, že cena za dílo činí:

Celková cena za dílo bez DPH	2.431.595 Kč
(slovy: dva miliony čtyři sta třicet jeden tisíc pět set devadesát pět korun českých)	
2. Cena za dílo bude zhotovitelem účtována bez DPH. Daň z přidané hodnoty z důvodu použití režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), odvede příjemce plnění, tj. objednatel. Objednatel ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k dani.
3. Cena za předmět plnění dohodnutá v čl. V. odst. 1. je cenou úplnou a konečnou. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, jehož rozsah je blíže specifikován v čl. II. Předmět díla.

4. Zvýšení dohodnuté ceny za dílo je možné pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě podepsaného zástupci obou smluvních stran.
5. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
6. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých, by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

VI.

Platební podmínky

1. Cena za dílo bude podle předpokladu uhrazena na základě faktur vystavených dodavatelem, a to takto:

Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedených prací, a to do výše 90 % ceny za dílo. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele a TDS. Zbývajících 10 % ceny za dílo bude dodavatel oprávněn fakturovat po odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených zadavatelem v zápisu o předání a převzetí díla.

2. Podkladem pro zaplacení předmětu plnění budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že cena bude fakturována bez DPH. Faktura bude obsahovat číslo faktury, název díla nebo jeho části, datum předání provedených prací objednateli, název, sídlo, IČ a DIČ objednatele, název, sídlo, IČ a DIČ zhotovitele, den odeslání faktury, označení peněžního ústavu a účtu, na který má být placeno, vyznačení dne splatnosti, fakturovanou částku bez DPH, identifikátor veřejné zakázky Z2019-010722 a další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Na faktuře bude uveden název projektu a jeho registrační číslo.

Přílohou faktury bude soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami a pořadovými čísly položek uvedených v nabídce zhotovitele ve formátech pdf a dále v elektronické podobě ve formátu esoupis, xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací je faktura neplatná.

3. Splatnost všech faktur je 21 dní od jejich doručení objednateli.
4. Objednatel nebude poskytovat zálohové platby.
5. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v odst. 2. tohoto článku (případně bude obsahovat chybné údaje), nebo nebude přiložen soupis provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktury musí být vráceny do data jejich splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost nově vystavené faktury je rovněž 21 dnů od jejího doručení objednateli.

VII.

Staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději k datu dohodnutému v čl. IV. odst. 1 smlouvy o dílo oběma stranami. O předání staveniště bude sepsán zápis podepsaný zástupci obou smluvních stran. V případě, že objednatel nepředá staveniště ve sjednaném termínu, bude termín plnění zhotovitele prodloužen o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště.
2. Před započítáním díla zhotovitel projedná a odsouhlasí s vedením školy situační schéma zařízení staveniště.
3. Vyklizení staveniště bude provedeno zhotovitelem do lhůty pro předání díla. Nedodržení této lhůty je důvodem vyúčtování smluvní pokuty ze strany objednatele dle čl. XV. odst. 1. písm. d) této smlouvy. Smluvní pokuta se nevztahuje na povinnost odklidit stroje a zařízení ponechaná na staveništi pro odstranění vad a dokončování nedodělků. V každém případě platí, že tyto stroje a zařízení budou odklizeny do čtrnácti dnů po odstranění vad a nedodělků, nedodržení této lhůty je důvodem vyúčtování smluvní pokuty dle čl. XV. odst. 1. písm. e) této smlouvy.
4. Zdroje energií potřebných pro provedení stavby a s ní související práce a zařízení staveniště si zajistí zhotovitel na své náklady.
5. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady nakládání s odpady vzniklými v souvislosti se stavbou vč. jejich uložení na skládku, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na pozemku stavby a sousedních pozemcích a aby objekty nebyly umístěny na stávajících nebo nově budovaných podzemních sítích. Zhotovitel je povinen zajistit si místo pro zařízení staveniště včetně skládky pro uložení přebytečné zeminy a odpadů v souladu s požadavky na hospodaření s odpady. Doklad o jejich uložení doloží objednateli při předání díla.
6. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu staveniště a zabezpečit důkladné zakrytí všech dotčených prostor proti prachu a mechanickému poškození.
7. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali na staveništi obecně závazné právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k předcházení vzniku jakýchkoli škod na zdraví a na majetku. Zhotovitel odpovídá za jakékoli škody vzniklé na zdraví či na majetku v příčinné souvislosti s prováděním díla, popř. vzniklé v důsledku nesplnění povinnosti podle předchozí věty.

VIII.

Práva a povinnosti stran při provádění díla

1. Kontaktními osobami zhotovitele pro realizaci této smlouvy jsou:
Ve věcech smluvních: **Ondřej Cachovan**
tel.: 770 772 489 email: cachovan@stavrecon.cz
Ve věcech technických: **Pavel Dubánek**
tel.: 775 921 743 email: p.dubanek@seznam.cz
Osoby prokazující kvalifikaci: **Pavel Dubánek**
tel.: 775 921 743 email: p.dubanek@seznam.cz
Kontaktními osobami objednatele pro realizaci této smlouvy jsou:
Gabriela Aubusová tel: 495 707 683; 731 131 162
e-mail: gabriela.aubusova@mmhk.cz
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel odpovídá za úplnost, správnost a proveditelnost díla a za to, že dílo i jeho části budou bez vad.
3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
 - zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích právních předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích,
 - předpisů, norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů (receptur) a jiných závazných pokynů (např. zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o

změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mimo jiné zákona č. 100/2013 Sb., nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),

- požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány,
 - ostatních obecně závazných právních předpisů a závazných norem a dle příkazů objednatele, ustanovení § 2594 tím není dotčeno.
4. Dílo musí odpovídat všem požadavkům uvedeným v dokumentech, pokynech a příkazech uvedených v odst. 3. tohoto článku smlouvy.
 5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby. Nahrazuje-li tyto písemnosti jejich kopie, musí být k dispozici zápis, např. ve stavebním deníku, ve kterém je uvedeno, kde jsou uloženy originály.
 6. Objednávky, práce, poplatky spojené s vytýčením sítí, pronájmem silničního pozemku, popřípadě dalším zábořem ploch, jakož i další potřebná schválení v souvislosti s prováděním stavby zajišťuje zhotovitel na své náklady.
 7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o odevzdání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušení bude posunut termín dokončení díla. K takovému posunutí termínu dokončení díla postačuje zápis ve stavebním deníku.
 8. Zhotovitel ohlásí objednateli neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
 9. Zhotovitel zabezpečí stavbu v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. (požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
 10. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých pozemků a nemovitosti a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy.
 11. Veškerá správní rozhodnutí potřebná pro realizaci díla zabezpečuje zhotovitel.
 12. Za škody vzniklé v souvislosti se zhotovením díla odpovídá zhotovitel podle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé v místě stavby v důsledku průzkumných a přípravných prací za účelem zhotovení stavby. Zhotovitel dále odpovídá za všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech nebo na stavbě, případně v souvislosti s prováděním stavby, a to i třetím nezúčastněným osobám. Vzniklou škodu je zhotovitel povinen hradit.
 13. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Jestliže objednatel zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou, jakož i příslušnými rozhodnutími orgánů státní správy, obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, má právo požadovat, aby zhotovitel odstranil zjištěné vady a dílo prováděl v souladu s uvedenými dokumenty.
 14. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na stavbu osobám zajišťujícím výkon inženýrských činností v investiční výstavbě ve fázi prací spojených s prováděním stavby, tj. osobám vykonávajícím autorský dozor, technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen s těmito osobami spolupracovat.
 15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které budou dalším pracovním postupem zakryty, např. před zakrytím instalací technické infrastruktury, nebo se stanou nepřístupnými, a to **telefonicky a zápisem** ve stavebním deníku. Písemná výzva musí být zapsána do stavebního deníku nejméně 3 dny předem.
 16. Jestliže se objednatel, přestože byl vyzván v souladu s čl. VIII. odst. 15., na kontrolu nedostaví, může zhotovitel v pracích pokračovat. Objednatel má právo požadovat dodatečné odkrytí a zhotovitel je povinen dodatečné odkrytí provést. Náklady na toto odkrytí nese objednatel, ale pouze tehdy, pokud se při kontrole zjistí, že práce byly provedeny bez závad.
 17. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny dle potřeby zhotovitele stavby, minimálně však **jednou za týden**. Kontrolní den svolává objednatel, a to zápisem do stavebního deníku minimálně tři dny předem a telefonicky. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran a jsou pro obě strany závazné. Objednatel zajistí účast projektanta stavby, vykonavatele autorského dozoru, technického dozoru stavebníka na kontrolních dnech stavby. Zhotovitel je povinen zajistit účast stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby.

18. Objednatel požaduje, aby nejpozději k datu předání díla zhotovitel provedl a předal:

- geodetické zaměření skutečného provedení + technická zpráva,
- skutečné provedení stavby,
- stavební deník,
- pasportizace objektů ohrožených stavební činností,
- protokoly a zprávy o provedených zkouškách a revizích,
- prohlášení zhotovitele (o shodě o technických požadavcích na výrobky),
- čestné prohlášení zhotovitele o nakládání s odpady,
- protokoly o převzetí podzemních zařízení od správců sítí,
- vytyčovací protokol stavby,
- fotodokumentaci průběhu prací,
- identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace + denní záznamy stavby.

19. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

20. Pokud zhotovitel stavby nedodrží projektovou dokumentaci a stavba bude zasahovat do jiných pozemků, než na jaké je vydán územní souhlas, vypořádání s majitelem provede zhotovitel na své náklady.

21. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za **škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s pojistným plněním ve výši 1 mil. Kč**, a to po celou dobu realizace předmětu plnění této smlouvy. Zánik pojištění nebo snížení jeho výše plnění pod uvedenou hranici v průběhu plnění smlouvy bude posuzováno jako podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Zhotovitel je povinen předložit objednateli platnou pojistnou smlouvu k nahlédnutí do 7 pracovních dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami, poté vždy do 7 pracovních dnů od výzvy objednatele. Náklady na pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty v ceně dohodnuté v článku V. smlouvy.

22. Zhotovitel se zavazuje, že nebude vykonávat technický dozor ani se nebude účastnit zadávacího řízení na technický dozor stavebníka, jehož předmětem bude dozor nad prováděním stavebních prací, které realizuje dle této smlouvy zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí, aby výkon technického dozoru stavebníka neprováděla u téže stavby ani osoba s ním propojená.

23. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou dodavatelem na jeho náklad nahrazeny novými, zhotovitel zajistí, aby bylo po ukončení stavby uvedeno staveniště zpět do původního stavu.

24. Zhotovitel zajistí platební styk s veškerými případnými poddodavateli a za jejich práci ponese záruku v plném rozsahu. Při provádění díla prostřednictvím poddodavatele má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

25. V případě, že zhotovitel v zadávacím řízení, jehož předmětem bylo zadání předmětu plnění této smlouvy, prokazoval kvalifikaci subdodavatelem, a tento subdodavatel by se neměl podílet na realizaci této smlouvy ve stanoveném rozsahu, nebo by měl být změněn v průběhu realizace této smlouvy, změna subdodavatele podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele.

26. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

27. Tato zakázka je součástí projektu, který bude spolufinancován Evropskou unií v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.

Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního

úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

28. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel bude povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci IROP, a to ve všech relevantních dokumentech týkající se daného zadávacího řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve všech smlouvách, dodatcích a dalších dokumentech týkajících se k dané zakázce (výstupy projektu, předávací protokoly, zápisy z KD, změnových listů atp.). Publicita musí být v souladu s dokumenty platnými pro IROP. Zhotovitel je povinen výše uvedené respektovat a dodržet požadavky na publicitu.

Zhotovitel v případě potřeby poskytne součinnost při zpracování podkladů, fakturace a zodpovídání dotazů ze strany poskytovatele dotace v průběhu jednotlivých fází kontroly během realizace i ukončení projektu, případně i v době udržitelnosti.

IX. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla (dále jen "deník"). Tato povinnost končí odstraněním posledních vad a nedodělků uvedených stavebním úřadem v protokolu o závěrečné kontrolní prohlídce stavby a v předávacím protokolu (za předpokladu, že se vydává kolaudační souhlas nebo v případě, že se povoluje užívání na základě oznámení o záměru užívat stavbu), případně po odstranění posledních vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla (za předpokladu, že se nevyžaduje oznámení ani kolaudační souhlas), tj. vždy dnem, který nastane později.
2. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od zadávacích podkladů a údaje nutné pro posouzení prací orgány vykonávajícími státní správu. V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě **trvale přístupný**.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují čitelně a jsou podepisovány stavbyvedoucím, popř. jeho zástupcem zásadně v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku pověřený pracovník objednatele a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele, dále orgány státního stavebního dohledu, popř. jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci zhotovitele. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má zato, že s obsahem záznamu souhlasí.

X. Přerušení a zastavení provádění díla

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
 - provádění díla brání vyšší moc,
 - při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt podzemních vedení bránících dalším postupem stavebních prací a jejich překládka),
 - dojde k zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu (stavebního úřadu) nikoliv z důvodů na straně zhotovitele.Přerušením provádění díla z uvedených důvodů přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušit provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména jestliže:

- pracovníci zhotovitele při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
- by vadný postup zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení smlouvy,
- je ohrožena bezpečnost zhotovovaného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné hospodářské škody.

Přerušení provádění díla objednatelem z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu více nákladů vyvolaných přerušením.

4. Při každém přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavenou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.

XI.

Vyšší moc

1. Vyšší mocí se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny účastníky této smlouvy, které nebylo možné předvídat a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran, jako např. války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, epidemie nebo dopravní embarga. Vyšší mocí není nedostatek úředního povolení ani jiný zásah orgánu státní moci v České republice.
2. Nastane-li situace vyšší moci, uvědomí příslušný účastník této smlouvy o takovém stavu, o jeho příčině a o jeho skončení druhého účastníka. Zhotovitel je povinen hledat alternativní prostředky pro splnění smlouvy.
3. Trvá-li vyšší moc déle než 6 měsíců a nedohodnou-li se smluvní strany v této době na alternativním řešení, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
4. V takovém případě má objednatel povinnost dosud přijatá plnění si ponechat za sjednanou úhradu a hledat alternativní řešení ke splnění smlouvy s jiným partnerem.

XII.

Předčasné užívání stavebního díla

1. V případě potřeby umožní zhotovitel po dohodě s objednatelem užívání jednotlivých úseků díla objednatelem (případně třetí osobou, se kterou má objednatel smluvní vztah) před jeho převzetím, a to za podmínky, že dílo bude k takovému užívání schopné, a že toto užívání nebude v rozporu s právními a provozními předpisy.
2. Bez předchozí dohody nebude objednatel užívat dílo, nebo jeho část, které nebylo odevzdáno a převzato. Bude-li objednatel bez dohody se zhotovitelem užívat neodevzdané dílo, neodpovídá zhotovitel za vady, popř. škody, které tímto užíváním vznikly.
3. Technické kontroly objednatele ke zjištění stavu rozpracovaného díla nejsou jeho předčasným užíváním.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Dílo se pokládá za řádně dokončené, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělky, bude-li způsobilé sloužit svému účelu a veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem. Dílo bude převzato, i pokud bude vykazovat takové vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými neztěžují užívání díla objednatelem ani nebrání řádnému užívání díla. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude probíhat přejímací řízení. O převzetí stavby bude pořízen zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejpozději 5 pracovních dnů předem termín odevzdávání díla. Objednatel zahájí přejímací řízení bez zbytečného odkladu a v případě, že dílo bude možno považovat za provedené dle bodu 1 tohoto článku, zavazuje se jej převzít.
3. Zhotovitel předá objednateli do zahájení přejímacího řízení tyto doklady 2x v písemné a 1x v elektronické podobě:

- listiny a doklady dle článku VIII. odstavce 18. této smlouvy o dílo,
 - stejnopis stavebního deníku.
4. O převzetí díla pořídí objednatel se zhotovitelem zápis o předání a převzetí díla, podepsaný zástupci obou stran, a to ve dvou stejnopisech. Zápis bude obsahovat zejména: zhodnocení jakosti díla (případně jeho částí), identifikační údaje o díle i jeho částech, prohlášení objednatele, že dílo nebo jeho část přejímá, soupis příloh, soupis provedených změn a odchylek od dokumentace k povolení a provedení stavby a pro územní souhlas a provedení stavby. Jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
 5. Termín předání kompletního díla se považuje za splněný, pokud dílo bylo objednatelem do termínu stanoveného v čl. IV. odst. 1. této smlouvy o dílo převzato. Převzetím díla přecházejí vlastnická práva na objednatele.
 6. V případě, že objednatel odmítne kompletní dílo převzít, přeruší strany přejímací řízení zápisem ve stavebním deníku. V zápise bude uvedeno, z jakých důvodů bylo přejímací řízení přerušeno a jaký bude další postup.
 7. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla do 2 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla, ustanovení § 2605 odst. 2 zákona se nepoužije.

XIV.

Odpovědnost za vady díla, záruka

1. Od předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla objednatelem. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.
3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a jejími přílohami a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, jinak vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.
4. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty předem alespoň souhlasným zápisem smluvních stran ve stavebním deníku. Tyto odchylky je však zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení stavby.
5. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku za jakost. **Záruční lhůta na celé dílo je 60 měsíců.** Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání díla na základě předávacího protokolu dle čl. XIII. této smlouvy.
6. Objednatel je povinen nahlásit zhotoviteli zjištěné vady písemně (reklamační protokol). Pokud bude objednatel požadovat odstranění vady zhotovitelem, zavazuje se zhotovitel započít s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu a bez zbytečného odkladu tyto odstranit, a to na své náklady. V případě, že se smluvní strany nedohodnou jinak, je zhotovitel povinen odstranit vady díla nejpozději do 10 dnů od jejich nahlášení. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, kdy neuznává, že za vady odpovídá, ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.
7. V případě, že objednatel bude požadovat odstranění vady zhotovitelem a zhotovitel nezačne s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu, nebo tyto nejpozději ve lhůtě dle odst. 4. tohoto článku neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady zhotovitele.
8. Reklamační protokoly budou objednatelem číslovány. Objednatel v reklamačním protokolu uvede přibližnou specifikaci závady.

XV.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech:
 - a) v případě prodlení se zahájením provádění díla se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení,

- b) v případě prodlení s dokončením a předáním díla se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení,
- c) v případě, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dohodnutý v zápise o předání díla, zavazuje se objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení. Stejnou pokutu se zavazuje zhotovitel zaplatit za nedodržení termínu odstranění vad zjištěných v záruční době.
- d) za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle čl. VII. odst. 2. smlouvy se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení
- e) za nesplnění termínu odklizení strojů a zařízení ponechaných na staveništi pro odstranění vad a nedodělků dle čl. VII. odst. 2. smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- f) v případě, že se zhotovitel nedostaví na předem sjednanou schůzku či jednání, přestože byl objednatelem k účasti vyzván, zavazuje se zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé takové jednotlivé porušení smlouvy.
2. Výše uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2050 zákona se nepoužije.
3. V případě prodlení s platbou faktury za dokončené dílo uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,035 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.
5. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 21 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.

XVI.

Ostatní ujednání

1. Změna lhůty plnění z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena předem vzájemnou dohodou bez uplatňování sankcí. Určení podstatných překážek bude provedeno na statutární úrovni a řešeno dodatkem k této smlouvě.
2. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2620 odst. 2, § 2628 a § 2630 odst. 2 zákona se vylučuje.
3. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Pro účely vzájemné komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem, který má zřízenou datovou schránku, se sjednává jako plnohodnotná komunikace prostřednictvím datové schránky. Jako doručená datová zpráva bude považována zpráva dodaná do datové schránky druhé strany po uplynutí 48 hodin od dodání bez ohledu na to, zda se oprávněná osoba do datové schránky přihlásila nebo ne.

Identifikátor datové schránky objednatele: bebb2in

Identifikátor datové schránky zhotovitele: v92fbfb

XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.
2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným /účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Uvedené platí obdobně i v případě zrušení smlouvy dle § 7 zákona o registru smluv. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
3. Smlouva o dílo byla schválena usnesením č. RM/2019/541 na 7. zasedání Rady města Hradec Králové konaném dne 14.05.2019.

objednateli
se o
du

4. Strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny dokumenty (příp. kopie dokumentů), které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že na tuto smlouvu se mj. vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a objednatel je dle § 2 cit. zákona subjektem, jehož smlouvy se povinně uveřejňují prostřednictvím registru smluv.
6. Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
7. Strany se dohodly, že se tato smlouva a vztahy z ní vyplývající řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
8. Smluvní strany sjednávají, že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
9. Zhotovitel potvrzuje, že poskytnuté osobní údaje uvedené v této smlouvě jsou přesné a že se jedná o dobrovolné poskytnutí osobních údajů. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn zpracovávat poskytnuté osobní údaje uvedené v této smlouvě za podmínek dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
10. Smluvní strany prohlašují, že ustanovení smlouvy, která nebyla žádnou smluvní stranou označena jako obchodní tajemství, nejsou obchodním tajemstvím žádné ze smluvních stran.
11. Dle § 5 odst. 5 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je k řádnému uveřejnění smlouvy třeba, aby byla uveřejněna způsobem tam stanoveným, a to včetně vyplnění metadat. Smluvní strany se dohodly, že uveřejní metadata v níže uvedeném rozsahu a prohlašují, že uvedený rozsah metadat
- identifikace smluvních stran: Statutární město Hradec Králové,
Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové, CZ
IČ: 00268810
DS: bebb2in
 - a
 - Stavrecon Pardubice s.r.o.
Teplého 2688, 530 02 Pardubice
IČ: 05925801
DS: v92fbfb
 - vymezení předmětu smlouvy: Smlouva o dílo - Modernizace infrastruktury v ZŠ Plotiště
 - cena: 2.431.595 bez DPH
 - datum uzavření smlouvy: datum podpisu smlouvy poslední smluvní stranou
- považují za správný, úplný a v tomto znění plně odpovídající a vyhovující požadavkům zákona o registru smluv.
12. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři výtisky a zhotovitel dva výtisky.
13. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena na základě vážné a svobodné vůle obou smluvních stran, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, že smlouvě porozuměly a chápou její význam, což stvrzují svými podpisy.

V Pardubicích dne 24. 6. 2019



za zhotovitele
Ondřej Cachovan
jednatel společnosti

Stavrecon Pardubice s.r.o.
Teplého 2688, 530 02 Pardubice
IČ: 05925801 DIČ: CZ05925801
Registrace obch. rejstříku KSHK
oddíl C vložka 39169 ①

V Hradci Králové dne 25. 06. 2019



za objednatele
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
primátor města

**STATUTÁRNÍ MĚSTO
HRADEC KRÁLOVÉ**
primátor
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové 1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZŠ a MŠ Masarykova

Objednatel: Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč: Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód stavby	Objekt, soupis prací	Cena bez DPH	Cena s DPH
0304a	ZŠ a MŠ Masarykova - stavební práce	1 340 327,85	1 621 796,70
0304c	ZŠ a MŠ Masarykova- vnitřní konektivita	46 200,00	55 902,00
0304d	ZŠ a MŠ Masarykova- bezbariérovost	1 045 067,06	1 264 531,14
Cena celkem		2 431 594,91	2 942 229,84

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Tepeláho 2688/330 02 Pardubice

IČ: 05925801 DIČ: CZ05925801

Registrace obecního úřadu KSHK
oddíl C vložka 39/68 ①

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0304a
Stavba: ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

KSO:
Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:
Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:
Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:
AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.05.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 05925801
DIČ: CZ05925801

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 340 327,85
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 1 340 327,85 0,00
Cena s DPH		V CZK 1 621 796,70

Výše daně
281 468,85
0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 0304a

Stavba: ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové Datum: 06.05.2019
Zadavatel: Statutární město Hradec Králové Projektant: AXDE s.r.o.
Uchazeč: Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Stavba	631 498,26	764 112,89	STA
D.1.1	ASŘ	330 018,20	399 322,02	Soupis
ZTI	Zdravotně technické instalace	137 584,56	166 477,32	Soupis
SIL	Silnoproudé elektroinstalace	71 494,35	86 508,16	Soupis
SLB	Slaboproudé elektroinstalace	77 401,15	93 655,39	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00	18 150,00	Soupis
02	Oprava a rekonstrukce	108 329,59	131 078,80	STA
D.1.1	ASŘ	104 329,59	126 238,80	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00	4 840,00	Soupis
03	Vybavení - stavba	600 500,00	726 605,00	STA
302	učebna chemie a fyziky 302	600 500,00	726 605,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

D.1.1 - ASŘ

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

330 018,20

DPH základní
snížená

Základ daně
330 018,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
69 303,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

399 322,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

D.1.1 - ASŘ

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

330 018,20

HSV - Práce a dodávky HSV

52 561,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 427,48

997 - Přesun sutě

31 114,37

998 - Přesun hmot

19,68

PSV - Práce a dodávky PSV

277 456,67

762 - Konstrukce tesařské

5 106,00

763 - Konstrukce suché výstavby

128 492,10

766 - Konstrukce truhlářské

12 147,94

771 - Podlahy z dlaždic

623,08

776 - Podlahy povlakové

122 902,80

781 - Dokončovací práce - obklady

4 134,75

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

D.1.1 - ASŘ

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

330 018,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 561,53	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 427,48	
1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s tešiovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,000	61,10	1 833,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešení podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	30,000	93,00	2 790,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světél výšce podlaží do 4 m					
3	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	5,180	615,00	3 185,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	P		Poznámka k položce: tl.70mm, v případě absence základové betonové desky					
	VV		24 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74*0,07		5,180			
4	K	R0900	Stavební přípomoc a další drobné práce (průrazy, sekání, drobné opravy apod.)	hod	20,000	250,00	5 000,00	
	PP		Stavební přípomoc a další drobné práce (průrazy, sekání, drobné opravy apod.)					
5	K	R0902	Demontáž psací a promítací tabule do suti	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		Demontáž psací a promítací tabule do suti					
	VV		Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		06 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	R0903	Demontáž stávající přístavěné předváděcí vitríny a digestoře pro chemické pokusy	kus	1,000	280,00	280,00	
	PP		Demontáž stávající přístavěné předváděcí vitríny a digestoře pro chemické pokusy					
	VV		Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		19 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	R0904	Demontáž zavěšeného projektoru (uskladnění v rámci budovy)	kus	1,000	200,00	200,00	
	PP		Demontáž zavěšeného projektoru (uskladnění v rámci budovy)					
	VV		Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		08 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	R0908	Demontáž stavebně uchyceného středového tubusu pro rozvod médií (1400x600mm)	kus	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		Demontáž stavebně uchyceného středového tubusu pro rozvod médií (1400x600mm)					
	VV		Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		18 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	R0911	Odstranění stávajícího stupínku před tabulí a zvýšené podlahy (výška 160mm, dřevo)	m2	44,113	105,00	4 631,87	
	PP		Odstranění stávajícího stupínku před tabulí a zvýšené podlahy (výška 160mm, dřevo)					
	VV		20 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" (6,46*2,215-0,21*1,615)+(4,71*6,61-0,99*1)		44,113			
10	K	R0912	Odstranění předstupujícího dodatečního parapetu 0,45x4,71m, tl.20mm	kus	1,000	140,00	140,00	
	PP		Odstranění předstupujícího dodatečního parapetu 0,45x4,71m, tl.20mm					
	VV		Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		14 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 1		1,000			
11	K	R0913	Odstranění výplní z tahokovu s jaklovým rámem 0,9x0,8m, tl.30mm vč. likvidace	kus	4,000	170,00	680,00	
	PP		Odstranění výplní z tahokovu s jaklovým rámem 0,9x0,8m, tl.30mm vč. likvidace					
	VV		Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		22 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 4		4,000			
12	K	R0914	Odstranění dřevěné výplně a obložení pilířů v tl.20mm	m2	3,557	165,00	586,91	
	PP		Odstranění dřevěné výplně a obložení pilířů v tl.20mm					
	VV		23 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" (0,2*6+0,6+0,63+0,58)*0,9+(0,58+0,48)*0,8		3,557			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					
							31 114,37	
13	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	11,068	2 180,00	24 128,24	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,068	237,00	2 623,12	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	154,952	10,30	1 596,01	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			11,068*14 Přepočtené koeficientem množství	154,952				
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,068	250,00	2 767,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998			Přesun hmot					
							19,68	
17	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,008	2 460,00	19,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
							277 456,67	
D 762			Konstrukce tesařské					
							5 106,00	
18	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	74,000	69,00	5 106,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
VV			Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
VV			25,26 / D.1.1.b.2					
VV			"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74	74,000				
D 763			Konstrukce suché výstavby					
							128 492,10	
19	K	763153211	SDK podlaha tl 45 mm z desek tl 2x12,5 mm se suchým podsypem tl 20 mm	m2	74,000	966,25	71 502,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Podlaha ze sádkartonových desek lepených na pero a drážku, s penetrací desky tl. 2 x 12,5 mm, podlaha tl. 45 mm, suchý podsyp tl. 20 mm					
VV			"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74	74,000				
20	K	763153391	Příplatek k SDK podlaže za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	444,000	52,00	23 088,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Podlaha ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu					
VV			Vyrovnání stávajícího zásypu vč. suchého podsypu -					
VV			"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74	74,000				
VV			74*6 Přepočtené koeficientem množství	444,000				
21	K	R76302	Spojování SDK desek rozpěrnými sponkami min1,5/11mm	m2	74,000	175,00	12 950,00	
PP			Spojování SDK desek rozpěrnými sponkami min1,5/11mm					
VV			"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74	74,000				
22	K	R76304	Vyrovnání podkladu stěrkou S VLÁKNY tl.5mm	m2	74,000	225,00	16 650,00	
PP			Vyrovnání podkladu stěrkou S VLÁKNY tl.5mm					
VV			"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74	74,000				
23	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 415,000	3,04	4 301,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 766			Konstrukce truhlářské					
							12 147,94	
24	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	38,90	38,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
VV			Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
VV			03 / D.1.1.b.2					
VV			800x100mm					
VV			"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 1	1,000				
25	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	672,00	672,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
VV			Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
VV			Demontáž stávající stavebně uchycené katedry se dřezem a rozvody inženýrských sítí					
VV			15 / D.1.1.b.2					
VV			"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 1	1,000				
26	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
VV			Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
VV			21 / D.1.1.b.2					
VV			"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 1	1,000				
27	K	R76601	Demontáž dveřních křidel do suti	m2	2,200	226,00	497,20	
PP			Demontáž dveřních křidel do suti					
VV			Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
VV			04 / D.1.1.b.2					
VV			Dřevěná dveřní křídla 1000x2200					
VV			"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 1*1*2,2	2,200				
VV			Součet	2,200				
28	K	R77603b	Demontáž stavebně uchycených školních lavic odborných učeben (trojlavice 500x1800mm)	kus	8,000	450,00	3 600,00	
PP			Demontáž stavebně uchycených školních lavic odborných učeben (trojlavice 500x1800mm)					
VV			Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	R776D30	D+M dveří D30 1000x2200 mm vč. příslušenství (viz výpis dveří)	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		dveře jednokřídlé vnitřní 1000/2200mm - vnitřní plně hladké dřevěné dveře do stávající obložkové zárubně, dveře s tuhým jádrem, provedení falcové, povrch odolný CPL laminát, bez požární odolnosti, bez samozavírače, bez prahu s přechodovou nerezovou lištou, barevné provedení dveří shodné se stávajícími dveřmi do učeben, stávající ocelovou zárubeň opatřit novým odolným nátěrem shodného odstínu, jako stávající zárubně do učeben kování klika-klika, nerezové, rozetové, s cylindrickým zámkem					
	VV		D.1.1.c.2 VÝPIS A SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ					
	VV		"m.č. 302" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	99,000	2,16	213,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				623,08	
31	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,000	73,20	73,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	590541100	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník matně eloxovaný (8 x 20 x 2500mm)	m	1,100	464,00	510,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník matně eloxovaný (8 x 20 x 2500mm)					
	VV		1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,100			
33	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,000	6,58	39,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				122 902,80	
34	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	74,000	12,10	895,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		PVC		74,000			
35	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	74,000	32,10	2 375,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		PVC		74,000			
36	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 5 mm	m2	74,000	269,25	19 924,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		PVC		74,000			
37	K	776201812	Demontáž tepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	74,000	120,00	8 880,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin tepených ručně s podložkou					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		01 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74		74,000			
38	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	74,000	329,00	24 346,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních					
	VV		D.1.1.b.1					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74		74,000			
	VV		Součet		74,000			
39	M	R77601	PVC homogenní zátěžové, čtverce 608x608, tl. 1,70 mm, hořlavost Bfl S1, třída zátěže 32/41	m2	81,400	399,00	32 478,60	
	PP		PVC homogenní zátěžové, čtverce 608x608, tl. 1,70 mm, hořlavost Bfl S1, třída zátěže 32/41					
	VV		74*1,1 Přepočtené koeficientem množství		81,400			
40	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	305,000	62,50	19 062,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	VV		305		305,000			
41	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	36,400	24,80	902,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		13 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" (11,160+6,46+0,15*4)*2+0,16*6-1		36,400			
	VV		Součet		36,400			
42	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	36,380	161,00	5 857,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		D.1.1.b.1					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" (11,16+6,46+0,15*4+0,47)*2-1		36,380			
	VV		Součet		36,380			
43	M	R77602	lišta soklová v barvě podlahové krytiny	m	37,108	145,00	5 380,66	
	PP		lišta soklová v barvě podlahové krytiny					
	VV		36,38*1,02 Přepočtené koeficientem množství		37,108			
44	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 228,000	2,28	2 799,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				4 134,75	
45	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	2,400	104,00	249,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		02 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" (0,6+1)*1,5		2,400			
	VV		Součet		2,400			
46	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,700	620,00	1 674,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: spárovací hmota - šedá					
	VV		D.1.1.b.1					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" (0,6+1,2)*1,5		2,700			
	VV	Obklad	Součet		2,700			
47	M	R78101	keramický obklad 300x600mm	m2	2,970	299,00	888,03	
	PP		keramický obklad 300x600					
	VV		2,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,970			
48	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	2,700	65,70	177,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		D.1.1.b.1					
	VV		obklad		2,700			
	VV		Součet		2,700			
49	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,700	47,20	127,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Obklad		2,700			
50	K	R78102	D+M ukončovací nerezové lišty	m	4,800	130,00	624,00	
	PP		Lišta ukončovací nerez, tl. dle obkladu					
	VV		D.1.1.b.1					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" (0,6+1,2)*2*1,5		4,800			
	VV		Součet		4,800			
51	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	39,000	10,11	394,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 050,00	
52	K	R78301	Obroušení a následně 2x nátěr stávajících obložkových zárubní pro dveře D30 1000x2200 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Obroušení a následně 2x nátěr stávajících obložkových zárubní pro dveře D30 1000x2200 mm					
	VV		barevné provedení dveří shodné se stávajícími dveřmi do učeben					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 1		1,000			
53	K	R78302	2x nátěr stávajících radiátorů a přívodního potrubí vč. odmaštění a obroušení starého nátěru	kus	4,000	750,00	3 000,00	
	PP		2x nátěr stávajících radiátorů, včetně přívodního potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		137 584,56	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	137 584,56 0,00	21,00% 15,00%	28 892,76 0,00
Cena s DPH		v CZK	166 477,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Datum: 06.05.2019

Projektant: AXDE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	137 584,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 843,75
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	570,00
94 - Lešení a stavební výtahy	69,00
96 - Bourání konstrukcí	187,20
97 - Prorážení otvorů	1 146,24
713 - Izolace tepelné	4 051,81
721 - Vnitřní kanalizace	19 952,66
722 - Vnitřní vodovod	28 448,44
723 - Vnitřní plynovod	17 959,56
725 - Zařizovací předměty	62 090,70
784 - Malby	265,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt: 01 - Stavba

Soupis: ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo: Statutární město Hradec Králové
Zadavatel: Stavrecon Pardubice s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 06.05.2019
Projektant: AXDE s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

137 584,56

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 843,75	
1	K	342266111RT5	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami, obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, tloušťka izolace 100 mm	m2	3,250	875,00	2 843,75	RTS

PP Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami, obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, tloušťka izolace 100 mm

D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				570,00	
2	K	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. Přes 80 do 120 mm z betonu C 20/25	m3	0,060	9 500,00	570,00	RTS

PP Mazanina z betonu prostého tl. Přes 80 do 120 mm z betonu C 20/25

P Poznámka k položce:
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

D	94		Lešení a stavební výtahy				69,00	
3	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1,000	69,00	69,00	RTS

PP Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m

D	96		Bourání konstrukcí				187,20	
4	K	965042221RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,060	3 120,00	187,20	RTS

PP Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2

D	97		Prorážení otvorů				1 146,24	
5	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,180	368,00	66,24	RTS

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km

6	K	979081121R00	Příplatek za každý další 1 km	t	2,700	20,00	54,00	RTS
---	---	--------------	-------------------------------	---	-------	-------	-------	-----

PP Příplatek za každý další 1 km

7	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,180	350,00	63,00	RTS
---	---	--------------	-----------------------------------	---	-------	--------	-------	-----

PP Poplatek za skládku stavební sutí

8	K	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,000	252,00	252,00	RTS
---	---	--------------	--	-----	-------	--------	--------	-----

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm

9	K	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	9,000	79,00	711,00	RTS
---	---	--------------	---	---	-------	-------	--------	-----

PP Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm

P Poznámka k položce:
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

D	713		Izolace tepelné				4 051,81	
10	K	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, do DN 25	m	36,000	60,00	2 160,00	RTS

PP Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, do DN 25

11	K	722182091R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 25	kus	36,000	15,00	540,00	RTS
----	---	--------------	--	-----	--------	-------	--------	-----

PP Příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 25

12	K	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; tepelná vodivost (10° C) 0,0380 W/mK	m	27,000	35,00	945,00	RTS
----	---	------------	---	---	--------	-------	--------	-----

PP pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; tepelná vodivost (10° C) 0,0380 W/mK

13	K	283771093R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; tepelná vodivost (10° C) 0,0380 W/mK	m	9,000	45,00	405,00	RTS
----	---	------------	---	---	-------	-------	--------	-----

PP pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; tepelná vodivost (10° C) 0,0380 W/mK

14	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 808,00	1,81	RTS
----	---	--------------	---	---	-------	----------	------	-----

PP Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně v objektech výšky do 6 m

D	721		Vnitřní kanalizace				19 952,66	
15	K	721140912R00	Propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	2,000	481,00	962,00	

PP Propojení dosavadního potrubí DN 50

16	K	721176102R00	Potrubí z plastových trub - přípojovací, d 40 mm	m	5,000	340,00	1 700,00	RTS
----	---	--------------	--	---	-------	--------	----------	-----

PP Potrubí z plastových trub - přípojovací, d 40 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
17	K	721176103R00	Potrubí z plastových trub - přípojovací, d 50 mm	m	28,000	390,00	10 920,00	RTS
PP			Potrubí z plastových trub - přípojovací, d 50 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
18	K	721176115R00	Potrubí z plastových trub - odpadní svislé, d 110 mm	m	1,000	650,00	650,00	RTS
PP			Potrubí z plastových trub - odpadní svislé, d 110 mm					
P			<i>Poznámka k položce: vč. čistícího kusu.</i>					
19	K	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo přípojovacího.přes D 75 do D 114	m	6,000	88,20	529,20	RTS
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo přípojovacího.přes D 75 do D 114					
20	K	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 40, materiál ve specifikaci	kus	1,000	348,00	348,00	RTS
PP			Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 40, materiál ve specifikaci					
21	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50, materiál ve specifikaci	kus	6,000	386,00	2 316,00	RTS
PP			Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50, materiál ve specifikaci					
22	K	721273150RT1	Ventilační hlavice DN 110, přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. PP	kus	1,000	750,00	750,00	RTS
PP			Ventilační hlavice DN 110, přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. PP					
23	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	34,000	21,90	744,60	RTS
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125					
24	K	721110905662	Oprava potrubí litinového, vsazení odbočky DN 100, včetně přechodu litina - PVC a čistícího kusu	kus	1,000	895,00	895,00	Vlastní
PP			Oprava potrubí litinového, vsazení odbočky DN 100, včetně přechodu litina - PVC a čistícího kusu					
25	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně v objektech výšky do 6 m	t	0,074	1 863,00	137,86	RTS
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně v objektech výšky do 6 m					
D	722	Vnitřní vodovod					28 448,44	
26	K	722172345T20	Potrubí z polypropylénu, trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 20x2,8 včetně tvarovek a montáže	m	27,000	378,00	10 206,00	Vlastní
PP			Potrubí z polypropylénu, trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 20x2,8 včetně tvarovek a montáže					
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
27	K	722172345T25	Potrubí z polypropylénu, trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 25x3,5 včetně tvarovek a montáže	m	9,000	432,00	3 888,00	Vlastní
PP			Potrubí z polypropylénu, trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,4; PN 28; teplota media max 70 °C, 25x3,5 včetně tvarovek a montáže					
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
28	K	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	25,000	91,80	2 295,00	RTS
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25					
29	K	722131913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového - vsazení odbočky do potrubí, DN 25	soubor	4,000	697,00	2 788,00	RTS
PP			Opravy vodovodního potrubí závitového - vsazení odbočky do potrubí, DN 25					
P			<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
30	K	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového - propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	4,000	385,00	1 540,00	RTS
PP			Opravy vodovodního potrubí závitového - propojení dosavadního potrubí, DN 25					
31	K	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu -nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	14,000	190,00	2 660,00	RTS
PP			Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu -nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz					
P			<i>Poznámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
32	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	36,000	36,00	1 296,00	RTS
PP			Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32					
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
33	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	36,000	39,60	1 425,60	RTS
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>					
34	K	733191112R00	Manžety prostupové přes 20 do DN 32	kus	1,000	247,00	247,00	RTS
PP			Manžety prostupové přes 20 do DN 32					
35	K	28654369R	DG přechodka PPR; závit vnější; PPR; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný	kus	4,000	220,00	880,00	RTS
PP			DG přechodka PPR; závit vnější; PPR; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný					
36	K	28654371R	DG přechodka PPR; závit vnější; PPR; PN 20; DN 25 mm; G 3/4"; spoj svařovaný	kus	4,000	280,00	1 120,00	RTS
PP			DG přechodka PPR; závit vnější; PPR; PN 20; DN 25 mm; G 3/4"; spoj svařovaný					
37	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50m v objektech výšky do 12 m	t	0,059	1 743,00	102,84	RTS
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50m v objektech výšky do 12 m					

D 723

Vnitřní plynovod

17 959,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	1,000	255,60	255,60	RTS
	PP		Dvířka z plastu, 200 x 300 mm					
66	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	1 300,00	40,30	RTS
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50m v objektech výšky do 6 m					
67	K	551436025555	Baterie dřezová stojánková páková pochromovaná, s keramickou kartuší	kus	6,000	2 900,00	17 400,00	Vlastní
	PP		Baterie dřezová stojánková páková pochromovaná, s keramickou kartuší					
68	K	55144113555	Baterie umyvadlová stojánková páková pochromovaná, s keramickou kartuší	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	Vlastní
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková pochromovaná, s keramickou kartuší					
69	K	6421-555-555	Keramický dřez, vestavný do nábytku, (dodávka stavby) - Neoceňovat	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	Vlastní
	PP		Keramický dřez, vestavný do nábytku, (dodávka stavby)					
70	K	6421-600-450	Hranaté umyvadlo z litého mramoru 1.jakost,, otvor pro baterii, závěsné na šrouby, 600x450	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
	PP		Hranaté umyvadlo z litého mramoru 1.jakost,, otvor pro baterii, závěsné na šrouby, 600x450					
D 784 Malby							265,20	
71	K	784115112R00	Malby z matířských směsí se začistěním - práškové, bílé, dvojnásobné	m2	3,900	68,00	265,20	RTS
	PP		Malby z matířských směsí se začistěním - práškové, bílé, dvojnásobné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	723170312	Regulátor tlaku plynu PB-KG 1-4bar, propanbutan, přímé připojení na LPG tlakovou láhev 5, 10, 33 kg, vstup W21,8", výstup 3/8" LH, nastavení 1-4bar, 12 kg/h, včetně montáže a dopravy	kus	2,000	850,00	1 700,00	Vlastní
	PP		Regulátor tlaku plynu PB-KG 1-4bar, propanbutan, přímé připojení na LPG tlakovou láhev 5, 10, 33 kg, vstup W21,8", výstup 3/8" LH, nastavení 1-4bar, 12 kg/h, včetně montáže a dopravy					
39	K	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí - neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	2,000	458,00	916,00	RTS
	PP		Opravy plynovodního potrubí - neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí					
40	K	3600204441	Montáž plynové hadice	kus	2,000	150,00	300,00	Vlastní
	PP		Montáž plynové hadice					
41	K	7257597021	Montáž laboratorního plynovod.hadlicového kohoutu	kus	2,000	155,00	310,00	Vlastní
	PP		Montáž laboratorního plynovod.hadlicového kohoutu					
42	K	31945101R	koleno 90,00 °; mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit FF vnitřní - vnitřní; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	385,00	1 540,00	RTS
	PP		koleno 90,00 °; mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit FF vnitřní - vnitřní; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu					
43	K	31945121R	nátrubek mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnitřní; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	2,000	410,00	820,00	RTS
	PP		nátrubek mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnitřní; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu					
44	K	31945142R	vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	2,000	375,00	750,00	RTS
	PP		vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu					
45	K	31945151R	vsuvka mosaz; spoj závitový; redukovaná; 1/2" x 3/8"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu	kus	4,000	390,00	1 560,00	RTS
	PP		vsuvka mosaz; spoj závitový; redukovaná; 1/2" x 3/8"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu					
46	K	42391000R	objímka ocelová dvoudílná se dvěma šrouby; vnitřní pr.potrubí D = 20 mm; DN 28,0 mm; délka L = 105 mm; bez rozpěrek, černá	kus	6,000	250,00	1 500,00	RTS
	PP		objímka ocelová dvoudílná se dvěma šrouby; vnitřní pr.potrubí D = 20 mm; DN 28,0 mm; délka L = 105 mm; bez rozpěrek, černá					
47	K	M0023	Plynová hadice z nerezového vlnovce, svařovaná, ochranný nerezový oplet a ochranné opláštění, vnitř. , závit R1/2", vnější závit G1/2", konstrukce z extra odolné chirurgické oceli, délka 100 cm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	Vlastní
	PP		Plynová hadice z nerezového vlnovce, svařovaná, ochranný nerezový oplet a ochranné opláštění, vnitř. , závit R1/2", vnější závit G1/2", konstrukce z extra odolné chirurgické oceli, délka 100 cm					
48	K	7239200149	Výchozí revize plynových zařízení	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	Vlastní
	PP		Výchozí revize plynových zařízení					
49	K	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 3/4"	kus	3,000	65,70	197,10	RTS
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 3/4"					
50	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	12,000	109,00	1 308,00	RTS
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50					
51	K	725752813R00	Demontáž laboratorních armatur plynovodních, stojanů do G 3/4"	kus	8,000	131,70	1 053,60	RTS
	PP		Demontáž laboratorních armatur plynovodních, stojanů do G 3/4"					
52	K	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m v objektech výšky do 24 m	t	0,004	1 216,00	4,86	RTS
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m v objektech výšky do 24 m					
D 725			Zařizovací předměty				62 090,70	
53	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	128,00	128,00	RTS
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
54	K	725219401R00	Montáž umyvadla na šrouby do zdiva	soubor	1,000	450,00	450,00	RTS
	PP		Montáž umyvadla na šrouby do zdiva					
	P		Poznámka k položce: Včetně dodání západkové uzávěrky.					
55	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	6,000	150,00	900,00	RTS
	PP		Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě					
56	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	6,000	750,00	4 500,00	RTS
	PP		Montáž dřezů jednoduchých					
57	K	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur v kuchyňské sestavě	soubor	6,000	330,00	1 980,00	RTS
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur v kuchyňské sestavě					
58	K	725810402R00	Ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	14,000	115,00	1 610,00	RTS
	PP		Ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez přípojovací trubičky, DN 10 mm					
59	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou, G 1/2"	soubor	14,000	171,00	2 394,00	RTS
	PP		Montáž ventilu rohového s trubičkou, G 1/2"					
60	K	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,000	76,80	76,80	RTS
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"					
61	K	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	6,000	78,50	471,00	RTS
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru					
62	K	725829301R00	Montáž baterií - umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	7,000	450,00	3 150,00	RTS
	PP		Montáž baterií - umyvadlové a dřezové stojánkové					
63	K	725860201RT1	Západkové uzávěrky DN 40 x 6/4"; pro dřezů, PP; příslušenství přípojka pro pračku/myčku	kus	1,000	325,00	325,00	RTS
	PP		Západkové uzávěrky DN 40 x 6/4"; pro dřezů, PP; příslušenství přípojka pro pračku/myčku					
64	K	725860211R00	Západkové uzávěrky DN 32x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzavěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku	kus	6,000	285,00	1 710,00	RTS
	PP		Západkové uzávěrky DN 32x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzavěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

SIL - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		71 494,35	
DPH základní snižená	Základ daně		Výše daně
	71 494,35	Sazba daně 21,00%	15 013,81
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	86 508,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

SIL - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 494,35

D2 - UČEBNA FYZIKY A CHEMIE Č.302

71 494,35

1 - Rozvaděče a dodávky	31 139,20
2 - Instalační krabice, trubky a lišty včetně montáže	987,75
3 - Spínače a zásuvky, kompletní s rámečkem včetně montáže	2 420,00
4 - Kabely s Cu jádrem s dvojitou izolací PVC, včetně montáže pod omítku, prořezu a ukončení	8 823,40
5 - Uzemňovací vedení, včetně montáže a prořezu	1 093,00
6 - Svítidla (vč. montáže, zdrojů, předřadníků, recyklace) dodané mimo interiérová svítidla	17 600,00
7 - Revize a zjišťování stávajícího stavu elektrorozvodů, stavební přípomoc-odhad	9 431,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

SIL - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							71 494,35	
D	D2	UČEBNA FYZIKY A CHEMIE Č.302					71 494,35	
D	1	Rozvaděče a dodávky					31 139,20	
1	K	21000010	Rozvaděč R-F, vyzbrojení dle jednopólového schéma	ks	1,000	30 014,80	30 014,80	
PP			Rozvaděč R-F, vyzbrojení dle jednopólového schéma					
2	K	21000010.1	Jistič 3-pólový char. B, 25A, 400V - osadit do stávajícího rozvaděče	ks	1,000	374,40	374,40	
PP			Jistič 3-pólový char. B, 25A, 400V - osadit do stávajícího rozvaděče					
3	K	21002085	Montáž rozvaděčů oceloplechových, nebo plastových a 50 kg do zdíva a napovrch.	ks	1,000	750,00	750,00	
PP			Montáž rozvaděčů oceloplechových, nebo plastových a 50 kg do zdíva a napovrch.					
D	2	Instalační krabice, trubky a lišty včetně montáže					987,75	
4	K	21000150	Krabice přístrojová univerzální 68 mm,KU1901	ks	10,000	28,30	283,00	
PP			Krabice přístrojová univerzální 68 mm,KU1901					
5	K	21000153	Krabice rozbočná 68 mm KU1903	ks	2,000	129,20	258,40	
PP			Krabice rozbočná 68 mm KU1903					
6	K	21000164	Krabice instalační s víkem KO125 s propojovací svorkovnicí do 5x6mm2	ks	1,000	205,85	205,85	
PP			Krabice instalační s víkem KO125 s propojovací svorkovnicí do 5x6mm2					
7	K	23000321	Trubka instalační PVC, nízká mechanická odolnost, dn/di 25/18,3mm	m	5,000	48,10	240,50	
PP			Trubka instalační PVC, nízká mechanická odolnost, dn/di 25/18,3mm					
D	3	Spínače a zásuvky, kompletní s rámečkem včetně montáže					2 420,00	
8	K	250300102	Spínač jednopólový; řazení 1, 15o, vestavný, bílá IP20	ks	4,000	215,00	860,00	
PP			Spínač jednopólový; řazení 1, 15o, vestavný, bílá IP20					
9	K	250300172	Zásuvka jednopólová 1+N+PE, s ochranným kolíkem, bílá IP20	ks	3,000	204,00	612,00	
PP			Zásuvka jednopólová 1+N+PE, s ochranným kolíkem, bílá IP20					
10	K	250300184	Zásuvka jednopólová 1+N+PE, s ochranným kolíkem, s vestavěnou přepětovou ochranou TYPU "D", bílá, IP20	ks	1,000	948,00	948,00	
PP			Zásuvka jednopólová 1+N+PE, s ochranným kolíkem, s vestavěnou přepětovou ochranou TYPU "D", bílá, IP20					
D	4	Kabely s Cu jádrem s dvojitou izolací PVC, včetně montáže pod omítku, prořezu a ukončení					8 823,40	
11	K	230002003	CYKY O2x1,5 mm2	m	8,000	33,80	270,40	
PP			CYKY O2x1,5 mm2					
12	K	230002005	CYKY J3x1,5 mm2	m	110,000	36,20	3 982,00	
PP			CYKY J3x1,5 mm2					
13	K	230002009	CYKY J3x2,5 mm2	m	30,000	45,20	1 356,00	
PP			CYKY J3x2,5 mm2					
14	K	230002030	CYKY 5Jx6 mm4	m	25,000	128,60	3 215,00	
PP			CYKY 5Jx6 mm4					
D	5	Uzemňovací vedení, včetně montáže a prořezu					1 093,00	
15	K	270000013	Vodič jednožilový CY 4 žlutozelený	m	10,000	28,20	282,00	
PP			Vodič jednožilový CY 4 žlutozelený					
16	K	270000014	Vodič jednožilový CY 6 žlutozelený	m	10,000	34,60	346,00	
PP			Vodič jednožilový CY 6 žlutozelený					
17	K	270000015	Vodič jednožilový CY 10 žlutozelený	m	10,000	46,50	465,00	
PP			Vodič jednožilový CY 10 žlutozelený					
D	6	Svítlidla (vč. montáže, zdrojů, předřadníků, recyklace) dodané mimo interiérová svítlidla					17 600,00	
18	K	260000011	A - Svítlidlo Z 2x36W, přisazené, leštěná mřížka, EP, IP20, včetně zdrojů	ks	12,000	1 200,00	14 400,00	
PP			A - Svítlidlo Z 2x36W, přisazené, leštěná mřížka, EP, IP20, včetně zdrojů					
19	K	260000014	D - svítlidlo SLIM 158, asymetrické, přisazené, EP, IP20, včetně zdroje	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
PP			D - svítlidlo SLIM 158, asymetrické, přisazené, EP, IP20, včetně zdroje					
D	7	Revize a zjišťování stávajícího stavu elektroinstalací, stavební přípomocne-odhad					9 431,00	
20	K	2100111101,00000	Výchozí revize	hod	3,000	300,00	900,00	
PP			Výchozí revize					
21	K	2100111122,00000	Zjišťování stávajícího stavu elektroinstalace pro učebnu	hod	3,000	250,00	750,00	
PP			Zjišťování stávajícího stavu elektroinstalace pro učebnu					
22	K	270001215	Demontáž stávajících přístrojů, svorkování a zavěšování krabic	hod	4,000	250,00	1 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž stávajících přístrojů, svorkování a zavičkování krabic					
23	K	270001215.2	Demontáž stávajícího rozvaděče a úprava přívodního kabelu	ks	1,000	3 275,00	3 275,00	
	PP		Demontáž stávajícího rozvaděče a úprava přívodního kabelu					
24	K	972012311	Sekání drážky ve zdivu a v podlaze, její začistění, do rozměru 50x30mm, včetně odvozu suti	m	30,000	98,90	2 967,00	
	PP		Sekání drážky ve zdivu a v podlaze, její začistění, do rozměru 50x30mm, včetně odvozu suti					
25	K	972012312	Zhotovení prostupu zdivem do rozměru 50x50mm, začistění, včetně odvozu suti	ks	1,000	61,90	61,90	
	PP		Zhotovení prostupu zdivem do rozměru 50x50mm, začistění, včetně odvozu suti					
26	K	972012423	Zhotovení kapsy pro osazení instalační krabice, její začistění, včetně odvozu suti	ks	13,000	36,70	477,10	
	PP		Zhotovení kapsy pro osazení instalační krabice, její začistění, včetně odvozu suti					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

SLB - Slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		77 401,15	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	77 401,15 0,00	21,00% 15,00%	16 254,24 0,00
Cena s DPH		v CZK	93 655,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

SLB - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

77 401,15

oddíl 1 - Počítačová síť	46 596,75
D1 - Demontáže	10 000,00
D2 - 19" datový rozvaděč BD/FD1	7 470,00
D6 - Elektroinstalační materiál a kabely	28 285,75
oddíl 2 - AV technika - příprava pro připojení dataprojektorů	8 124,40
oddíl 3 - Podlahové krabice a podlahové trubkovody	13 016,00
oddíl 4 - Rozvod vedení pro 0-30V	9 664,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

SLB - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

77 401,15

D oddíl 1		Počítačová síť					46 596,75	
1	K	220990001	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku, včetně zapojení	ks	2,000	298,60	597,20	
PP		zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku, včetně zapojení						
2	K	220990002	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku, včetně zapojení	ks	1,000	243,80	243,80	
PP		zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku, včetně zapojení						
D D1		Demontáže					10 000,00	
3	K	220990003	demontáž stáv.datových zásuvek a instalačního materiálu	hod	40,000	250,00	10 000,00	
PP		demontáž stáv.datových zásuvek a instalačního materiálu						
D D2		19" datový rozvaděč BD/FD1					7 470,00	
4	K	220990004	Patch panel černý UTP osazený 24 pozic 1U, CAT6	ks	2,000	2 750,00	5 500,00	
PP		Patch panel černý UTP osazený 24 pozic 1U, CAT6						
5	K	220990005	Vyvažovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	2,000	425,00	850,00	
PP		Vyvažovací panel 1U plastová oka BK černý						
6	K	220990006	Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šnúra 3m	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
PP		Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šnúra 3m						
D D6		Elektroinstalační materiál a kabely					28 285,75	
7	K	220990011	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	150,000	28,30	4 245,00	
PP		kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý						
8	K	220990012	trubka ohebná - LPFLEX 16 125N 2316 PVC (ČSN)	m	35,000	44,80	1 568,00	
PP		trubka ohebná - LPFLEX 16 125N 2316 PVC (ČSN)						
9	K	220990013	trubka ohebná - LPFLEX 23 125N 2323 PVC (ČSN)	m	30,000	51,30	1 539,00	
PP		trubka ohebná - LPFLEX 23 125N 2323 PVC (ČSN)						
10	K	220990014	krabice přístrojová KP68/2	ks	5,000	28,40	142,00	
PP		krabice přístrojová KP68/2						
11	K	220990015	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	15,000	28,30	424,50	
PP		krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku						
12	K	220990016	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	5,000	205,85	1 029,25	
PP		krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka						
13	K	220990017	lišta vkládací 40x40 (2m)	ks	28,000	168,85	4 727,80	
PP		lišta vkládací 40x40 (2m)						
14	K	220990018	elektroinstalační kanál (3m) 100x60 včetně spoj.materiálu	ks	2,000	1 087,80	2 175,60	
PP		elektroinstalační kanál (3m) 100x60 včetně spoj.materiálu						
15	K	220990019	prostup kcí 150mm, 80x80, cihla	ks	3,000	69,70	209,10	
PP		prostup kcí 150mm, 80x80, cihla						
16	K	220990020	drážka pro tr.16, cihla	m	15,000	51,30	769,50	
PP		drážka pro tr.16, cihla						
17	K	220990021	drážka pro tr.23, cihla	m	20,000	62,80	1 256,00	
PP		drážka pro tr.23, cihla						
18	K	220990022	zednické výpomoci (vysekání nily pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo strozech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	28,000	300,00	8 400,00	
PP		zednické výpomoci (vysekání nily pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo strozech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)						
19	K	220990023	drobný elektroinstalační materiál (3kg)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP		drobný elektroinstalační materiál (3kg)						
D oddíl 2		AV technika - příprava pro připojení dataprojektorů					8 124,40	
20	K	220990024	Připojné místo 2 moduly (neosazený) eloxovaný hliník, včetně napojení kabeláže uvnitř boxu, povrchová instalace uvnitř stolu katedry	ks	1,000	1 893,00	1 893,00	
PP		Připojné místo 2 moduly (neosazený) eloxovaný hliník, včetně napojení kabeláže uvnitř boxu, povrchová instalace uvnitř stolu katedry						
21	K	220990025	Modul VGA + 2x jack audio 3,5mm (Modul obsahuje 1x konektor VGA 15pin D-Sub a 2x jack 3,5mm s pájecími klišky.Letovaná kabeláž 110 Kč/m. Nutno specifikovat konektor na konci kabelu	ks	1,000	473,00	473,00	
PP		Modul VGA + 2x jack audio 3,5mm (Modul obsahuje 1x konektor VGA 15pin D-Sub a 2x jack 3,5mm s pájecími klišky.Letovaná kabeláž 110 Kč/m. Nutno specifikovat konektor na konci kabelu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	220990026	Modul HDMI (Modul obsahuje 1x HDMI konektor.Kabeláž 40 cm	ks	1,000	420,80	420,80	
	PP		Modul HDMI (Modul obsahuje 1x HDMI konektor.Kabeláž 40 cm					
23	K	220990027	Kabel HDMI-HDMI 15.0m, v1.3 male-male zlacené kontakty stíněný GEMBIRD A-type (19-pin, Single Link)	ks	1,000	762,10	762,10	
	PP		Kabel HDMI-HDMI 15.0m, v1.3 male-male zlacené kontakty stíněný GEMBIRD A-type (19-pin, Single Link)					
24	K	220990028	Kabel přípojný 15M/15M VGA 15m stíněný, black	ks	1,000	374,00	374,00	
	PP		Kabel přípojný 15M/15M VGA 15m stíněný, black					
25	K	220990029	zakončení kabelu VGA v přípojném místě	ks	1,000	183,00	183,00	
	PP		zakončení kabelu VGA v přípojném místě					
26	K	220990030	Audio kabel 2x0.75	m	40,000	23,70	948,00	
	PP		Audio kabel 2x0.75					
27	K	220990031	konektor jack 3,5mm	ks	4,000	27,60	110,40	
	PP		konektor jack 3,5mm					
28	K	220990032	trubka ohebná KF09063	m	10,000	63,20	632,00	
	PP		trubka ohebná KF09063					
29	K	220990033	lišta vkladací 60x40 (2m)	ks	3,000	202,70	608,10	
	PP		lišta vkladací 60x40 (2m)					
30	K	220990034	drobný elektroinstalační materiál (3kg)	ks	1,000	1 720,00	1 720,00	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (3kg)					

D oddíl 3

Podlahové krabice a podlahové trubkovody

13 016,00

31	K	220990035	Podlahová krabice přístrojová 330X260X57 (komplet obsahuje: podlahová krabice, rám podlahové krabice, přístrojová krabice pro 3 moduly - 2ks , přístrojová podložka pro 3 moduly - 2ks, nivelační sada)	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
	PP		Podlahová krabice přístrojová 330X260X57 (komplet obsahuje: podlahová krabice, rám podlahové krabice, přístrojová krabice pro 3 moduly - 2ks , přístrojová podložka pro 3 moduly - 2ks, nivelační sada)					
32	K	220990036	trubka ohebná - SUPER MONOFLEX 25 750N PVC (EN) do betonu	m	15,000	37,60	564,00	
	PP		trubka ohebná - SUPER MONOFLEX 25 750N PVC (EN) do betonu					
33	K	220990037	trubka ohebná - SUPER MONOFLEX 40 750N PVC (EN) do betonu	m	10,000	51,20	512,00	
	PP		trubka ohebná - SUPER MONOFLEX 40 750N PVC (EN) do betonu					
34	K	220990038	Drážka v podlaze 80x40 (beton) pro založení trubek od stěny k podlahové krabici katedry	m	16,000	135,00	2 160,00	
	PP		Drážka v podlaze 80x40 (beton) pro založení trubek od stěny k podlahové krabici katedry					
35	K	220990039	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	24,000	300,00	7 200,00	
	PP		zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)					
36	K	220990040	drobný elektroinstalační materiál (3kg)	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (3kg)					

D oddíl 4

Rozvod vedení pro 0-30V

9 664,00

37	K	220990041	kabel CYSY 4x4	m	80,000	63,70	5 096,00	
	PP		kabel CYSY 4x4					
38	K	220990042	lišta vkladací 40x15 HA (2m) včetně spoj. materiálu	ks	10,000	71,20	712,00	
	PP		lišta vkladací 40x15 HA (2m) včetně spoj. materiálu					
39	K	220990043	Trubka ohebná - PVC (EN)	m	32,000	39,20	1 254,40	
	PP		Trubka ohebná - PVC (EN)					
40	K	220990044	krabice acidur včetně svorkovnice	ks	16,000	162,60	2 601,60	
	PP		krabice acidur včetně svorkovnice					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
15 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 150,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

18 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Datum:

06.05.2019

Projektant:

AXDE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

01 - Stavba

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Datum:

06.05.2019

Projektant:

AXDE s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Naklady soupisu celkem								15 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

02 - Oprava a rekonstrukce

Soupis:

D.1.1 - ASŘ

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			104 329,59
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	104 329,59	21,00%	21 909,21
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			126 238,80
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

02 - Oprava a rekonstrukce

Soupis:

D.1.1 - ASŘ

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

104 329,59

HSV - Práce a dodávky HSV

84 857,45

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

48 552,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 706,87

997 - Přesun sutě

5 282,24

998 - Přesun hmot

13 315,98

PSV - Práce a dodávky PSV

19 472,14

783 - Dokončovací práce - nátěry

588,92

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

18 883,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

02 - Oprava a rekonstrukce

Soupis:

D.1.1 - ASŘ

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

104 329,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				84 857,45	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				48 552,36	
1	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	74,000	215,00	15 910,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		52 / D.1.1.b.1					
	VV		Oprava_strop		74,000			
2	K	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	148,000	38,30	5 668,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		Oprava_strop		74,000			
	VV		74*2 Přepočtené koeficientem množství		148,000			
3	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	109,171	179,00	19 541,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		51 / D.1.1.b.1					
	VV		Oprava_stěna		109,171			
	VV		Součet		109,171			
4	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	218,342	21,50	4 694,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		Oprava_stěna		109,171			
	VV		109,171*2 Přepočtené koeficientem množství		218,342			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	74,000	37,00	2 738,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		74		74,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 706,87	
6	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	74,000	61,10	4 521,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		74		74,000			
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	74,000	93,00	6 882,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světélce výšce podlaží do 4 m					
	VV		74		74,000			
8	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	74,000	29,80	2 205,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		11 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74		74,000			
	VV		Oprava_strop		74,000			
	VV		Součet		74,000			
9	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	109,171	23,80	2 598,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		10 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" (11,16+6,46+0,15*4+0,47)*2*3,53-(2,1*2,45*4)-(1*2,2)		109,171			
	VV		Oprava_stěna		109,171			
	VV		Součet		109,171			
10	K	R0906	Odstranění ostatních drobných doplňků stavebně uchycených na stěně včetně jejich úchytů (například věšáky, háčky, hmoždinky,...)	kus	20,000	75,00	1 500,00	
	PP		Odstranění ostatních drobných doplňků stavebně uchycených na stěně včetně jejich úchytů (například věšáky, háčky, hmoždinky,...)					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		09 / D.1.1.b.2					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 20		20,000			
D	997		Přesun sutě				5 282,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	1,879	2 180,00	4 096,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m					
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,879	237,00	445,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,306	10,30	270,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1,879*14 'Přepočtené koeficientem množství		26,306			
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,879	250,00	469,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
	D	998	Přesun hmot				13 315,98	
15	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,413	2 460,00	13 315,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 472,14	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				588,92	
16	K	783301303	Bezoplachově odrezvání zámečnických konstrukcí	m2	1,080	50,00	54,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezvání odrezovačem bezoplachovým					
	VV		Zár_nátěr		1,080			
17	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,080	53,30	57,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		Zár_nátěr		1,080			
18	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	1,080	138,00	149,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		Zár_nátěr		1,080			
19	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,080	105,00	113,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		Stávající zárubně					
	VV		1*(2*2,2+1)*(0,1+2*0,05)		1,080			
	VV	Zár_nátěr	Mezisoučet		1,080			
	VV		Součet		1,080			
20	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,080	98,00	105,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		Zár_nátěr		1,080			
21	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,080	101,00	109,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		Zár_nátěr		1,080			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 883,22	
22	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	183,171	4,69	859,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		D.1.1.b.1					
	VV		Stěny					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" (11,16+6,46+0,15*4+0,47)*2*3,53-(2,1*2,45*4)-(1*2,2)		109,171			
	VV		Strop malby					
	VV		"m.č.302 - Učebna fyziky a chemie" 74		74,000			
	VV	Malby	Součet		183,171			
23	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	146,537	36,25	5 311,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby-Oprava_stěna*0,2-Oprava_strop*0,2		146,537			
24	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	74,000	4,69	347,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		74		74,000			
25	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	77,700	3,55	275,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m					
	VV		74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,700			
26	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	183,171	22,00	4 029,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby		183,171			
27	K	R784201	Dvojnásobné malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	183,171	44,00	8 059,52	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby		183,171			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

02 - Oprava a rekonstrukce

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
4 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
840,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 840,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

02 - Oprava a rekonstrukce

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Datum: 06.05.2019

Projektant: AXDE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

02 - Oprava a rekonstrukce

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Datum:

06.05.2019

Projektant:

AXDE s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

4 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

4 000,00

D VRN3

Zařízení staveniště

4 000,00

1

K

030001000

Zařízení staveniště

kpl

1,000

4 000,00

4 000,00

CS ÚRS 2017 01

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

03 - Vybavení - stavba

Soupis:

302 - učebna chemie a fyziky 302

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		600 500,00	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	600 500,00	21,00%	126 105,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	726 605,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

03 - Vybavení - stavba

Soupis:

302 - učebna chemie a fyziky 302

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	600 500,00
D1 - Vybavení pracoviště pedagoga	131 000,00
D2 - Vybavení žákovské části	262 500,00
D3 - Ostatní vybavení	160 000,00
D4 - Vedlejší náklady	47 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - stavební práce

Objekt:

03 - Vybavení - stavba

Soupis:

302 - učebna chemie a fyziky 302

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

600 500,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	K06, K02	učitelská katedra - ukotvení do podlahy	kus	1,000	55 000,00	55 000,00

učitelská katedra - demonstrační laboratorní pracoviště - celkový rozměr 3240*80*90 cm, provedení kovová jáklová konstrukce s rektifikací šrouby a ukotvením do podlahy, pracovní deska z lamina, do modového prostoru vloženy skříňky z laminátové dřevotřísky tl.18 mm s ABS hranou - 1x uzamykatelná dřezová skříňka 360 cm s jednokřídlými dvířky, vč. zapuštěného sklotaminátového dřezu, pákové baterie, 2ks destilačních ventilů, vysokého vodního kohoutu pro dopojení vývěvy s odkapávacím kalichem, 2ks plyn.ventilu pro zemní plyn, 2x uzamykatelná policová skříňka 360 cm se 3 stavitelnými policemi a dvojkřídlými dvířky, učitelský demonstrační stůl - segment s uzamykatelnou zásuvkou pro uložení zdroje slaboproudu vč.dodávky 2 kusů zdroje slaboproudu s plynulou regulací 1x 0-24V pro stejnosměrný a 1x 0-24V střídavý proud s proudovým chráničem a jističem, 1x el.dvouzásuvkou (2x230V) a centrální vypínač - rozměr 60*80*85cm, ve spodní části skříňka jednodvídlová s 1 stavitelnou policí, uzamykatelná, propojení dřezové skříňky s částí demonstračního stolu otevřená bez uzavřených dutin z důvodů rozvodu plynu, umístění větracího otvoru ve spodní části dřezové skříňky (větrací mřížka ve spodní části dvířek skříňky) a větracího otvoru v pracovní desce demonstračního stolu v vývodu plynu, 1x učitelský PC stůl - celkový rozměr 3180*80*76cm, provedení jáklová konstrukce s rektifikací šrouby a ukotvením do podlahy, povrch lamino s ABS hranou - 1x čtyřzásuvková skříňka 350 cm, s centrálním zámekem, 1x stůl s prostorem pro sezení učitele 80 cm s výsuvem pro klávesnici, 1x uzamykatelná skříňka 350 cm s jednokřídlými dvířky, se 2 stavitelnými policemi pro umístění PC, odvětrávána, na pracovní desce umístěna kabelová průchodka a uzamykatelný díl s dvojjásuvkou 230V.

2	K	V06	školní demonstrační digestoř	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
---	---	-----	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

školní demonstrační digestoř - rozměry 90*80*720cm, provedení z kompozitního materiálu z polyethylénu a hliníku, homogenní desky PVC, AL profilů, lakovaných epoxidovým nátěrem, pracovní plocha keramická dlažba, spávaná dvousložkovou spárovací hmotou, odolnou proti chemikáliím, čelní výsuvný bezpečnostní kryt s možností výsuvu 800mm, materiál prosklení polyesterové čiré desky, prosklení pouze z boční pravé a zadní strany (od učitele), čelní panel homogenní PVC, média - ovládání ventilátoru a světla na čelním panelu, ovládání ventilů uvnitř digestoře, uvnitř 1x směšovací baterie, 1x vypínač ventilátoru, 1x el.zásuvka 230V/16A (IP44), 1x vypínač osvětlení, 1x el.rozvodná skříň, osvětlení 2 zářivkové prachotěsné svítidlo IP65, připojení odhadu 160mm, pod demonstračním prostorem uzamykatelná skříňka se zasuvacími dvířky. Prvek bude pevně ukotven do podlahy.

3	K	V07	interaktivní dataprojektor	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
---	---	-----	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

interaktivní dataprojektor - ultrakrátká projekční vzdálenost, technologie projekce 3LCD, svítivost (ANSI) 3500lm, kontrast 14000:1, nativní rozlišení WXGA 1280x800, 16:10, životnost lampy až 6tis.hodin (eco), integrovaný snímač polohy, modul pro interaktivitu dotykem, funkce USB Display: 3v1: obraz/mý/zvuk, rozhraní: USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-323C, ethernetové rozhraní (Base-TX/10 Base-T), bezdrátová síť LAN IEEE 802.11 b/g/n (volitelně), VGA vstup (2x), VGA výstup, HDMI vstup 3x, kompozitní vstup, RGB vstup (2x), RGB výstup, MHL, audiovýstup, stereofooní konektor mini-jack, audiovstup, stereofooní konektor mini-jack (3x), vstup pro mikrofon, vstup synchronizace, výstup synchronizace, připojení chytrého zařízení: Ad-hoc/Infrastruktura, Interaktivita: ano - pero a dotykové zařízení, barevné režimy: tabule, kino, dynamický, prezentace, sRGB, reproduktory: 16W, korekce lichoběžníku: manuální vertikální +3°, manuální horizontální +3°, editace videa: 10bitů, 2D vertikální obnovovací frekvence: 100Hz - 120Hz, reprodukce barev: až 1,07 miliardy barev, rameno projektoru - univerzální rameno pro projektory s ultrakrátkou projekční vzdáleností, tabule - širokoúhlá třídílná magnetická tabule s 2vrstevným keramickým povrchem e3, rozměr 200x120cm, v otevřeném stavu 400x120cm, odolná proti mechanickému poškození, záruka na povrch 25let, střední díl tabule bílý, křídla s možností libovolně nakombinovat (zelená/bílá/modrá/černá/běžová). Možnost kombinace povrchu pro popis křídla i fixem, odkládací hliníková polička v délce 200cm, která slouží zároveň jako madlo ke zvedání a spouštění tabule, stojan zvedací AL - tichý a hladký chod, snadná montáž a min.údržba, rozměry 160x95cm, rozsah zdvihu 56cm

4	K	Pol1	montážní materiál	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
---	---	------	-------------------	-----	-------	----------	----------

montážní materiál - pro montáž interaktivní sestavy - kabeláž, přepětová ochrana, instalační lišty, spojovací materiál

5	K	Pol2	ozvučení 2 reproboxy s aktivním zesilovačem	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------

ozvučení 2 reproboxy s aktivním zesilovačem 15W na čelní stěně učebny, propojené a v jednotném designu a odstínu s interakt.dataprojektorem (ideálně jako příslušenství dataprojektoru), propojení s učitelským PC v katedře

Poznámka k položce:
Část A. celkem

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	L05	žákovský demonstrační stůl 3 místný - ukotvení do podlahy	kus	10,000	11 500,00	115 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Žakovský demonstrační stůl 3 místný - rozměr 180*60*76cm, s přípojevacím uzamykatelným panelem (1x 55 + 1x 5T proud 0-24V) osazeným v prac. desce, provedení stolu kovová jáklová konstrukce 30*30 mm a 40*20 mm s rektifikačními šrouby, bez odkládacích košů, zadní okopová deska LTD tl.18 mm s ABS hranou, pracovní deska z lamina postforming, shodný s odstínem čel skříněk a zásuvek učtelské katedry. Prvek bude pevně ukotven do podlahy.					
		PP						
7	K	I01	středový instalační díl - ukotvení do podlahy	kus	5,000	17 500,00	87 500,00	
		PP	středový instalační díl se sklolaminátovým dřezem o rozměru 55x55 cm a pákovou baterií, rozměr dílu 60*60*76 cm, provedení shodné jako položka 2.1., díl z obou boků uzavřený. Prvek bude pevně ukotven do podlahy.					
8	K	I02	středový instalační díl plný- ukotvení do podlahy	kus	5,000	12 000,00	60 000,00	
		PP	středový instalační díl plný, s dvířky z boku pro servis - rozměr dílu 80*60*76 cm, provedení shodné jako položka 2.1., díl z obou boků uzavřený. Prvek bude pevně ukotven do podlahy.					
D	D3	Ostatní vybavení					160 000,00	
9	K	Ž01	zatemňovací rolety v AL krycím boxu - vč. dopravy a montáže	kpl	1,000	160 000,00	160 000,00	
		PP	zatemňovací rolety v AL krycím boxu - v AL vodících lištách, látka zatemňující BLACK OUT, na dálkové ovládání, vícekanalový ovladač (max.5 kanálů), rozměr cca 3220*250 cm - 4 ks					
D	D4	Vedlejší náklady					47 000,00	
10	K	Pol4	roznos, ustavení, montáž a kotvení nábytku, úklid	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
		PP	roznos, ustavení, montáž a kotvení nábytku, úklid					
11	K	Pol5	doprava	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	doprava					
12	K	Pol2.1	montáž tabule, posuvného stojanu, ramene	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	montáž tabule, posuvného stojanu, ramene					
13	K	Pol6	zaškolení - interaktivní tabule, projektor	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
		PP	zaškolení - interaktivní tabule					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - vnitřní konektivita

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 05925801

DIČ: CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

46 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně
46 200,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 702,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

55 902,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - vnitřní konektivita

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Datum:

06.05.2019

Projektant:

AXDE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 200,00

oddíl 1 - Počítačová síť

46 200,00

D3 - Aktivní prvky BD/FD1

14 200,00

D4 - Zdroj UPS do BD/FD1

32 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - vnitřní konektivita

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Datum: 06.05.2019

Projektant: AXDE s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

46 200,00

D oddíl 1 Počítačová síť

46 200,00

D D3 Aktivní prvky BD/FD1

14 200,00

1	K	220990007	24-portový 1Ge s 2x 1/10 Ge uplink (včetně stohovatelného modulu), Přepínač vrstev • L2 Typ přepínače • řízený QoS • Ano Podpora pro multicast • Management / s podporou PoE a dvojicí SFP portů. (PoE celkem až 740 W)	ks	1,000	14 200,00	14 200,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP 24-portový 1Ge s 2x 1/10 Ge uplink (včetně stohovatelného modulu), Přepínač vrstev • L2 Typ přepínače • řízený QoS • Ano Podpora pro multicast • Management / s podporou PoE a dvojicí SFP portů. (PoE celkem až 740 W)

D D4 Zdroj UPS do BD/FD1

32 000,00

2	K	220990008	Záložní zdroj 1200W/ 1500VA , 2U Rack/Tower, SmartSlot vč. síťové karty , USB+RS-232, černá	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Záložní zdroj 1200W/ 1500VA , 2U Rack/Tower, SmartSlot vč. síťové karty , USB+RS-232, černá

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0304d
Stavba: ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

KSO:
Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 06.05.2019

Zadavatel:
Statutární město Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavrecon Pardubice s.r.o.

IČ: 05925801
DIČ: CZ05925801

Projektant:
AXDE s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 045 067,06
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 1 045 067,06 0,00
Cena s DPH		V CZK 1 264 531,14

Výše daně
219 464,08
0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 0304d

Stavba: ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč: Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
D.1.1	ASŘ	1 045 067,06	1 264 531,14	
ZTI	Zdravotně technické instalace	880 628,65	1 065 560,67	STA
SIL	Silnoproudé elektroinstalace	115 243,41	139 444,53	STA
SLB	Slaboproudé elektroinstalace	17 515,00	21 193,15	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	19 680,00	23 812,80	STA
		12 000,00	14 520,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		880 628,65	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	880 628,65	21,00%	184 932,02
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 065 560,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

880 628,65

HSV - Práce a dodávky HSV

138 372,34

1 - Zemní práce

11 521,47

2 - Zakládání

5 975,38

5 - Komunikace pozemní

18 432,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 567,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 292,48

997 - Přesun sutě

19 062,54

998 - Přesun hmot

40 521,12

PSV - Práce a dodávky PSV

742 256,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

532,77

725 - Zdravotechnika - zařízení a předměty

8 705,14

766 - Konstrukce truhlářské

29 918,88

767 - Konstrukce zámečnické

658 544,72

771 - Podlahy z dlaždic

16 939,65

781 - Dokončovací práce - obklady

26 393,66

783 - Dokončovací práce - nátěry

516,94

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

704,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč: Stavrecon Pardubice s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							880 628,65	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					138 372,34	
D	1	Zemní práce					11 521,47	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,768	346,00	2 687,73	CS ÚRS 2017 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	Odstranění skrývky zeminy v tl.250mm						
	VV	ZP_ornice	(24,47+0,2*(6*2+4,5*3+7,5))*0,25		7,768			
2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,650	1 134,00	1 871,10	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných						
	VV	D.1.1.4.b						
	VV	ZP_rýha	"Vstup do objektu" 1,5*0,5*1+0,6*1,5*1		1,650			
3	K	132212109	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,650	206,00	339,90	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3						
	VV	ZP_rýha			1,650			
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,650	39,10	64,52	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
	VV	Ornice*0,25						
	VV				1,650			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,768	262,00	2 035,22	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	Odvoz	ZP_rýha+ZP_ornice-Ornice*0,25		7,768			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38,840	20,20	784,57	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV	Odvoz						
	VV		7,768*5 Přepočtené koeficientem množství		38,840			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,650	190,00	313,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	Ornice*0,25						
	VV				1,650			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,768	17,20	133,61	CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	Odvoz						
	VV				7,768			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,982	175,00	2 446,85	CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV	Odvoz*1,8						
	VV				13,982			
10	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6,600	127,95	844,47	CS ÚRS 2017 01
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm						
	VV	Ornice	"obruba" (6*2+4,5*3+7,5)*0,2		6,600			
D	2	Zakládání					5 975,38	
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,750	4 878,90	3 659,18	CS ÚRS 2017 01
	PP	Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25						
	VV	Základová deska z betonu C20/25 XC2						
	VV	"Vstup do objektu" 1,5*0,5*1						
	VV				0,750			
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,200	541,50	649,80	CS ÚRS 2017 01
	PP	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení						
	VV	Bed01	"Bednění - horní hrana" 0,3*(1,5*2+0,5*2)		1,200			
13	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,200	103,00	123,60	CS ÚRS 2017 01
	PP	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění						
	VV	Bed01						
	VV				1,200			
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,038	40 600,00	1 542,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5t 500					
VV			0,0375		0,038			
D	5		Komunikace pozemní				18 432,00	
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 150 mm	m2	24,470	130,00	3 181,10	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
P			Poznámka k položce:					
VV			Šterkodrt min. ŠDB, hutněna Edef,2= min.30Mpa					
VV			D.1.1.b.4					
VV			"Vstup do objektu" 24,47		24,470			
16	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,470	340,00	8 319,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			D.1.1.b.4					
VV			"Vstup do objektu" 24,47		24,470			
17	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	25,204	275,00	6 931,10	CS ÚRS 2017 01
PP			dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní					
VV			24,47*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,204			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 567,35	
18	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	5,740	49,92	286,54	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
VV			Strop		5,740			
VV			Součet		5,740			
19	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	5,740	340,80	1 956,19	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			52 / D.1.1.b.1					
VV			"m.č.319 - WC INC" 5,74		5,740			
20	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	12,880	36,78	473,73	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
VV			Strop		5,740			
VV			Zapravení po vybourávkách					
VV			"m.č.319 - WC INC" 0,2*1,75*2		0,700			
VV			Součet		6,440			
VV			6,44*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,880			
21	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na střepech	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
VV			Zapravení po vybourávkách					
VV			"m.č.319 - WC INC" 1		1,000			
22	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	22,367	43,02	962,23	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			Štuk+Obklad		22,367			
VV			Součet		22,367			
23	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,550	206,00	4 027,30	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
VV			Obklad		19,550			
VV			Součet		19,550			
24	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,817	369,00	1 039,47	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			"m.č.319 - WC INV" (1,75+3,28)*2*(2,58-2,3)		2,817			
25	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	48,862	34,80	1 700,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
VV			Štuk+Obklad		22,367			
VV			Zapravení po vybourávkách					
VV			"m.č.319 - WC INC" 0,2*2,58*2*2		2,064			
VV			Součet		24,431			
VV			24,431*2 *Přepočtené koeficientem množství		48,862			
26	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,064	1 530,00	3 157,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
VV			Zapravení po vybourávkách					
VV			03 / D.1.1.b.1					
VV			"m.č.319 - WC INC" 0,2*2,58*2*2		2,064			
27	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,740	18,50	106,19	CS ÚRS 2017 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
VV			5,74		5,740			
28	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1,045	319,50	333,88	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
VV			Oprava_EXT "Vstup do objektu" 0,55*0,95*2		1,045			
29	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	4,180	34,80	145,46	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vyrovnaní nerovnosti podkladu vnějšími omítnutými plochami tloušťkou 5 mm v přípatku k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou					
	VV		Oprava_EXT		1,045			
	VV		1,045*4 Přepočtené koeficientem množství		4,180			
30	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,045	236,40	247,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn					
	VV		Oprava_EXT		1,045			
31	K	622385104	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	2,000	318,00	636,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		omítka tenkovrstvá minerální jednodílnými malými plochami stěn, plochy jednodílné přes 0,2 do 1,0 m2					
	P		Poznámka k položce: Probarvené					
	VV		Doplnění zdíva fasádní stěrkou					
	VV		2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 292,48	
32	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,000	254,00	8 382,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		D.1.1.b.4					
	VV		"Vstup do objektu" 4,5*3+6*2+7,5		33,000			
33	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	33,660	119,00	4 005,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	VV		33*1,02 Přepočtené koeficientem množství		33,660			
34	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,740	61,10	350,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
35	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	5,740	93,00	533,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
36	K	962022490	Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	0,784	2 200,00	1 724,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		D.1.1.b.4					
	VV		"Vstup do objektu" 1,5*0,95*0,55		0,784			
37	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,996	183,80	918,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		02 / D.1.1.b.3					
	VV		"m.č.319, 320 - Umývárna, WC - dle původního stavu" (1,57+0,18)*3,53-0,6*1,97		4,996			
38	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,168	1 830,00	307,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		02 / D.1.1.b.3					
	VV		"m.č.319, 320 - Umývárna, WC - dle původního stavu" (0,78*1,2)*0,18		0,168			
39	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5,740	151,00	866,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	P		Poznámka k položce: Vyčištění povrchu po odstranění dlažby - přebroušením					
	VV		"m.č.319 - WC INC" 5,74		5,740			
40	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,414	280,00	395,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		06 / D.1.1.b.3					
	VV		"m.č.319, 320 - Umývárna, WC - dle původního stavu" 1*0,7*2,02		1,414			
	VV		Součet		1,414			
41	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	5,740	98,30	564,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		11 / D.1.1.b.3					
	VV		"m.č.319, 320 - Umývárna, WC - dle původního stavu" (1,51+0,1+1,67)*(1,57+0,18)		5,740			
42	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	21,555	77,50	1 670,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		13 / D.1.1.b.3					
	VV		"m.č.319, 320 - Umývárna, WC - dle původního stavu" (1,75+3,28)*2*(2,58-2,3)+(1,51+1,67+0,18+1,57)*2*2,3-(0,8*1,97+0,6*1,97*2)		21,555			
43	K	R0900	Stavební přípomoc pro řemesla a další drobné práce(průrazy, drobné opravy, štukování apod.)	hod	16,000	250,00	4 000,00	
	PP		Stavební přípomoc pro řemesla a další drobné práce(průrazy, drobné opravy, štukování apod.)					
44	K	R0901	Vyříznutí stávajících zákrytových desek tl.50mm	m	1,500	135,00	202,50	
	PP		Vyříznutí stávajících zákrytových desek tl.50mm (pískovec)					
	VV		šířka zákrytových desek 880mm (kámen - pískovec)					
	VV		1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	R0902	Úprava hran stávajících zákrytových desek tl.50mm	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		Úprava hran stávajících zákrytových desek tl.50mm (Pískovec)					
	VV		2		2,000			
46	K	R0906	Odstranění ostatních drobných doplňků stavebně uchycených na stěně včetně jejich úchytů (například věšáky, háčky, hmoždinky,...)	kus	10,000	45,00	450,00	
	PP		Odstranění ostatních drobných doplňků stavebně uchycených na stěně včetně jejich úchytů (například věšáky, háčky, hmoždinky,...)					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		10 / D.1.1.b.3					
	VV		"m.č.319, 320 - Umývárna, WC - dle původního stavu" 20*0,5		10,000			
47	K	R0910	D+M venkovního bezdrátového zvonku	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		D+M venkovního bezdrátového zvonku					
	VV		D.1.1.b.4					
	VV		"Vstup do objektu" 1		1,000			
48	K	R0911	D+M piktogramu "invalida" 100x100mm	kus	1,000	220,00	220,00	
	PP		D+M piktogramu "invalida" 100x100mm					
	VV		"Vstup do objektu" 1		1,000			
D 997 Přesun sutě							19 062,54	
49	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	6,548	2 180,00	14 274,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
50	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,548	237,00	1 551,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	91,672	10,30	944,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		6,548*14 "Přepočtené koeficientem množství"		91,672			
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,548	350,00	2 291,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998 Přesun hmot							40 521,12	
53	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	16,472	2 460,00	40 521,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D PSV Práce a dodávky PSV							742 256,31	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							532,77	
54	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,500	20,50	30,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním					
	VV		D.1.1.b.4					
	VV	Izol_sv	"Vstup do objektu" 1,5*1		1,500			
55	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	0,525	50,00	26,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg					
	VV		1,5*0,35 "Přepočtené koeficientem množství"		0,525			
56	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,500	130,80	196,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé s					
	VV		Izol_sv		1,500			
57	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	1,800	146,40	263,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp					
	VV		1,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,800			
58	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	5,000	3,21	16,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 725 Zdravotnicka - zařízení předměty							8 705,14	
59	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
	VV		Vybourání / demontáž sprchového koutu					
	VV		"m.č.319, 320 - Umývárna, WC - dle původního stavu" 1		1,000			
60	K	R725Z01	M+D pevného madla na wc Z01	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		M+D pevného madla na Z01 wc - sklopné madlo wc - sklopné madlo ve tvaru U 10x25x81,3cm, provedení nerez, umístění na levé straně wc mísy do vloného prostoru wc kabiny (při pohledu na mísu), výška horní trubky madla 800mm nad podlahou					
	VV		"M.č. 319" 1		1,000			
61	K	R725Z02	M+D sklopného madla na wc Z02	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
	PP		M+D sklopného madla na wc Z02 - sklopné madlo ve tvaru U 10x25x81,3cm, provedení nerez, umístění na levé straně wc mísy do vloného prostoru wc kabiny (při pohledu na mísu), výška horní trubky madla 800mm nad podlahou					
	VV		"M.č. 319" 1		1,000			
62	K	R725Z03	M+D svislého madla na wc Z03	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		M+D svislého madla na wc Z03 - pevné rovné madlo dl.600mm, provedení nerez, umístění vedle umyvadla					
	VV		"M.č. 319" 1		1,000			
63	K	R725Z04	M+D zrcadla nad umyvadlem Z04	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		M+D zrcadla nad umyvadlem Z04 - rozměr 60x45cm, nastavitelné, sklopné, bez páčky, provedení nerez, spodní hrana zrcadla 1200mm nad podlahou					
	VV		"M.č. 319" 1		1,000			
64	K	R725Z05	M+D odpadkového koše Z05	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		M+D odpadkového koše Z05 - kulatý, objem 12L, provedení leštěná nerez					
	VV		"M.č. 319" 1		1,000			
65	K	R725Z06	M+D háčku na stěnu Z06	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		M+D háčku na stěnu Z06 - dvojháček kulatý, samolepící, broušená nerez					
	VV		"M.č. 319" 1		1,000			
66	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	%	87,000	0,22	19,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				29 918,88	
67	K	R76601	Demontáž dveřních křídel do sutí	m2	2,758	220,00	606,76	
	PP		Demontáž dveřních křídel do sutí					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		04 / D.1.1.b.3					
	VV		Dřevěná dveřní křídla 800x1970					
	VV		"m.č.319, 320 - Umyvárna, WC - dle původního stavu" 1*0,8*1,97		1,576			
	VV		Dřevěná dveřní křídla 600x1970					
	VV		"m.č.319, 320 - Umyvárna, WC - dle původního stavu" 1*0,6*1,97		1,182			
	VV		Součet		2,758			
68	K	R76602	D+M plast. výstupní dveří plošiny na fasádě objektu	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
	PP		D+M plast. výstupní dveří plošiny na fasádě objektu					
69	K	R776D10	D+M dveří D10 800x1970mm vč. příslušenství (viz výpis dveří)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		dveře jednokřídlé vnitřní 800/1970mm - vnitřní plně hladké dřevěné dveře do stávající ocelové zárubně, dveře s tuhým jádrem, provedení falcové, povrch odolný CPL laminát, bez požární odolnosti, bez samozavírače, bez prahu s přechodovou nerezovou lištou, barevné provedení dveří shodné se stávajícími dveřmi, nová ocelová zárubeň, nový odolný nátěr shodného odstínu, jako stávající zárubně, kování klíka-klíka, wc garnitura, nerezové, rozetové. Z vnitřní strany dveře opatřeny vodorovným madlem Z07.					
70	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	289,000	1,08	312,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				658 544,72	
71	K	R76701	Osazení svislé zdvihací plošiny vč. přejezdového můstku- montáž a dodávka	kus	1,000	650 000,00	650 000,00	
	PP		Osazení svislé zdvihací plošiny vč. přejezdového můstku- montáž a dodávka					
72	K	R767Z07	M+D vodorovného madla Z07	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		M+D vodorovného madla Z07 - pevné rovné madlo dl.700mm, provedení nerez, umístění 800mm nad podlahou, montáž zevnitř kabiny wc, u vstupních dveří do objektu na vnitřní straně dveří					
	VV		"M.č. 319"1		1,000			
73	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 768,000	1,79	6 744,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				16 939,65	
74	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,740	130,00	746,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		01 / D.1.1.b.3					
	VV		"m.č.319, 320 - Umyvárna, WC - dle původního stavu" (1,51+0,1+1,67)*(1,57+0,18)		5,740			
75	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	5,740	997,20	5 723,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		spárovací hmota - šedá					
	VV		53 / D.1.1.b.1					
	VV		"m.č.319 - WC INC" 5,74		5,740			
	VV	Dlažba	Součet		5,740			
76	M	R77100	dlaždice slínutá 600x600x10 mm	m2	6,314	499,00	3 150,69	
	PP		dlaždice slínutá 600x600x10 mm, odolnost PEI 5, probarvený střep					
	VV		5,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,314			
77	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,740	47,20	270,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Dlažba		5,740			
78	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	0,800	73,20	58,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		"m.č.319 - WC INC" 0,8		0,800			
79	M	590541100	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník matně eloxovaný (8 x 20 x 2500mm)	m	0,880	464,00	408,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník matně eloxovaný (8 x 20 x 2500mm)					
	VV		0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,880			
80	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevností 30 Mpa	m2	5,740	235,00	1 348,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 30 Mpa					
	VV		Dlažba		5,740			
81	K	R77101	D+ M hydroizotační nátěr	m2	7,129	320,00	2 281,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jednosložkový dvouvrstvý nátěr. Tloušťka vrstvy dle doporučení výrobce min. 1 kg/m ² suchého nátěru. Počáteční tahová přídržnou min. 0,5 MPa, průsak tlakovou vodou (150 kPa) 0 mm, Schopnost přemístění trhlíny za standardních podmínek min. 0,75 mm. Nátěr včetně bandáží, rohů a doplňků.					
	VV		HI nátěr, vč. vytažení soklu					
	VV		"m.č.319 - WC INC" 5,74*(1,75+3,28)*2*0,15-0,8*0,15		7,129			
82	K	R77102	Doplnění podlahy betonovou dlažbou - mrazuvzdorné lepidlo vč. vyrovnaní podlahy po vybourávce	m ²	0,825	1 200,00	990,00	
	PP		Doplnění podlahy betonovou dlažbou - mrazuvzdorné lepidlo vč. vyrovnaní podlahy po vybourávce					
	VV		D.1.1.b.4					
	VV		"Vstup do objektu" 1,5*0,55		0,825			
83	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	149,000	13,16	1 960,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 781			Dokončovací práce - obklady				26 393,66	
84	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m ²	18,738	104,00	1 948,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		Číslo bourání dle popisu v PD / výkres					
	VV		05 / D.1.1.b.3					
	VV		"m.č.319, 320 - Umývárna, WC - dle původního stavu" (1,51+1,67+0,18+1,57)*2*2,3-(0,8*1,97+0,6*1,97*2)		18,738			
85	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	19,550	620,00	12 121,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m ²					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		spárovací hmota - šedá					
	VV		D.1.1.b.1					
	VV		"m.č.319 - WC INC" (1,75+3,28)*2*2,1-0,8*1,97		19,550			
	VV	Obklad	Součet		19,550			
86	M	R78101	keramický obklad 300x600mm	m ²	21,505	399,00	8 580,50	
	PP		keramický obklad 300x600mm					
	VV		19,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,505			
87	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	19,550	25,00	488,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Obklad		19,550			
88	K	R78102	D+M ukončovací nerezové lišty	m	10,060	150,00	1 509,00	
	PP		Lišta ukončovací nerez, tl. dle obkladu					
	VV		"m.č.319 - WC INC" (1,75+3,28)*2		10,060			
89	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	259,000	6,74	1 745,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				516,94	
90	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m ²	0,948	50,00	47,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		Zár_stáv		0,948			
91	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m ²	0,948	53,30	50,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		Zár_stáv		0,948			
	VV		Součet		0,948			
92	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m ²	0,948	138,00	130,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		Zár_stáv		0,948			
93	K	783314201	Základní antikorozní jednorázový syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	0,948	105,00	99,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický standardní					
	VV		Nové zárubně					
	VV		(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)		0,948			
	VV	Zár_stáv	Součet		0,948			
94	K	783315101	Mezinátěr jednorázový syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m ²	0,948	98,00	92,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický standardní					
	VV		Zár_stáv		0,948			
95	K	783317101	Krycí jednorázový syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	0,948	101,00	95,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický standardní					
	VV		Zár_stáv		0,948			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				704,55	
96	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	8,557	4,69	40,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		D.1.1.b.6					
	VV		Stropy					
	VV		"m.č.319 - WC INC" 5,74		5,740			
	VV		Stěna					
	VV		"m.č.319 - WC INV" (1,75+3,28)*2*(2,58-2,3)		2,817			
	VV	Malby	Součet		8,557			
97	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	5,740	4,69	26,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	6,027	3,55	21,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m					
	VV		5,74*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,027			
99	K	784181121	Hloubková Jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,557	22,00	188,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu Jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby		8,557			
100	K	R78401	Dvojnásobné malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	8,557	50,00	427,85	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby		8,557			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		115 243,41	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 243,41	21,00%	24 201,12
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	139 444,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

115 243,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce	91,40
61 - Upravy povrchů vnitřní	117,00
713 - Izolace tepelné	781,81
721 - Vnitřní kanalizace	4 923,30
722 - Vnitřní vodovod	5 945,37
725 - Zařizovací předměty	34 909,54
733 - Rozvod potrubí	11 414,51
734 - Armatury	7 016,71
735 - Otopná tělesa	35 247,13
783 - Nátěry	13 891,50
94 - Lešení a stavební výtahy	69,00
97 - Prorážení otvorů	836,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

115 243,41

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				91,40	
1	K	346244361R00	Zazdivka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm	m2	0,200	457,00	91,40	Vlastní
PP			Zazdivka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm					

D	61		Úpravy povrchů vnitřní				117,00	
2	K	60201311RT1	Omitka jednovrstvá hlazená MV 1 ručně, tloušťka vrstvy 10 mm	m2	0,200	585,00	117,00	Vlastní
PP			Nanesení omítky, srovnání H-lati, (zavadnutí), navlhčení houbovým hladítkem, úprava povrchu špachtlí.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Nanesení omítky, srovnání H-lati, (zavadnutí), navlhčení houbovým hladítkem, úprava povrchu špachtlí.					

D	713		Izolace tepelné				781,81	
3	K	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 25	m	6,000	60,00	360,00	Vlastní
PP			Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 25					
4	K	722182091R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	6,000	15,00	90,00	Vlastní
PP			Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25					
5	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,001	1 808,00	1,81	Vlastní
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m					
6	M	R283771032R	Izolace potrubí 22x20 mm šedočerná	m	6,000	55,00	330,00	
PP			Izolace potrubí 22x20 mm šedočerná					

D	721		Vnitřní kanalizace				4 923,30	
7	K	721140912R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,000	481,00	481,00	Vlastní
PP			Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 50					
8	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	3,000	360,00	1 080,00	Vlastní
PP			Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
9	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	1,000	485,00	485,00	Vlastní
PP			Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
10	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	1,000	435,00	435,00	Vlastní
PP			vč. čistícího kusu.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. čistícího kusu.					
11	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	6,000	88,20	529,20	Vlastní
PP			Demontáž potrubí z PVC do DN 114					
12	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,000	348,00	348,00	Vlastní
PP			Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8					
13	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	575,00	575,00	Vlastní
PP			Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
14	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	5,000	43,80	219,00	Vlastní
PP			Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
15	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,065	1 863,00	121,10	Vlastní
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m					
16	K	721110905662	Oprava potrubí litinového, vsazení odbočky DN 100, včetně přechodu litina - PVC a čistícího kusu	kus	1,000	650,00	650,00	Vlastní
PP			Oprava potrubí litinového, vsazení odbočky DN 100, včetně přechodu litina - PVC a čistícího kusu					

D	722		Vnitřní vodovod				5 945,37	
17	K	722172345T20	trubka vícevrstvá PPR; PPR-GF; PPR; hladká; SDR 7,, 20x2,8 včetně tvarovek a montáže	m	6,000	325,00	1 950,00	Vlastní
PP			Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
18	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	6,000	91,80	550,80	Vlastní
PP			Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25					
19	K	722131913R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	3,000	697,00	2 091,00	Vlastní
PP			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
20	K	722201111R00	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	2,000	190,00	380,00	Vlastní
PP			Včetně vyvedení a upevnění výpustek.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
21	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	6,000	36,00	216,00	Vlastní
PP			Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
22	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	6,000	39,60	237,60	Vlastní
PP			Včetně dodání desinfekčního prostředku.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>					
23	K	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	1,000	247,00	247,00	Vlastní
PP			Manžety prostupové pro trubky do DN 32					
24	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,033	581,00	19,17	Vlastní
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m					
25	M	28654369R	Přechodka dG plastový závit vnější d 20x1/2" PPR	kus	3,000	36,30	108,90	Vlastní
PP			Přechodka dG plastový závit vnější d 20x1/2" PPR					
26	M	28654372R	Přechodka dG plastový závit vnější d 32x 1" PPR	kus	3,000	48,30	144,90	Vlastní
PP			Přechodka dG plastový závit vnější d 32x 1" PPR					
D			725 Zařizovací předměty				34 909,54	
27	K	725119110R00	Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC	kus	1,000	650,00	650,00	Vlastní
PP			Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC					
28	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur	soubor	1,000	128,00	128,00	Vlastní
PP			Demontáž umyvadel bez výtakových armatur					
29	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	1,000	450,00	450,00	Vlastní
PP			Včetně dodání zápachové uzávěrky.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně dodání zápachové uzávěrky.</i>					
30	K	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,000	201,00	201,00	Vlastní
PP			Demontáž výlevky diturvitové					
31	K	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	2,000	125,00	250,00	Vlastní
PP			Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2					
32	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	2,000	171,00	342,00	Vlastní
PP			Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2					
33	K	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	1,000	78,50	78,50	Vlastní
PP			Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru					
34	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,000	650,00	650,00	Vlastní
PP			Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové					
35	K	725860212RT1	Sífon umyvadlový HL134.0 pod omítku, výjimatelná vložka, přípoj DN 40,50	kus	1,000	625,00	625,00	Vlastní
PP			Sífon umyvadlový HL134.0 pod omítku, výjimatelná vložka, přípoj DN 40,50					
36	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	1,000	255,60	255,60	Vlastní
PP			Dvířka z plastu, 200 x 300 mm					
37	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,039	2 037,00	79,44	Vlastní
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m					
38	K	725119213U00	Mtž klozet mís závěsných	kus	1,000	800,00	800,00	Vlastní
PP			Mtž klozet mís závěsných					
39	M	286967563R	Modul-WC Kombifix nádržka do stěny, UP200, h=82 cm, pro mokrý proces, do zděné předstěnové instalace. 2 objemy splachování	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	Vlastní
PP			Modul-WC Kombifix nádržka do stěny, UP200, h=82 cm, pro mokrý proces, do zděné předstěnové instalace. 2 objemy splachování					
40	M	286967589T	Automatický splachovač WC s elektronikou do předstěnového, systému pro závěsné WC, 24V, s krátkým (2s) a dlouhým (5s) spláchnutím	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	Vlastní
PP			Automatický splachovač WC s elektronikou do předstěnového, systému pro závěsné WC, 24V, s krátkým (2s) a dlouhým (5s) spláchnutím					
41	M	R55144150R	Baterie umyvadlová A 4155 AA + A 3811 NU	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
PP			Baterie umyvadlová A 4155 AA + A 3811 NU					
42	M	6421-600-450	Hranaté umyvadlo z litého mramoru 1.jakost., otvor pro baterii, závěsné na šrouby, 500x450	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
PP			Hranaté umyvadlo z litého mramoru 1.jakost., otvor pro baterii, závěsné na šrouby, 500x450					
43	M	R64238817R	Klozet závěsný dl.70cm pro těl. postižené	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
PP			Klozet závěsný dl.70cm pro těl. postižené					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733 Rozvod potrubí							11 414,51	
44	K	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	16,000	211,00	3 376,00	Vlastní
	PP		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
	P		Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
45	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,000	105,00	1 050,00	Vlastní
	PP		Příplatek za zhotovení přípojky DN 15					
46	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	20,000	74,40	1 488,00	Vlastní
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32					
47	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	16,000	26,00	416,00	Vlastní
	PP		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
	P		Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
48	K	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20	kus	2,000	203,00	406,00	Vlastní
	PP		Manžety prostupové pro trubky do DN 20					
49	K	733191913R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	kus	2,000	120,00	240,00	Vlastní
	PP		Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15					
50	K	733191924R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 20	kus	10,000	259,00	2 590,00	Vlastní
	PP		Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 20					
51	K	733194912R00	Oprava-navaření odbočky na potrubí, D odbočky 28	kus	10,000	169,00	1 690,00	Vlastní
	PP		Oprava-navaření odbočky na potrubí, D odbočky 28					
52	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,121	1 310,00	158,51	Vlastní
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					
D 734 Armatury							7 016,71	
53	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	5,000	76,60	383,00	Vlastní
	PP		Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2					
54	K	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	6,000	265,00	1 590,00	Vlastní
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2					
55	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitěm G 1/2	kus	6,000	177,00	1 062,00	Vlastní
	PP		Návarky s trubkovým závitěm G 1/2					
56	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,007	959,00	6,71	Vlastní
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m					
57	M	R55121100035R	Ventil radiátorový (3/4") přímý	kus	5,000	265,00	1 325,00	
	PP		Ventil radiátorový (3/4") přímý					
58	M	R55127560R	Šroubení (3/4") rohové	kus	5,000	245,00	1 225,00	
	PP		Šroubení (3/4") rohové					
59	M	R5513730620R	Hlavice termostatická pro veř. prostory	kus	5,000	285,00	1 425,00	
	PP		Hlavice termostatická pro veř. prostory					
D 735 Otopná tělesa							35 247,13	
60	K	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	5,000	119,00	595,00	Vlastní
	PP		Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním					
61	K	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	34,300	431,00	14 783,30	Vlastní
	PP		Montáž těles otopných litinových článkových					
62	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	34,300	192,00	6 585,60	Vlastní
	PP		Demontáž těles otopných litinových článkových					
63	K	735127110R00	Odpojení a připojení otopných těles po nátěru	m2	34,300	48,40	1 660,12	Vlastní
	PP		Odpojení a připojení otopných těles po nátěru					
64	K	735190913R00	Oprava - vrtaná růžice	kus	6,000	128,00	768,00	Vlastní
	PP		Oprava - vrtaná růžice					
65	K	735190915R00	Oprava - vsuvka otopného tělesa	kus	4,000	91,10	364,40	Vlastní
	PP		Oprava - vsuvka otopného tělesa					
66	K	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	34,300	12,10	415,03	Vlastní
	PP		Propláchnutí otopných těles litinových					
67	K	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	130,000	12,10	1 573,00	Vlastní
	PP		Napuštění vody do otopného systému - bez kotle					
68	K	735191914R00	Montáž otop.těles z použitých litinových článků	m2	7,700	461,00	3 549,70	Vlastní
	PP		Montáž otop.těles z použitých litinových článků					
69	K	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	34,300	24,20	830,06	Vlastní
	PP		Zpětná montáž otop.těles článků litinových					
70	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	130,000	20,30	2 639,00	Vlastní
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
71	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,687	2 160,00	1 483,92	Vlastní
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Nátěry	13 891,50				
72	K	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	34,300	360,00	12 348,00	Vlastní
PP			Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email					
73	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	34,300	45,00	1 543,50	Vlastní
PP			Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email					
D 94			Lešení a stavební výtahy	69,00				
74	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1,000	69,00	69,00	Vlastní
PP			Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m					
D 97			Prorážení otvorů	836,14				
75	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,120	227,00	27,24	Vlastní
PP			Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
P			Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
76	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,120	60,00	7,20	Vlastní
PP			Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
77	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,120	175,00	21,00	Vlastní
PP			Poplatek za skládku stavební sutí					
78	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	6,000	79,00	474,00	Vlastní
PP			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
P			Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
79	K	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	1,000	89,70	89,70	Vlastní
PP			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
P			Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
80	K	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	1,000	217,00	217,00	Vlastní
PP			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
P			Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

SIL - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		17 515,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	17 515,00	21,00%	3 678,15
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	21 193,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

SIL - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 515,00

D1 - WC INVALIDÉ Č.319 + ZDVIHACÍ PLOŠINA

17 515,00

1 - Instalační krabice, trubky a lišty včetně montáže	1 560,00
2 - Spínače a zásuvky, kompletní s rámečkem včetně montáže	410,00
3 - Kabely s Cu jádrem s dvojitou izolací PVC, včetně montáže pod omítku, prořezu a ukončení	4 290,00
4 - Uzemňovací vedení, včetně montáže a prořezu	2 560,00
5 - Svítidla (vč. montáže, zdrojů, předřadníků, recyklace) dodané mimo interiérová svítidla	4 250,00
6 - Revize a zjišťování stávajícího stavu elektrorozvodů, stavební přípomoc-odhad	4 445,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

SIL - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Statutární město Hradec Králové

Projektant: AXDE s.r.o.

Uchazeč: Stavrecon Pardubice s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

17 515,00

D	D1	WC INVALIDÉ Č. 319 + ZDVIHACÍ PLOŠINA					17 515,00	
D	1	Instalační krabice, trubky a lišty včetně montáže					1 560,00	
1	K	21000153	Krabice rozbočná 68 mm KU1903	ks	4,000	150,00	600,00	
	PP	Krabice rozbočná 68 mm KU1903						
2	K	21000158	Krabice rozbočná IP44	ks	4,000	240,00	960,00	
	PP	Krabice rozbočná IP44						
D	2	Spínače a zásuvky, kompletní s rámečkem včetně montáže					410,00	
3	K	21000010	Jistič 3-pólový char. B, 25A, 400V - osadit do stávajícího rozvaděče	ks	1,000	410,00	410,00	
	PP	Jistič 3-pólový char. B, 25A, 400V - osadit do stávajícího rozvaděče						
D	3	Kabely s Cu jádrem s dvojitou izolací PVC, včetně montáže pod omítku, prořezu a ukončení					4 290,00	
4	K	230002005	CYKY J3x1,5 mm2	m	20,000	42,00	840,00	
	PP	CYKY J3x1,5 mm2						
5	K	230002029	CYKY 5Jx4 mm2 pro zdvihací plošinu	m	30,000	115,00	3 450,00	
	PP	CYKY 5Jx4 mm2 pro zdvihací plošinu						
D	4	Uzemňovací vedení, včetně montáže a prořezu					2 560,00	
6	K	270000014	Pásek FeZn 30x4 v základech stavby výtahu	m	5,000	72,00	360,00	
	PP	Pásek FeZn 30x4 v základech stavby výtahu						
7	K	270000015	Vodič jednožilový CY 10 žlutozelený	m	40,000	55,00	2 200,00	
	PP	Vodič jednožilový CY 10 žlutozelený						
D	5	Svítlidla (vč. montáže, zdrojů, předřadníků, recyklace) dodané mimo interiérová svítlidla					4 250,00	
8	K	260000013	C - LED svítidlo přisazené, opálová PMMA kryt, 2300lm, 23W, IP44	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
	PP	C - LED svítidlo přisazené, opálová PMMA kryt, 2300lm, 23W, IP44						
9	K	260000015	E - LED svítidlo přisazené se zabudovaným mikrovlnným senzorem, opál PMMA mat kryt, 1450lm, 20W, IP44	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP	E - LED svítidlo přisazené se zabudovaným mikrovlnným senzorem, opál PMMA mat kryt, 1450lm, 20W, IP44						
D	6	Revize a zjišťování stávajícího stavu elektrorozvodů, stavební přípomoc-odhad					4 445,00	
10	K	2100111101,00000	Výchozí revize	hod	3,000	300,00	900,00	
	PP	Výchozí revize						
11	K	2100111122,00000	Zjišťování stávajícího stavu elektroinstalace pro napojení	hod	1,000	250,00	250,00	
	PP	Zjišťování stávajícího stavu elektroinstalace pro napojení						
12	K	270001215	Napojení na stávající světelný okruh	hod	2,000	250,00	500,00	
	PP	Napojení na stávající světelný okruh						
13	K	972012311	Sekání drážky ve zdivu, její začistění, do rozměru 30x30mm, včetně odvozu suti	m	30,000	76,00	2 280,00	
	PP	Sekání drážky ve zdivu, její začistění, do rozměru 30x30mm, včetně odvozu suti						
14	K	972012312	Zhotovení prostupu zdívkou do rozměru 30x30mm, začistění, včetně odvozu suti	ks	5,000	67,00	335,00	
	PP	Zhotovení prostupu zdívkou do rozměru 30x30mm, začistění, včetně odvozu suti						
15	K	972012423	Zhotovení kapsy pro osazení instalační krabice, její začistění, včetně odvozu suti	ks	4,000	45,00	180,00	
	PP	Zhotovení kapsy pro osazení instalační krabice, její začistění, včetně odvozu suti						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

SLB - Slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05925801

DIČ:

CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			19 680,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	19 680,00	21,00%	4 132,80
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			23 812,80
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

SLB - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

19 680,00

oddíl 1 - Signalizační zařízení z WC pro imobilní

19 680,00

D1 - Kabeľy a elektroinstalační materiál

10 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

SLB - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

AXDE s.r.o.

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

19 680,00

D		oddíl 1	Signalizační zařízení z WC pro imobilní						19 680,00
1	K	220990001	Modul kontrolní s alarmem 15-28 V AC / 18-35 V DC (do KU68)	ks	1,000	1 650,00	1 650,00		
	PP		Modul kontrolní s alarmem 15-28 V AC / 18-35 V DC (do KU68)						
2	K	220990002	Tlačítko prosvětlené signální (do KU68)	ks	1,000	1 950,00	1 950,00		
	PP		Tlačítko prosvětlené signální (do KU68)						
3	K	220990003	Resetovací tlačítko (do KU68)	ks	2,000	1 640,00	3 280,00		
	PP		Resetovací tlačítko (do KU68)						
4	K	220990004	Transformátor 230V/14V 2A (do KU68)	ks	1,000	2 200,00	2 200,00		
	PP		Transformátor 230V/14V 2A (do KU68)						
D		D1	Kabely a elektroinstalační materiál						10 600,00
5	K	220990005	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	18,000	44,00	792,00		
	PP		kabel JYSTY 2x2x0,8						
6	K	220990006	kabel JYSTY 3x2x0,8	m	22,000	44,00	968,00		
	PP		kabel JYSTY 3x2x0,8						
7	K	220990007	trubka PVC LPFLEX 2323	m	18,000	62,00	1 116,00		
	PP		trubka PVC LPFLEX 2323						
8	K	220990008	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	12,000	35,00	420,00		
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku						
9	K	220990009	drážka pro tr.23, cihla	m	13,000	78,00	1 014,00		
	PP		drážka pro tr.23, cihla						
10	K	220990010	prostup kcí 150mm, 80x80, cihla	ks	2,000	85,00	170,00		
	PP		prostup kcí 150mm, 80x80, cihla						
11	K	220990011	zednické výpomoci (vysekání nily pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	15,000	300,00	4 500,00		
	PP		zednické výpomoci (vysekání nily pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)						
12	K	220990012	drobný elektroinstalační materiál (3kg)	ks	1,000	1 620,00	1 620,00		
	PP		drobný elektroinstalační materiál (3kg)						

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Projektant:

AXDE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 05925801

DIČ: CZ05925801

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
12 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 520,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

14 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽŠ a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Datum:

06.05.2019

Projektant:

AXDE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽS a MŠ Masarykova - bezbariérovost

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

P. Jilemnického 420, Hradec Králové

Zadavatel:

Statutární město Hradec Králové

Uchazeč:

Stavrecon Pardubice s.r.o.

Datum: 06.05.2019

Projektant: AXDE s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

12 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

12 000,00

D VRN3

Zařízení staveniště

12 000,00

1 K 030001000

Zařízení staveniště

kpl

1,000

12 000,00

12 000,00

CS ÚRS 2017 01

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

