

Ing. Jana Kohlová
Vrbová 960, 251 68 Všedobrovice, Kamenice

AKCE

PARK PODZEMNÍK
NA ŽLUTICKÉ ULICI V PLZNI
I.ETAPA

INVESTOR

Správa veřejného statku města Plzně
Klatovská tř.10-12, Plzeň

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing.Jana Kohlová

AUTORSKý NÁVRH

Ing.Jana Kohlová
Bc. Olga Lebeděva
Daniel Lasák

ZODPOVĚDNý PROJEKTANT
PROFESE

Ing. Jana Kohlová

VYPRACOVAL

Ing. Jana Kohlová

STUPEŇ DOKUMENTACE

DPS

ČÁST DOKUMENTACE
(PROFESE)

D.05 - VYBAVENOST

OBSAH

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZAKÁZKOVÉ Č. MĚŘÍTKO FORMÁT PARÉ Č.
3/2019

DATUM PŘÍLOHA Č.
03/2019 D05.01

OBSAH:

Obsah	1
1.1. Architektonicko-stavební řešení	2
1.1.1. Popis řešení	2
1.1.2. Výpis použitých norem	2
1.2 Stavebně konstrukční řešení	2
1.2.1. Fit hřiště	2
1.2.2. Vybavenost a ostatní konstrukce	4
1.2.3. Zhodnocení staveniště	14
1.2.4. Navržené materiály a hlavní konstrukční prvky	14
1.2.5. Technologické podmínky postupu prací	14
1.2.6. Zásady provádění prací	14
1.2.7. Údaje o zpracovaných technických výpočtech a jejich důsledcích pro navrhované řešení	14
1.2.8. Požadavky na kontrolu	14
1.2.9. Seznam použitých podkladů	14
1.2.10. Specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby	14
1.2.11. Dokumentace zajišťované zhotovitelem	14
1.2.12. Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí	14
1.3 Požárně bezpečnostní řešení	15
1.4 Technika prostředí staveb	15

Projektová dokumentace obsahuje části:

- D.05.01. Technická zpráva
- D.05.02. Celková situace
- D.05.03. Fit prvky
- D 05.04. Piknikový stůl, lavice
- D 05.05. Atypická lavice pod borovicí
- D 05.06. Zaoblená lavice
- D 05.07. Rozcestník, informační tabule, odpadkový koš
- D 05.08. Šachový stůl, ohniště, sedátka z masivu, sedací hranoly

1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

1.1.1. Popis řešení

Vybavenost území se skládá z několika typů prvků. Podél cest jsou navrženy parkové lavice a odpadkové koše. Na západní terase je navrženo fit hřiště, kde je instalováno 7 prvků. V „Podzemníku“ budou instalovány - piknikový stůl, ohniště se sedátky z masivu, herní stolky k deskovým hrám a odpadkový koš na tříděný odpad. Podél opěrné zídky u grilu bude instalována zaoblená lavice. Pod borovicí na nejvyšší místě je navržena atypická lavice z které bude výhled do Podzemníku i na Zemník. U workoutového hřiště budou umístěny sedací hranoly pro případné diváky i cvičence. Informační tabule budou osazeny u fit hřiště (provozní řád fit hřiště), grilu (provozní řád grilovacího místa) a na dvou místech u vstupu do území (základní informace o území). Na křižovatce nad Podzemníkem bude rozcestník se směrulkami na čtyři strany. Koše na psí exkrementy nebudou instalovány - případné exkrementy budou vyhazovány do směsného odpadu.

1.1.2. Výpis použitých norem

ČSN EN 206-1 Beton - část 1: specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
Česká norma ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí

1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Většina mobiliáře je vyrobena jako atypická z cortenového plechu. Prvky na fit hřišti jsou již hotové výrobky. Všechny prvky jsou kotveny do betonových základů. Podrobný popis u každého prvku vybavenosti.




Betonové základy




Předpokládá se založení objektů do hloubky 0,6-0,8m. Navrženo je přehutnění základové spáry a její stabilizaci podkladním betonem – 10cm. Prvky jsou instalovány v úrovni terénu tak, aby od obrysu kotveného prvku bylo zkosení vrchní strany základu ke kolmé hraně základu do hloubky 200mm pod povrchem. Výkop patek bude kruhový nebo obdélníkový. Patky budou odvrtny vrtákem o daném průměru buď strojně, bude-li místo pro stroj nebo ve ztížených podmínkách ručně. Do vyvrtaných děr bude technologicky uložena betonová vodovzdorná směs kvality V4 B20 nebo V8 B25, dle charakteristik podzemní vody. Do zavadlé betonové směsi budou vloženy kotvené prvky. Při výskytu spodní vody bude nutné tuto vodu během ukládání betonu vyčerpávat.

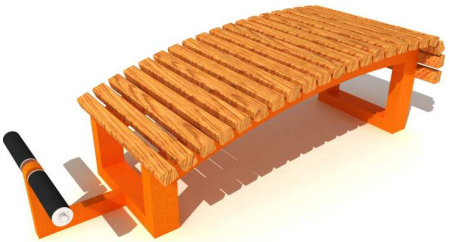
1.2.1. Fit hřiště

Na západní terase „plácku“ je umístěno fit hřiště pro dospělé s cvičebními prvky na procvičování a posílení všech důležitých svalových partií. Hřiště má elipsovitý tvar a svah je podepřen opěrnou zídkou. Na hřišti jsou umístěny následující cvičební prvky. Prvky budou šedostříbrné barevnosti RAL 9006 a RAL 9005

Fit hřiště - specifikace

		
D0501 - Turista	D0502 - Cyklista	D0503 - Stepař
Posílení a protažení horních a dolních končetin, hýždí, břišních svalů. Tento trenažér aktivuje do činnosti	Jednoduchý stroj sloužící hlavně k uvolnění kloubů dolních končetin, kyčlí, kolenních a kotníků. Vhodný nejen u pooperačních	Celkové protažení a posílení svalů celého těla. Jednoduchým šlapáním na

<p>všechny hlavní svalové skupiny. Jde o náročnější kondiční trénink. Dolní končetiny je možno na trenažéru pohybovat směrem dopředu i dozadu a simulovat tak chůzi či běh na lyžích. Synchronní ruční páky uvolňují a posilují nejen horní končetiny, ale též kompletně svalstvo trupu a břicha. Míry: délka 1380 mm, šířka 800 mm, výška 2170 mm Betonové základy: beton 0,71m³.</p>	<p>stavů, náhrad kloubů, ale i k prevenci kloubních kontraktur a k posílení svalů dolních končetin a břicha. Míry: délka 1480 mm, šířka 800 mm, výška 1190 mm Betonové základy: beton 0,533m³.</p>	<p>odpružených pedálech dochází k posílení svalů celých dolních končetin včetně hýždí, svalů stehen, lýtkových svalů a krátkých svalů nohy. Opření o řídítka pomáhá stabilitě cvičence a tím i jeho bezpečnosti. Míry: délka 1230 mm, šířka 1000 mm, výška 1490 mm Betonové základy: beton 0,768m³.</p>
		
<p>D0504 - Veslař</p> <p>Posílení zádových svalů a svalů horních končetin. Veslování pozitivně ovlivňuje srdeční a oběhový systém. Posiluje a procvičuje většinu svalových skupin lidského těla. Převážně svaly zad, břicha, prsní svaly, svaly horních a dolních končetin. Vesla přitahujeme za pomoci zádových svalů a paží směrem dozadu. Dolní končetiny jsou opřeny o šlapky. Míry: délka 1530 mm, šířka 960 mm, výška 840 mm Betonové základy: beton 0,6304m³.</p>	<p>D0505 - Singař</p> <p>Posílení a procvičení boků a břišního svalstva. Energeticky náročný přístroj, který posílí převážně oběhový systém a rozproudí krev po celém těle. Současně uvolňuje páteř, boky, kyčle v rotačních pohybech a výrazně posiluje šikmé břišní svaly a tím dokonale formuje postavu v problémových partiích břicha, boků a hýždí. Míry: délka 800 mm, šířka 960 mm, výška 1020 mm Betonové základy: beton 0,3712m³.</p>	<p>D0506 - Bradla kombinovaná</p> <p>Posílení svalů horních končetin, prsních a zádových svalů. Na tomto prvku jsou možné dva rozdílné cviky, kterými posílíme horní končetiny a pletenec ramenní a dále břišní a zádové svaly. Na vodorovných madlech posílíme hlavně natahovače horních končetin-triceps, ramena, zádové svaly. Použitím vodorovných podpěrek předloktí s úchytem na svislých úchopech můžeme cvičit obdobně jako na hrazdě břišní a zádové svaly. Cviky jsou však pohodlnější než cviky ve visu a jsou tedy určeny pro cvičence s větší vahou, či slabším svalstvem horních končetin. Míry: délka 800 mm, šířka 760 mm, výška 1340 mm Betonové základy: beton 0,468m³.</p>

		
D0507 - Lehátko		
<p>Posílení břišních svalů.</p> <p>Lavice k posílení břišního svalstva. Posiluje horní, dolní a šikmé břišní svaly. Cvičení je vysoce účinné, provádí se ze sedu do lehu a obráceně. Dolní končetiny jsou fixovány zádržkami.</p> <p>Míry: délka 1780 mm, šířka 700 mm, výška 520 mm</p> <p>Betonové základy: beton 0,16m³.</p>		

Fit hřiště - bilance

P.č.	Položka	Mj	Počet mj
0501	Turista	ks	1
0502	Cyklista	ks	1
0503	Stepař	ks	1
0504	Veslař	ks	1
0505	Swingař	ks	1
0506	Bradla kombinovaná	ks	1
0507	Lehátko	ks	1

1.2.2. Vybavenost a ostatní konstrukce

Vybavenost území je navržena z ocelové konstrukce z cortenových plechů v kombinaci se dřevěnými dubovými hranoly na sedacích plochách. Charakter konstrukce: ocelová konstrukce z cortenových plechů, spojená pomocí svárových spojů.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

Sedací plocha: dubové hranoly 50x100x600.

Vybavenost – bilance

P.č.	Položka	Mj	ks
515	Parková lavice	ks	8
516	Piknikový stůl s lavicemi	ks	1
517	Atypická sedací lavice pod borovicí	ks	1
519	Šachové stolky se sedátky	ks	3
520	Zaoblená lavice	ks	2
521	Rozcestníky	ks	1
522	Informační tabule	ks	4
523	Ohniště	ks	1
524	Odpadkový koš na směsný odpad	ks	7
525	Odpadkový koš na tříděný odpad	ks	1

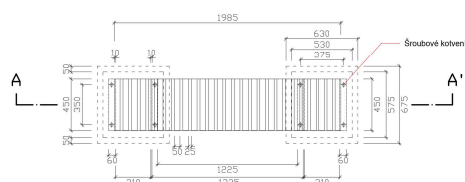
P.č.	Položka	Mj	ks
526	Sedátka z masivu	ks	6
527	Sedací hranoly	ks	4

Vybavenost a ostatní konstrukce - specifikace:

0515 - Parková lavice

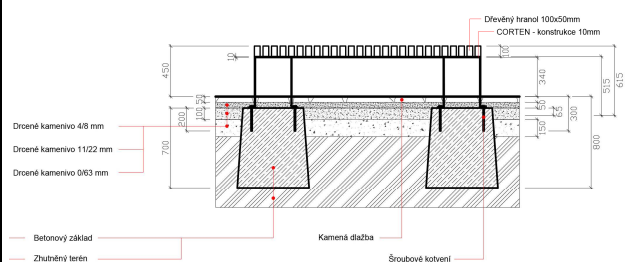
LAVICE 0515

PŮDORYS 1:30



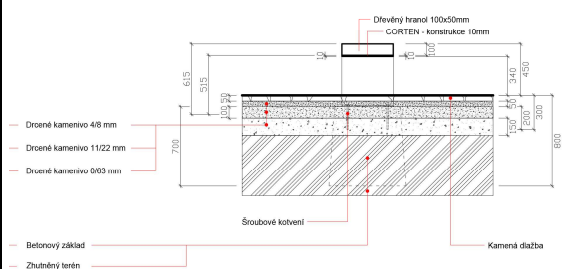
PODÉLNÝ ŘEZ A - A'

1:30



PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'

1:30



Charakter konstrukce: ocelová konstrukce z cortenových plechů, spojená pomocí svárových spojů.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

Nosná kostra: Cortenová plech o tloušťce 10mm a šířce 450mm.

Sedací plocha: dubové hranoly 50x100x450.

Barevnost: nosná konstrukce z cortenu – rezavé, okrové odstíny. Barevnost sedací plochy bude určena během autorského dozoru.

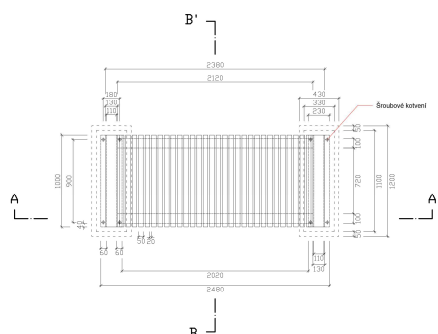
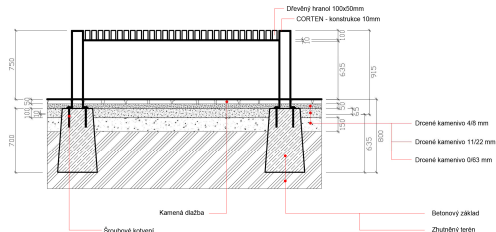
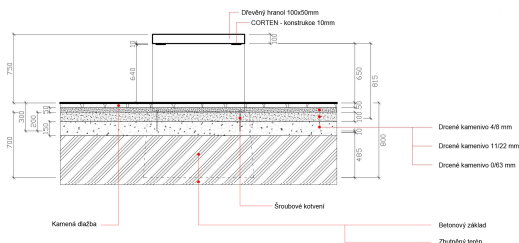
Kotvení: - kotvení do betonového základu pomocí závitové tyče 4xM8x165 a chemické kotvy

Betonové základy: beton tvar kónický, rozměry 600x700x800mm.

0516 - Piknikový stůl s lavicemi

PIKNIKOVÝ STŮL 0516

PŮDORYS 1:30

PODÉLNÝ ŘEZ A - A'
1:30PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'
1:30

Charakter konstrukce: ocelová konstrukce z cortenových plechů, spojená pomocí svárových spojů.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

Nosná kostra: Ohýbaný cortenový plech o tloušťce 10mm a šířce 1000mm.

Sedací plocha: dubové hranoly 50x100x1000.

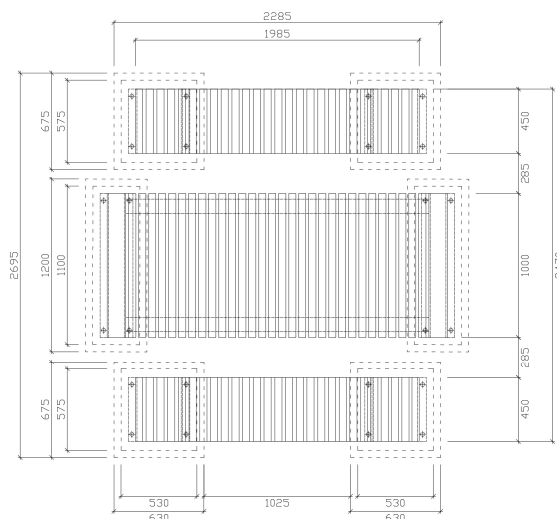
Barevnost: nosná konstrukce z cortenu – rezavé, okrové odstíny. Barevnost dřevěných hranolů bude určena při autorském dozoru.

Kotvení: - kotvení do betonového základu pomocí závitové tyče 4xM8x165 a chemické kotvy.

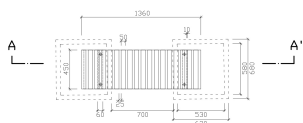
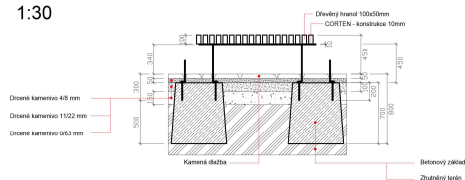
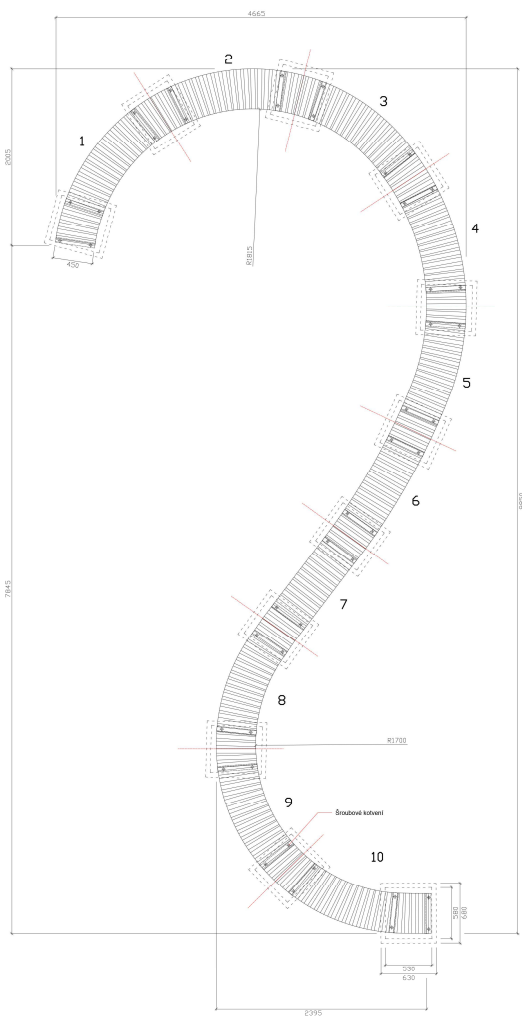
Betonové základy: beton tvar kónický, rozměry 400x700x1200mm.

Lavice: Lavice u piknikového stolu jsou totožné s lavicemi parkovými.

SPOLEČNÝ PŮDORYS 1:30



0517 - Atypická sedací lavice pod borovicí

ATYPICKÁ LAVICE POD BOROVIČÍ 0517
PŮDORYS 1:30**PODÉLNÝ ŘEZ A - A'**
1:30**PŮDORYS CELKOVÝ 1:30**

Charakter konstrukce: ocelová konstrukce z cortenových plechů, spojená pomocí svárových spojů. Konstrukce je rozkreslena a rozdělena na 10 skladebních částí, pro následné spojování na místě stavby.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

Nosná kostra: Cortenový plech o tloušťce 10mm a šířce 450mm.

Sedací plocha: dubové hranoly 50x100x450.

Barevnost: nosná konstrukce z cortenu – rezavé, okrové odstíny. Barevnost sedací plochy bude určena během autorského dozoru.

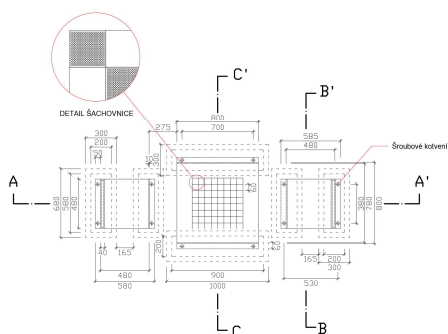
Kotvení: - kotvení do betonového základu pomocí závitové tyče 4xM8x165 a chemické kotvy.

Betonové základy: beton tvar kónický, rozměry 600x700x800mm.

0519 - Šachové stoly se sedátky

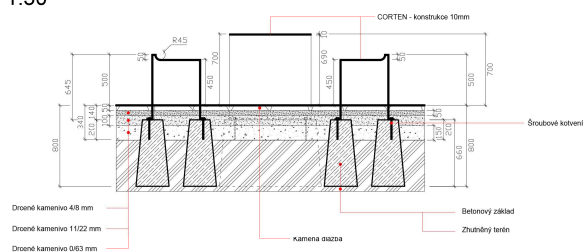
ŠACHOVÝ STŮL 0519

PŪDORYS 1:30



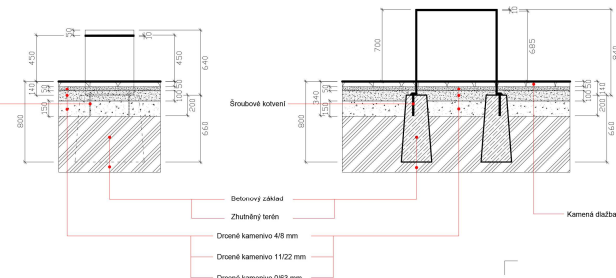
PODÉLNÝ ŘEZ A - A'

1:30



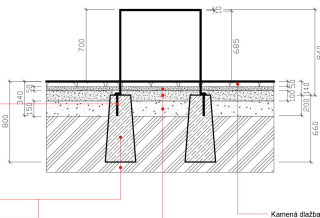
PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'

1:30



PŘÍČNÝ ŘEZ C - C'

1:30



Stůl se sedátky z cortenové oceli, s vyfrézovanou šachovnicí pro hru v šachy.

Charakter konstrukce: ohýbaná ocelová konstrukce
z cortenových plechů, spojená pomocí svárových
spojů.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

Nosná kostra: Šachový stůl - ohýbaný cortenový plech o tloušťce 10mm a šířce 800mm. Sedátka – ohýbaný a svařovaný cortenový plech o tloušťce 10mm do tvaru kostky.

Barevnost: nosná konstrukce z cortenu – rezavé, okrové odstíny.

Kotvení: - kotvení do betonového základu pomocí závitové tyče 4xM8x165 a chemické kotvy.

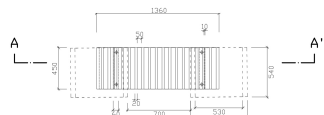
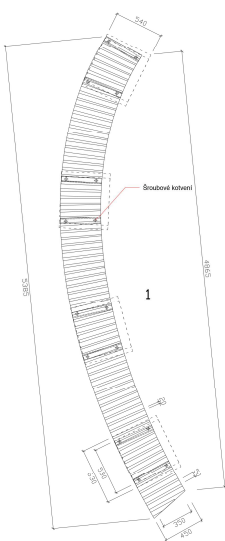
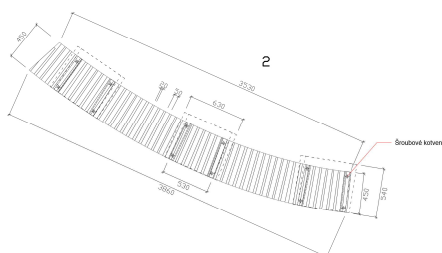
Betonové základy stolu: beton, tvar kónický, rozměry 1000x700x300mm.

Betonové základy sedátek: beton C15/20, tvar kónický, rozměry 300x700x700mm.

0520 – Zaoblená lavice

ZAOBLENÁ LAVICE 0520

PŮDORYS 1:30

**DETAIL LAŽOVÁNÍ KONSTRUKCE 1**
1:30**DETAIL LAŽOVÁNÍ KONSTRUKCE 2**
1:30

Charakter konstrukce: ocelová konstrukce z cortenových plechů, spojená pomocí svárových spojů.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

Nosná kostra: Cortenový plech o tloušťce 10mm a šířce 450mm.

Sedací plocha: dubové hranoly 50x100x450.

Barevnost: nosná konstrukce z cortenu – rezavé, okrové odstíny. Barevnost sedací plochy bude určena během autorského dozoru.

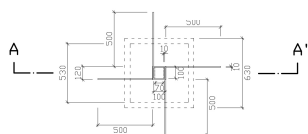
- kotvení do betonového základu pomocí závitové tyče 4xM8x165 a chemické kotvy.

Betonové základy: beton tvar kónický, rozměry 600x700x600mm.

0521 – Rozcestník

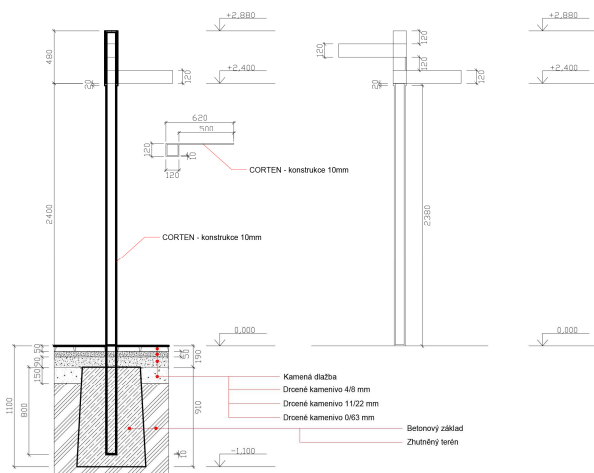
ROZCESTNÍK 0521

PŪDORYS 1:30



ŘEZ A - A'
1:30

POHLED ČELNÍ
1:30



Rozcestník se směrovkami do čtyř destinací se zajímavým technickým designem.

Charakter konstrukce: konstrukce z cortenové oceli, spojená pomocí svárů. Na cortenový sloup se shora umísťují (nasouvají) směrovky.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

Tělo: ohýbaná cortenová pásovina spojená sváry o tloušťce 10mm a šířce 100mm, vytvoří sloup 100x100mm.

Směrovky: ohýbaná cortenová pásovina spojená sváry, o tloušťce 10mm a šířce 120mm.

Barevnost: přirozená barevnost cortenové oceli.

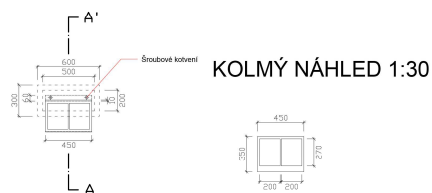
Kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu zalitím.

Betonové základy: beton, tvar kónický, rozměry 600x900x600mm.

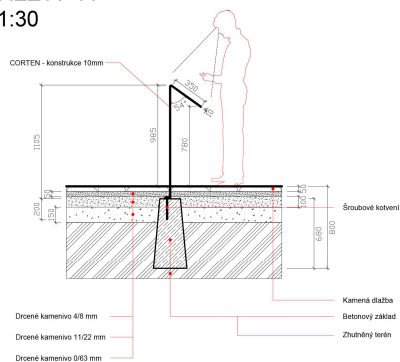
0522 – Informační tabule

INFORMAČNÍ TABULE 0522

PŪDORYS 1:30



ŘEZ A - A'
1:30



Charakter konstrukce: Ohýbaná konstrukce
z cortenové oceli o tloušťce 10mm.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

Tělo: ohýbaný cortenový plech o tloušťce 10mm a šířce 450mm.

Barevnost: přirozená barevnost cortenové oceli.

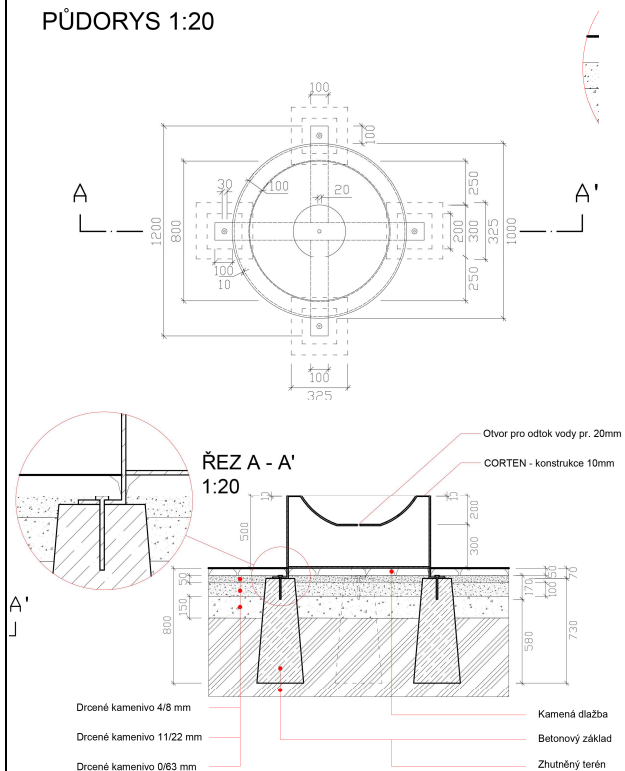
- kotvení do betonového základu pomocí závitové tyče 4xM8x165 a chemické kotvy.

Betonové základy: beton tvar kónický, rozměry 300x700x600mm.

0523 - Ohniště

OHNIŠTĚ 0523

PŮDORYS 1:20



Kruhové ohniště z cortenového plechu s prohloubeným středem a odvodňovacím otvorem. Charakter konstrukce: konstrukce z cortenové oceli, spojená pomocí svárů.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

Tělo: ohýbaný cortenový plech spojený sváry o tloušťce 10mm.

Barevnost: přirozená barevnost cortenové oceli.

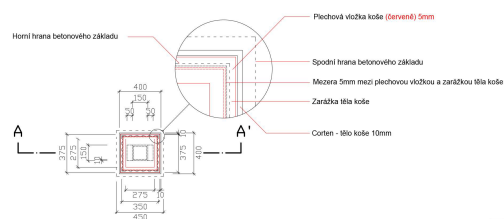
- kotvení do betonového základu pomocí závitové tyče 4xM8x165 a chemické kotvy.

Betonové základy: beton tvar kónický, rozměry 300x700x300mm.

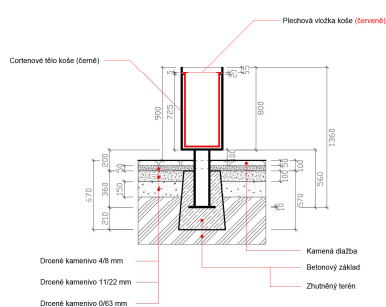
0524 – Odpadkový koš na směsný odpad

ODPADKOVÝ KOŠ 0524

PŮDORYS



ŘEZ A - A'



Odpadkový koš z cortenové oceli.

Charakter konstrukce: konstrukce z cortenové oceli, spojená pomocí svárů. Vnitřní vložka na odpady z pozinkovaného plechu.

Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.

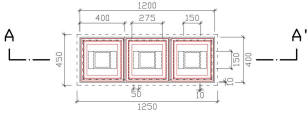
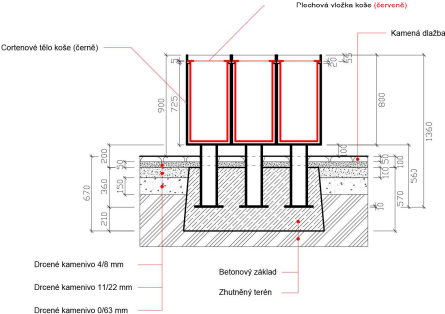
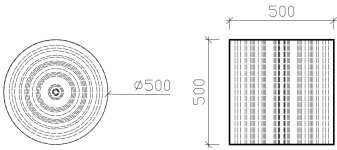
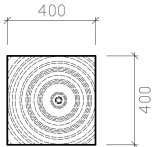
Tělo: cortenový plech o tloušťce 10mm spojený sváry.

Vnitřní vložka: pozinkovaný plech tloušťka 3mm.

Barevnost: přirozená barevnost cortenové oceli.

Kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu zalitím.

Betonové základy: beton tvar kónický, rozměry 500x700x500mm.

0525 – Odpadkový koš na tříděný odpad	
<p>ODPADKOVÝ KOŠ 0525 PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ A - A'</p> 	<p>Odpadkový koš z cortenové oceli ze tří kusů koše 0524. Rozdělení pro tříděný odpad.</p> <p>Charakter konstrukce: konstrukce z cortenové oceli, spojená pomocí svárů. Vnitřní vložky na odpady z pozinkovaného plechu.</p> <p>Povrchová úprava: cortenová konstrukce je povětrnostně odolná bez povrchových úprav.</p> <p>Tělo: cortenový plech o tloušťce 10mm spojený sváry.</p> <p>Vnitřní vložka: pozinkovaný plech tloušťka 3mm.</p> <p>Barevnost: přirozená barevnost cortenové oceli.</p> <p>Kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu zalitím.</p> <p>Betonové základy: beton tvar kónický, rozměry 1300x700x500mm.</p>
0526 – Sedátka z masivu	
<p>SEDÁTKA Z MASIVU 0526 PŮDORYS A ŘEZ 1:20</p> 	<p>Klasické sedací prvky k ohništi z masivu. Bez kotvení, aby je bylo možné částečně posouvat.</p> <p>Charakter konstrukce: Dubové dřevo, kulatina průměr 50cm, výška 50cm.</p> <p>Povrchová úprava: bez povrchových úprav.</p> <p>Barevnost: přirozená barevnost dřeva.</p> <p>Kotvení: bez kotvení.</p>
0527 – Sedací hranoly	
<p>SEDACÍ HRANOLY 0527 ŘEZ A PŮDORYS 1:20</p> 	<p>Sedací hranoly k street – workout hřišti.</p> <p>Charakter konstrukce: Dubové dřevo, 2 hranoly 400x400x6000mm a 2 hranoly 400x400x5000mm,</p> <p>Povrchová úprava: bez povrchových úprav.</p> <p>Barevnost: přirozená barevnost dřeva.</p> <p>Kotvení: bez kotvení, položené do šterkového lože.</p> <p>Šterkové lože do 200mm – kamenná drť frakce 16/36, celkem – 4,32*0,2x2+5,12*0,2*2m3</p>

1.2.3. Zhodnocení staveniště

Řešené území se nachází na okraji obytného souboru a je těžko přístupné ze Žlutické ulice skrz obytnou zástavbu a parkoviště. Je třeba dbát zvýšené opatrnosti.

Pro potřeby realizace nebudou využity žádné stávající přípojky na inženýrské sítě. Zařízené staveniště nebude napojeno na elektrickou energii ani na vodu. Deponie budou situovány na volných travnatých plochách, kde bude krátkodobý zábor /skládka materiálu/. Při stavbě bude použito běžného vybavení používaného při stavbách malého rozsahu parkových úprav. Pro potřeby stavebních pracovníků mohou být na pozemku postaveny mobilní chemické toalety. Předpokládá se oplocení skládky.

Přítomnost těžkých vozidel bude v případě dopravy zeminy a zemních prací. Při stavbě bude použito běžného vybavení používaného pro zemní, stavební, zahradnické a lesnické práce.

1.2.4. Navržené materiály a hlavní konstrukční prvky

Všechny herní prvky budou z dubu a prvky s přírodními tvary z akátu. Mobiliář a infosystém je navržen z cortenového plechu.

Požadavky na vybavení je maximální jednoduchost a odolnost vůči vandalismu a minimální údržba.

1.2.5. Technologické podmínky postupu prací

Teplota čerstvého betonu v době dodání nesmí být menší než +5°C (dle ČSN EN 206-1 Beton - část 1: specifikace, vlastnosti, výroba a shoda uvádí v čl. 5.2.8) a teplota povrchu betonu nesmí klesnout pod 0°C (Česká norma ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí), dokud povrch betonu nedosáhne pevnosti v tlaku, při které může odolávat mrazu bez poškození (obvykle více než 5 MPa).

Při stavbě musí být použity stroje s minimálním zatížením na podklad /např., malé pásové bagry, multikáry, avie apod.../

1.2.6. Zásady provádění prací

Při stavbě je nutné dodržet podmínky všech dotčených orgánů, dále respektovat vyjádření správců podzemních vedení a těchto dbát. Trasy sítí zakreslené v situaci jsou pouze orientační podle podkladů poskytnutých správcem příslušné sítě. Skutečný průběh trasy musí být vytyčen na stavbě, zhotovitel provede vizuální kontrolu tras s projektem, na možné odchylky upozorní při převímce staveniště!

1.2.7. Údaje o zpracovaných technických výpočtech a jejich důsledcích pro navrhované řešení

Nebyly zpracovány žádné technické výpočty.

1.2.8. Požadavky na kontrolu

Nejsou.

1.2.9. Seznam použitých podkladů

Bylo provedeno terénní šetření.

Pro zpracování dokumentace byly použity tyto podklady:

Zaměření skutečného stavu – areál BMX, Správa veřejného statku města Plzně, Ing.Novák. 1/2016 + doměření 3/2017.

1.2.10. Specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby

Nejsou žádné požadavky

1.2.11. Dokumentace zajišťovaná zhotovitelem

Nejsou požadovány.

1.2.12. Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí

Vybavenost se doporučuje kontrolovat následovně:

1/ provozní kontrola – je podrobnější prohlídka zaměřená na kontrolu funkce a stabilitu náradí, zejména z hlediska jakéhokoliv opotřebení. Tu je nutno provádět v rozmezí 1 do 3 měsíců nebo dle návodu výrobce.

2/ roční hlavní kontrola – provádí se v intervalech nepřesahujících 12měsíců za účelem zjištění celkové úrovně bezpečnosti zařízení, základů a povrchů, např. povětrnostních vlivů, známek rozpadu nebo koroze.

1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Viz samostatná příloha.

1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Netýká se tohoto stavebního objektu.