



## D.2.5

## Výpis venkovních prvků a vybavení

Označení

EX 101

Název

Venkovní odpadkový koš na tříděný odpad



Koš na tříděný odpad

rozměry : 1080x320x980 mm /65+65+65 l/ 85 kg

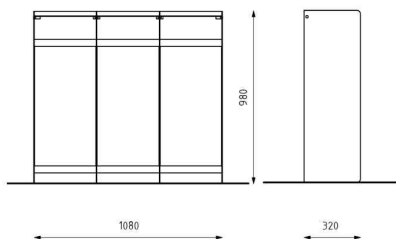
Kovové tělo s přední výplní u plechu.

Koš je vybaven vyjímatelnou polypropylenovou nádobou.

Zinkovaná ocelová nosná konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem.

Ve spodní části nohy či soklu jsou čtyři otvory pro kotvení k podkladu.

včetně kotveního materiálu



3 KPL

Označení

EX 102

Název

Betonové venkovní lavice

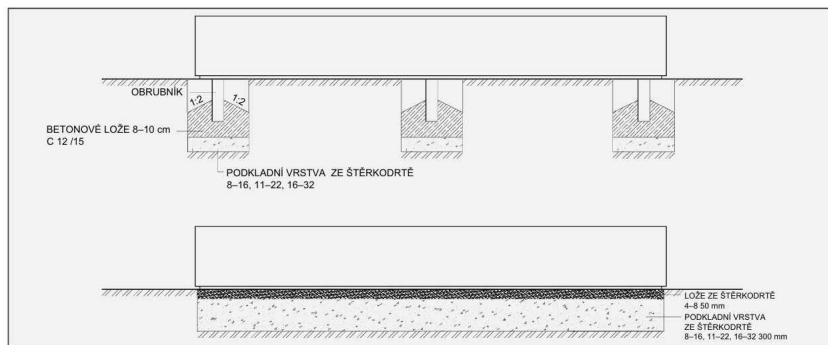


BETONOVÁ LAVICE BEZ PRKENNÉHO SEDÁKU

ROZMĚR: 2000x400x400

POVRCH: HLADKÝ PŘÍRODNÍ

## SCHÉMA USAZENÍ BETONOVÉHO SEDÁKU V TERÉNU



14 KPL

Poznámka

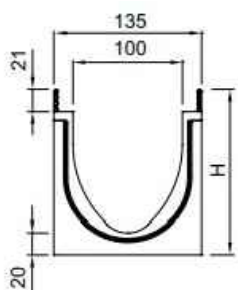
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Liniový žlab je navržen z modifikovaného betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení až E600, s kompozitní ochranou hranou žlabu. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 100 mm (stavební šířka 137 mm) a je na spojích opatřen integrovaným EPDM těsněním pro vodotěsné utěsnění spojů. Žlab je tvořen tvarovkami bez spádu dna a se spádem dna 0,5 %. Žlaby budou opatřeny nerezovým štěrbinovým nástavcem se štěrbinou šířky 10 mm (průřez vtoku 160 cm<sup>2</sup>/m), s třídou zatížení C250.

Materiál žlabu obsahuje jemná minerální plniva, která zajišťují vysokou pevnost a odolnost vůči mrazu, posypové soli a mědím přesahujícím požadavky EN 1433. Materiál je ekologicky nezávadný, certifikovaný dle KIWA BRL 5070, pojiva použita v souladu s evropskou směrnicí REACH o ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Navržený materiál žlabu je 100% recyklovatelný a lze jej znovu použít v přirozeném koloběhu materiálů.

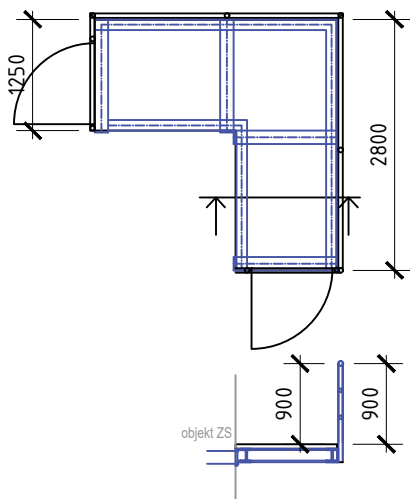
Žlaby jsou odvodněny plnohodnotnou vpustí s bočním odtokem a s integrovaným těsněním pro vodotěsné napojení k základnímu vedení DN160 doplněnou o kalový koš.



99,4 b.m.



1 KPL



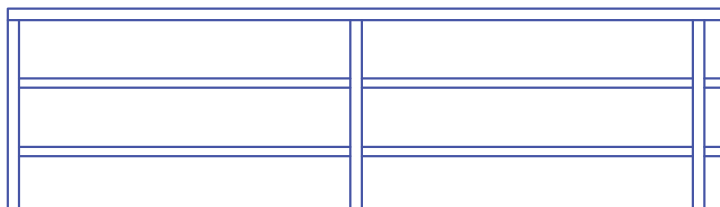
Venkovní ocelová podesta s pororoštem pro překonání svahu u rohu ZS

- ocelová konstrukce, montážně šroubovaná
- plocha z pororoštu délky 1250 mm,
- ocelová konstrukce z válcovaných profilů s povrch. úpravou žárového zinkování
- pomocná kce kotvená do obvodového zdiva ZS
- na hraně směrem k řece ochranné zábradlí + uzamykatelná dvířka (jedná se pouze o servisní lávku)

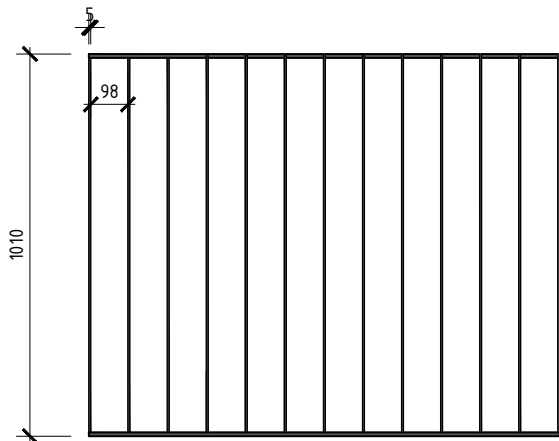
nutné zpracování dílenské dokumentace

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Ocelová konstrukce bude chráněna proti korozi žárovým zinkováním.



1 kpl



HORNÍ A SPODNÍ PROFIL 50x10 mm

SVISLÉ PŘÍČLE Z PROFILU 50x5 mm  $\lambda=100$  mm (MAX. 120 mm)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Ocelové zábradlí s práškovou barvou

Barvný odstín bude proveden - barva grafitově šedá RAL 9011

OSTATNÍ:

Zábradlí bude provedeno ve vysoké kategorii odolnosti a tuhosti. A to včetně kotvení ke stavební konstrukci.

Před samotnou realizací zábradlí a to včetně zpracování dílenské dokumentace je nutné zaměření stavebních konstrukcí.

Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.

Zábradlí bude provedeno dle parametrů české legislativy a to primárně:

- ČSN 74 3305 | Ochranná zábradlí
- ČSN 73 4130 | Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky

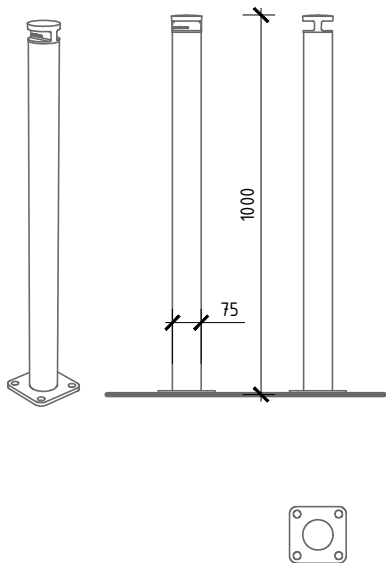
-kotvení z vrchu ŽB stěny, mocí šroubů

-členění viz náčrtek

-délka 9 bm/kpl

-povrchová úprava žárové zinkování

2 KPL



Ocelový zahrazovací sloupek, výška 1000 mm

Charakter konstrukce: Ocelová konstrukce zakončená hlavou z hliníkové slitiny.

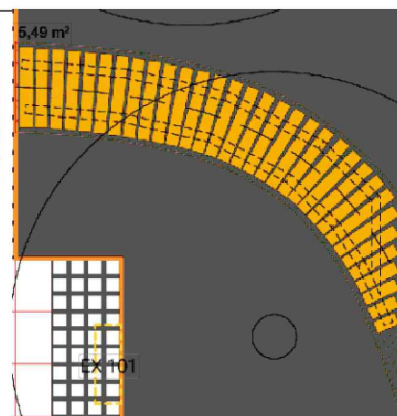
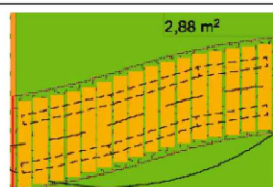
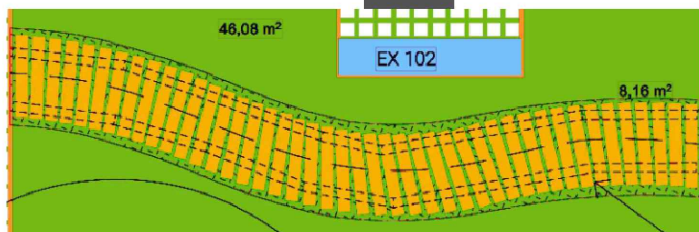
Tělo: Ocelová pozinkovaná trubka  $\varnothing 76 \times 3,2$  mm. Celková délka sloupku 1100mm, výška sloupku nad zemí je 1000 mm.

Povrchová úprava: Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. barva grafitově šedá RAL 9011

Kotvení: Kotvení pod dlažbu nebo do zhuťněného terénu pomocí závitových tyčí M12



79 KPL



DŘEVĚNÁ PRKNA ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘINU 140X900X40 MM, S PODKONSTRUKCÍ 100X50 MM, ULOŽENÍ DO ŠTĚRKU VÝŠKY 50 MM, ZASYPAT SPÁRY MEZI PRKNY SUCHOU KŮROU/ŠTĚRKEM

PLOCHA CELKEM  $8,16 + 2,88 + 5,59 = 16,63 \text{ m}^2$

1 KPL



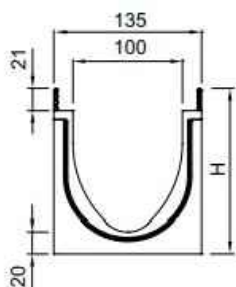
Liniový žlab je navržený z modifikovaného betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení až E600, s kompozitní ochranou hranou žlabu. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 100 mm (stavební šířka 137 mm) a je na spojích opatřen integrovaným EPDM těsněním pro vodotěsné utěsnění spojů. Žlab je tvořen tvarovkami bez spádu dna a se spádem dna 0,5 %. Žlaby budou opatřeny nerezovým štěrbinovým nástavcem se štěrbinou šířky 10 mm (průřez vtoku  $160 \text{ cm}^2/\text{m}$ ), s třídou zatížení C250.

Materiál žlabu obsahuje jemná minerální plniva, která zajišťují vysokou pevnost a odolnost vůči mrazu, posypové soli a médii přesahujícím požadavky EN 1433. Materiál je ekologicky nezávadný, certifikovaný dle KIWA BRL 5070, pojiva použita v souladu s evropskou směrnicí REACH o ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Navržený materiál žlabu je 100% recyklovatelný a lze jej znovu použít v přirozeném koloběhu materiálů.

Žlaby jsou odvodněny plnohodnotnou vpusť s bočním odtokem a s integrovaným těsněním pro vodotěsné napojení k základnímu vedení DN160 doplněnou o kalový koš.

pojezdový do 4 t

4 b.m.



1 kpl



## REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1046/23

D.2.5

Výpis venkovních prvků a vybavení

Označení

EX 109

Název

OCELOVÁ PÁSOVINA Z CORTENU



Ocelová pásovina z cortenu - vymezuující zatravněné plochy

výška 15 cm

tloušťka plechu 1,5 mm

197,32 b.m.

Ilustrační foto požadovaného vzhledu - pásovina bude v rovině s dlažbami nebude vystupovat nad dlažbu jak je na obrázku

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY