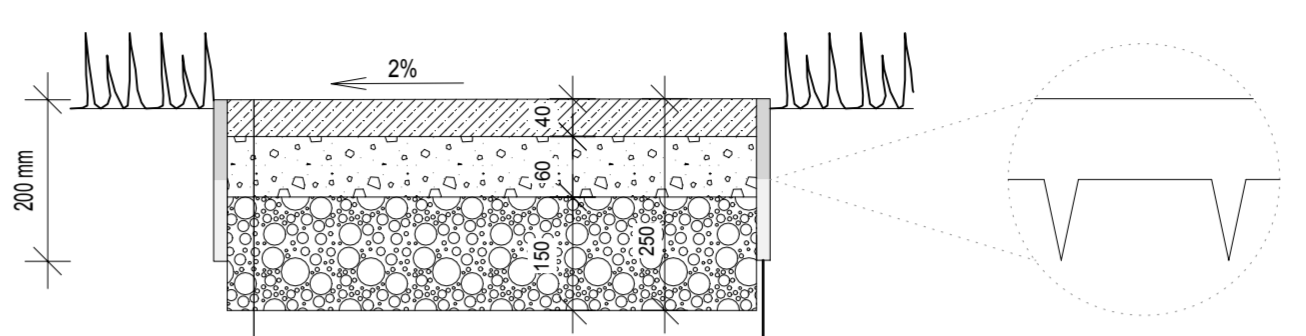


ŘEZ MLATOVÝM POVRCHEM

Pozn.: šířky ploch jsou dány v pohledu obruba: ocelová pásovina



OCELOVÁ SAMOFIXAČNÍ OBRUBA
tloušťka 2mm, výška s klíny 200mm

OBRUSNÁ VRSTVA ŠTĚRK FRAKCE 0-4mm	40 mm
ZHUTNĚLÉ DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-32mm	60 mm
ZHUTNĚLÉ DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 32-64mm	150 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (ZEMINA)	
min Edef= 30 MPa	

LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- KATASTR
- TECHNICKÁ MAPA
- BUDOVA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ POVRCH - SILNICE
- STÁVAJÍCÍ POVRCH ZE ŽULOVÉ KOSTKY - SILNICE
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ

SO 01 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM, SANAČNÍ ZÁSAHY A PŠTEBNÍ OPATŘENÍ NA ZELENÍ

- HODNOCENÉ STROMY LISTNATÉ/JEHLIČNATÉ
 - HODNOCENÉ POROSTY
- ZÁSAHY NA ZELENÍ:**
- STÁVAJÍCÍ STROM BEZ PŠTEBNÍHO ZÁSAHU
 - KÁCENÝ STROM
 - STROM URČENÝ KE ZDRAVNÍMU ŘEZU

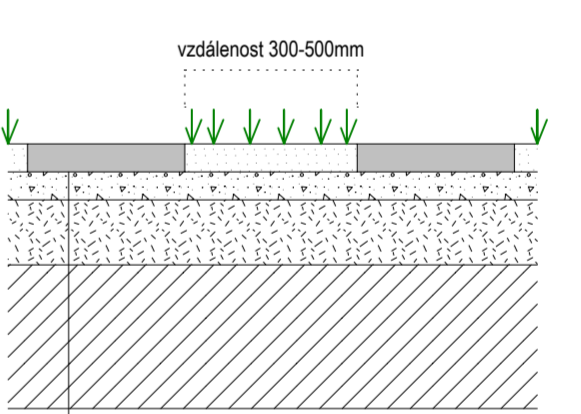
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NADZEMNÍ VEDENÍ EL. NN., ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN., ČEZ Distribuce
- SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, Ostravské komunikace, a.s.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY, Ovak, a.s.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, Ovak, a.s.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY, mimo správu Ovak, a.s.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, Mimo správu Ovak, a.s.
- PLYNOVODNÍ NTL POTRUBÍ, RWE
- PLYNOVODNÍ STL POTRUBÍ, RWE
- SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL, Cetin
- SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL, Cetin, neprovozováno
- SDĚLOVACÍ KABEL, Ovanet, a.s.

SO 02 MLATOVÉ PĚŠINY

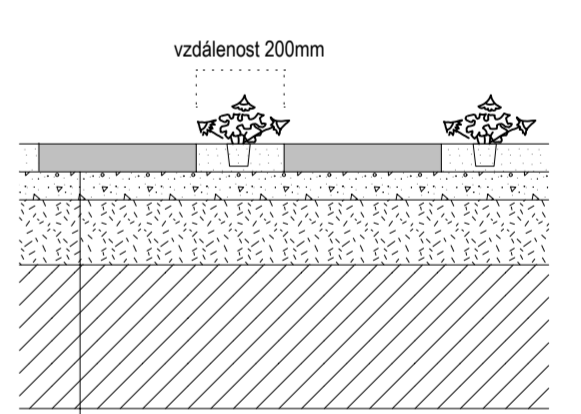
- NAVRŽENÝ STAV - OBRUBA (OCELOVÁ PÁSOVINA)
- REKONSTRUOVANÝ CHODNÍK NOVÁ MLATOVÁ PĚŠINA ... 272m²
- NOVÁ DLAŽBA KAMENNÁ SE ŠÍŘKOU SPÁROU ... 60m²
- NOVÝ ŠLAPÁKOVÝ CHODNÍK ... 37m²

ŘEZ ŠLAPÁKOVÝM CHODNÍKEM



KAMENNÉ NÁŠLAPNÉ DESKY 350-450x350-450x20-40	40mm
PÍSKOVÉ LOŽE	50mm
ŠTĚRKODŮR FR. 0-64	100mm
PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA	
CELKEM	190mm
min Edef= 30 MPa	

ŘEZ KAMENNOU DLAŽBOU SE ŠÍŘKOU SPÁROU



KAMENNÉ NÁŠLAPNÉ DESKY 350-450x350-450x20-40	40mm
PÍSKOVÉ LOŽE	50mm
ŠTĚRKODŮR FR. 0-64	100mm
PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA	
CELKEM	190mm
min Edef= 30 MPa	

Název akce:

SVINOVSKÝ PARK NA P.Č. 44/1 V K.Ú. SVINOV

Název výkresu:

SO 02 MLATOVÉ PĚŠINY - NOVÉ POVRCHY

Objednatel: Státární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava

Lokalita: ul. Bilovecká, 721 00 Ostrava - Svinov k.ú. Svinov, p.č. 44/1

Vypracovala: Ing. Magda Cigánková Fialová, Ing. Michaela Šimíková



sídlo: Bukovanského 2089/37, 710 00 Ostrava
 atelier: Českokobratrská 7, 702 00 Ostrava
 M.+420 604 826 200, E.magda.jiri@seznam.cz
 www.zaka22.cz

Stupeň: DSP, DPS
 Datum: 04-2020
 Měřítko: 1 : 250
 Formát: 420x960mm
 Číslo výkresu: D.2.2