

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ - 1:15

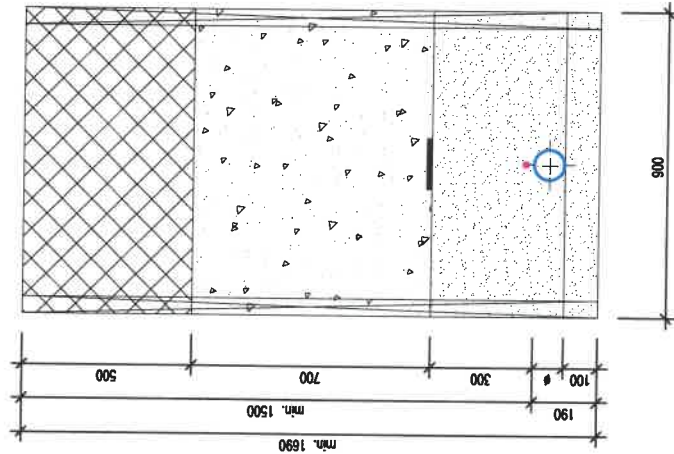


MED PAVLIK ARCHITEKTI
 Med Pavlik architekti s.r.o.
 Mlýnský 436
 150 00 Praha 5-Štěrka
 IČ: 252 20 800
 e-mail: info@medpavlik.cz
 www.medpavlik.cz

stavba:

Chrudim park jih

Zpevněné plochy



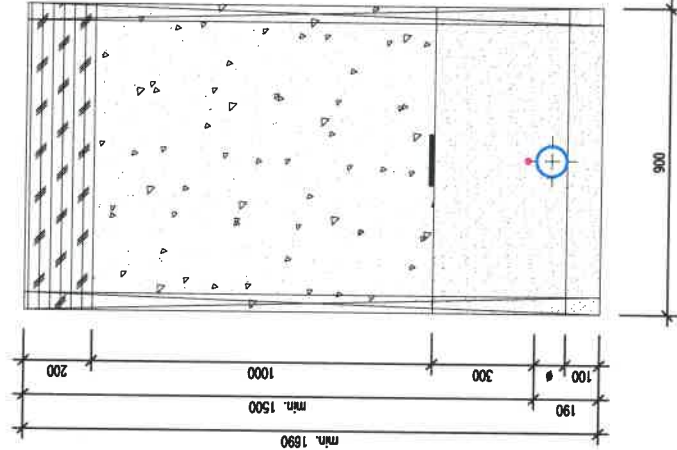
Konstrukce vozovky a chodníků
 dle státního a dopravního
 řešení celé stavby

V PD uvedený zpevněný záspv vyřápen po
 vrstvách max. 20 cm. Hlbitení na min. P.S. 97%.
 Při realizaci bude posazena hutitálost zeminy
 a případně bude zemina natržena štěrtem.

Výstražná píska, perforovaná
 Objem 300 mm nad vrh potrubí
 písek (0-4 mm), ruční hutnění

Signalizační vůdč
 Potrubí PE100 RC, SDR 17, 90x5,4 mm
 Podspv 100 mm písek (0-4 mm)

Nezpevněné nebo zelené plochy



V zahrádkách a oddělovacích plochách
 200 mm v šíř výřepu sejmutí a zpevně
 nerovnosti vrchní vrstvy zeminy.

V PD uvedený zpevněný záspv vyřápen po
 vrstvách max. 20 cm. Hlbitení na min. P.S. 97%.
 Při realizaci bude posazena hutitálost zeminy
 a případně bude zemina natržena štěrtem.

Výstražná píska, perforovaná
 Objem 300 mm nad vrh potrubí
 písek (0-4 mm), ruční hutnění

Signalizační vůdč
 Potrubí PE100 RC, SDR 17, 90x5,4 mm
 Podspv 100 mm písek (0-4 mm)

| |
|--|
| dokumentace pro územní rozhodnutí |
| miesto: parc. č. 3871, 3972/1, st. 5415, st. 5426, st. 5427, st. 5294/2 |
| kat. ú. Chrudim (654299) |
| investor: Linkolty Czech Republic a.s., Na Hráfě 337/3, 190 00 Praha 9-Vyšochany |
| HIP: Ing. Tereza Novotná |
| zodpovědný projektant: Milošlav Komárek |
| ČKAIT, číslo autorizace 0601110 |
| vypisovateľ: Ing. Michal Pátek |
| číslo kopie: 00 |
| režisér: 09/2023 |
| datum: 1:15 |
| mřítko: 1:15 |
| status: DUR |
| dle vyhl.č. 499/2006 Sb., příloha č. 1 |
| stavění objekt: IO 08 |
| Vodovodní řad |
| číslo: IO 08 |
| Vodovodní řad |
| výřes: Vzorové uložení potrubí |
| číslo výřesu: IO 08.1.05 |

Katalogový list

3

Třída dopravního zatížení III

Návrhová úroveň porušení D 1

Podkladní vrstva

Kryt vozovky

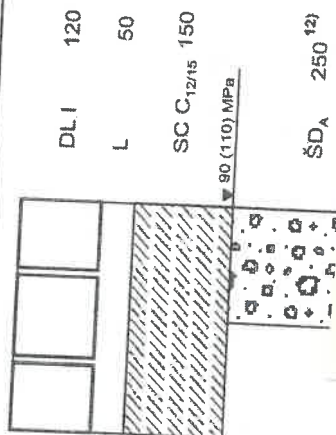
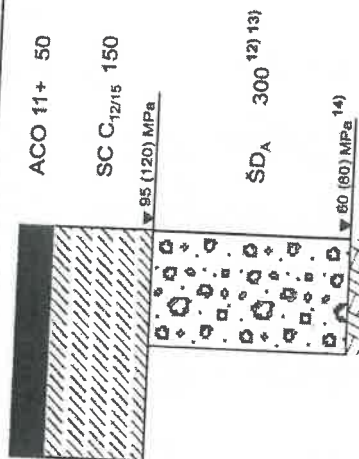
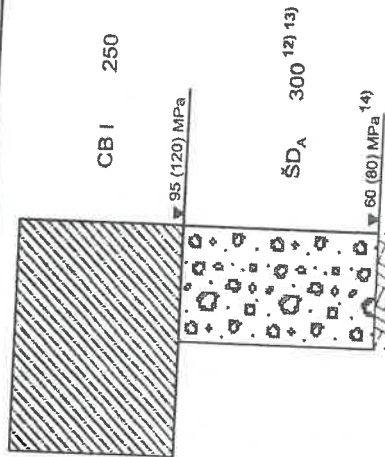
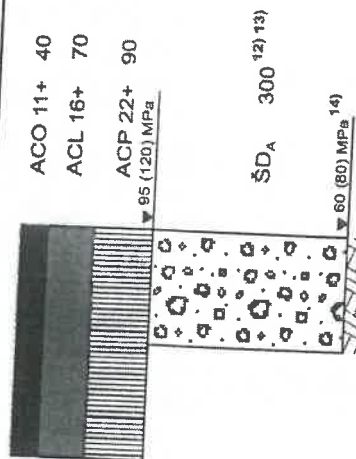
Asfaltový 1)2)3)

Cementobetonový 4)5)

Dílažděný 6)7)

ACP 8)
/
ŠD

SC 9)



Katalogový list

Třída dopravního zatížení

IV

4

Návrhová úroveň porušení

D1

Podkladní vrstva

Asfaltový 1)2)3)

Cementobetonový 4)5)

Dílažděný 6)7)

ACP 8)

ŠD

SC 9)

