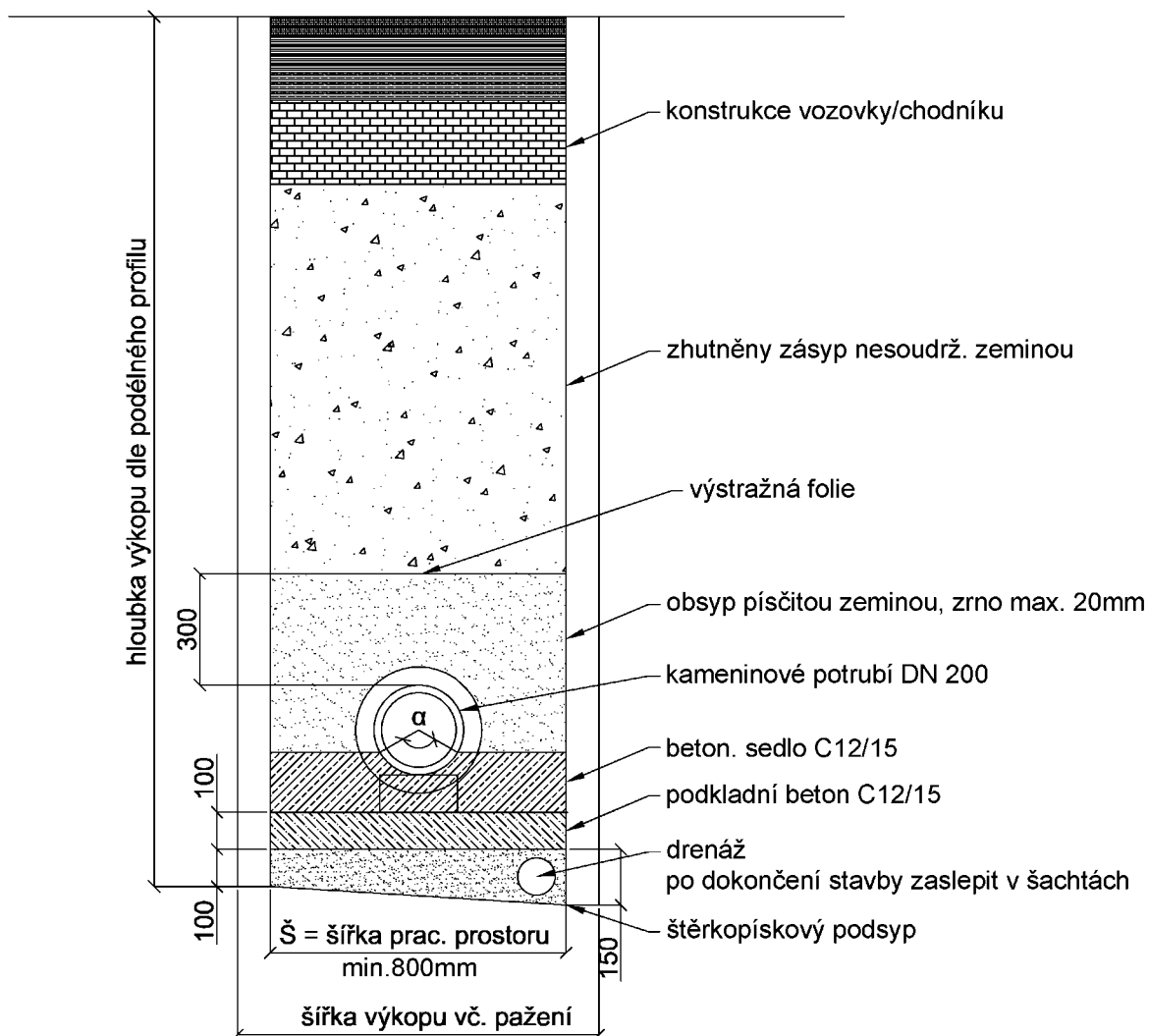


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ kamenina DN 200 M 1:20



PAŽENÍ RÝHY BUDE PROVEDENO JE-LI:

V EXTRAVILÁNU: $H > 1,5$ m

V INTRAVILÁNU: $H > 1,3$ m

(EVENT. 0,7 m V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH
ČI MÍSTECH SE SILNÝMI OTŘESY)

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA
JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

TABULKA 1

Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
$1,00\text{m} \leq H \leq 1,75\text{m}$	0,8m
$1,75\text{m} < H \leq 4,00\text{m}$	0,9m
$H > 4,00\text{m}$	1,0m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m
> 1200	OD + 1,00m


OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]



ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

POZNÁMKY:


PAŽÍCI BOXY LZE POUŽÍT VE VĚTŠINĚ TŘÍD HORNIN. VHODNOST POUŽITÍ PAŽENÍ JE ZÁVISLÉ NA TŘÍDĚ ZEMINY A HUSTOTĚ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

PAŽENÍ HNANÉ, LYŽINOVÉ (KLIZNICOVÉ), PAŽÍCI RÁMY, ROUBÍČÍ KLECE, ROUBÍČÍ ŠTÍTY A BERANĚNÉ PAŽENÍ SE POUŽÍVAJÍ JEN VE VYJÍMEČNÝCH PŘÍPADECH.

OBJEDNATEL:	Plzeňské městské dopravní podniky 	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	společník 2:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	Souprava číslo:
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS	Podpis:  Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatelský útvar: S 80 tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml	Podpis:  Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací SO PAB 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací	E. E.3
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Lenka Janoutová	Podpis:  Vypracoval: Ing. Lenka Janoutová	Podpis:  Název přílohy: Vzorový příčný řez	Změna: -
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2019	IČD:	005
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: 1:20		