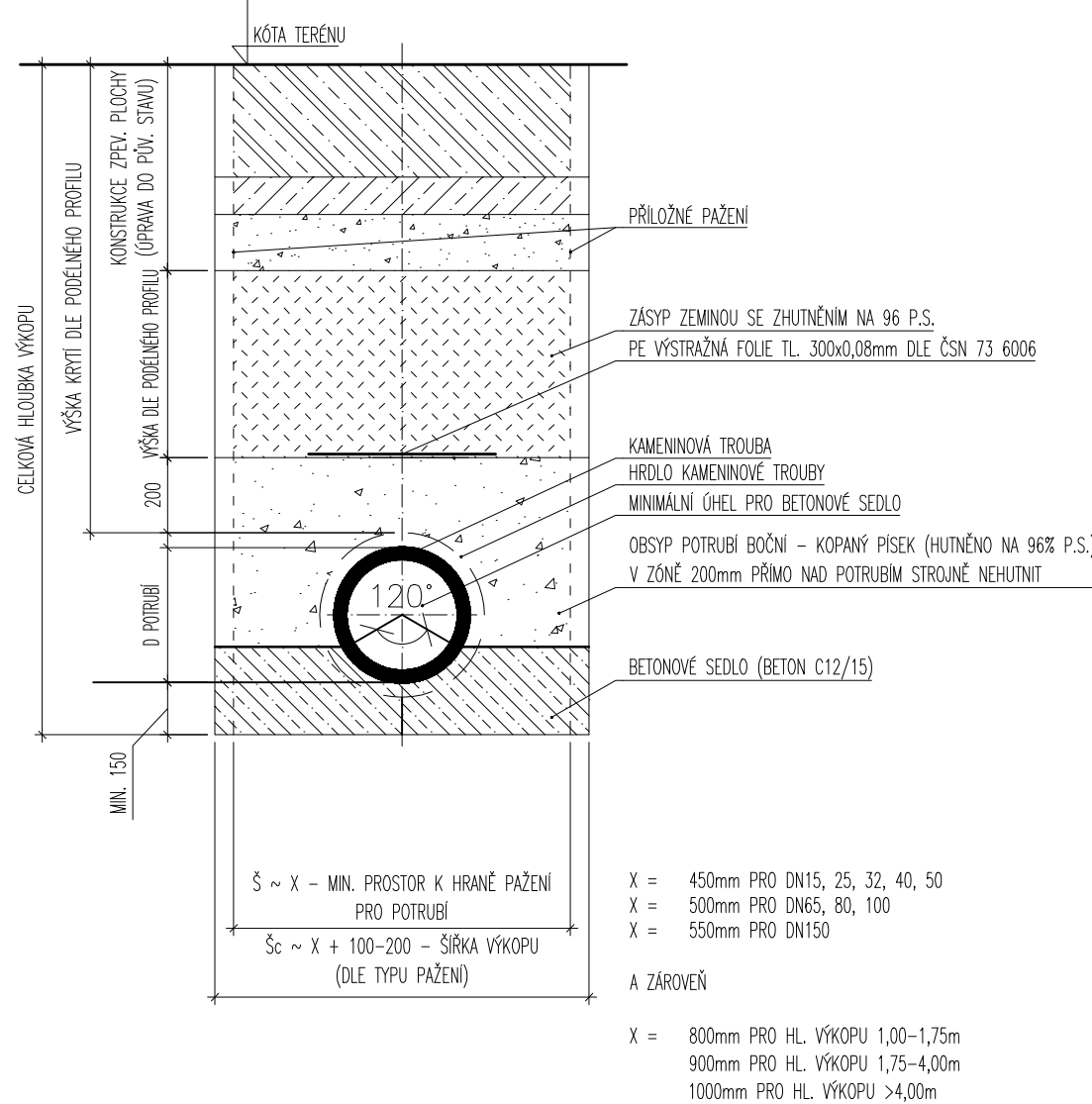
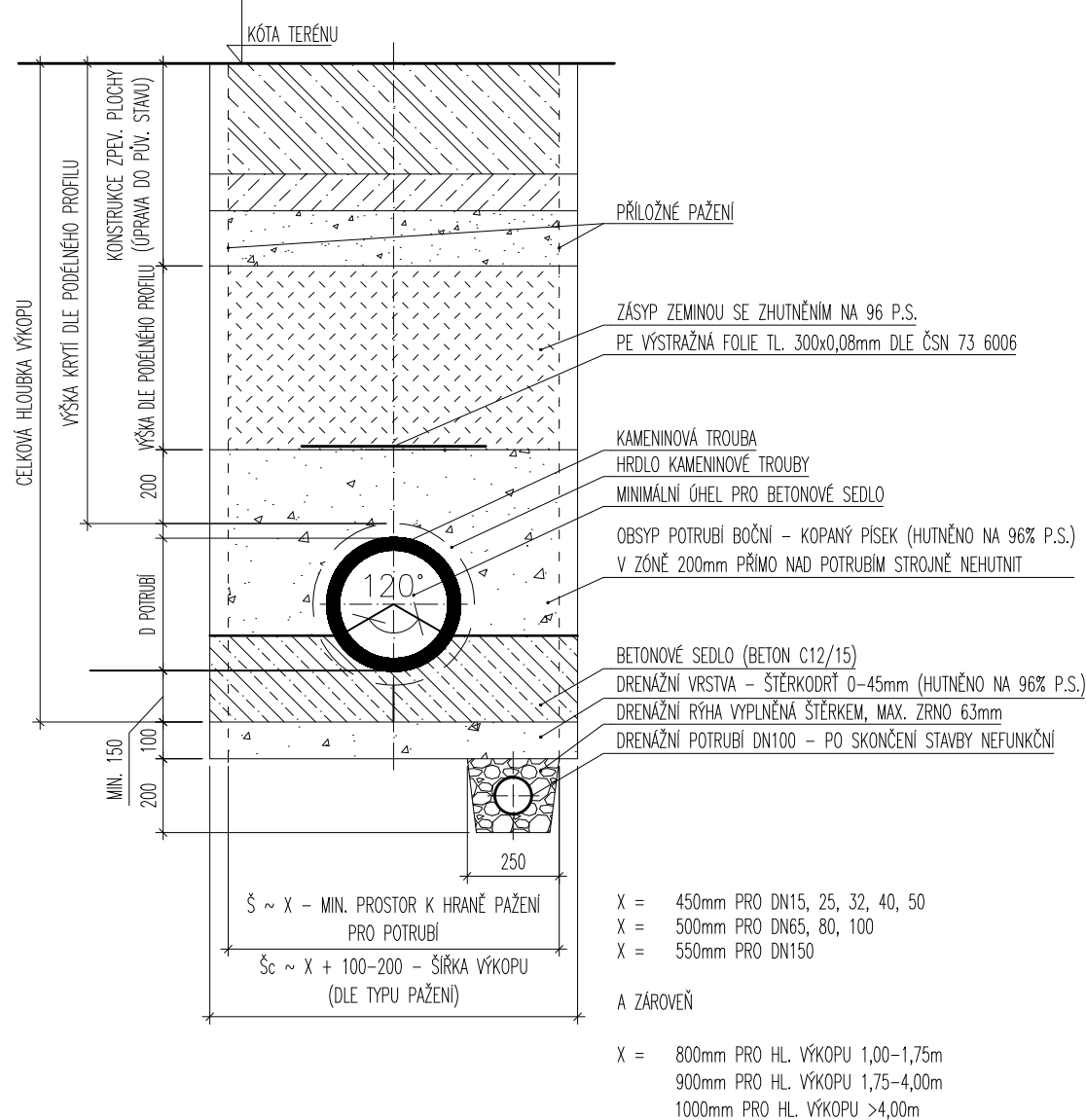


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ - STANDARD



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ - S VÝSKYTEM PODZEMNÍ VODY



ŠÍŘE PRACOVNÍHO PROSTORU A ŠÍŘE VÝKOPU KONKRÉTNĚ PRO KAMENINU

Doporučená šířka rýhy pro zřízení konstrukce stoky – dle velikosti profilu

DN POTRUBÍ KAMENINA	OD POTRUBÍ (mm)	Pracovní prostor Š (bez pažení)	Šíře výkopu Šc (včetně pažení)
200 tř.240	254 ± 5,0	0,90 m	1,20 m
300 tř.240	376 ± 7,0	0,90 m	1,20 m
400 tř.200	492 ± 8,0	1,20 m	1,50 m
500 tř.160	609 ± 9,0	1,30 m	1,60 m
600 tř.160	725 ± 12,0	1,50 m	1,80 m
700 tř.200	862 ± 12,0	1,60 m	1,90 m
800 tř.160	964 ± 12,0	1,90 m	2,20 m
900 tř.120	1084 ± 14,0	2,00 m	2,30 m
1000 tř.120	1273 ± 15,0	2,10 m	2,40 m

POZNÁMKY

MUSÍ SE ZAJISTIT OBNOVA POVRCHU NAD RÝHOU  
ZÁSYP BUDE PROVEDEN VHODNOU VYTĚŽENOU ZEMINOU, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH  
V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ POTRUBÍ V TRÁVNÍKU:

- nad rýhou bude sejmuta ornice tl. 200 mm a po ukončení prací bude obnoven povrch ohumusováním a osetím parkovou směsí bez jetelovin tl. 200 mm.
- Zásyp bude proveden vhodnou vytěženou zeminou, hutněnou po vrstvách.

ŠTERKOVÉ CESTY:

- Šterk vibrovaný zrnitosti 8–16 mm tl.150mm se zakalením pískem ( 100 kg/m<sup>2</sup> )
- Uválcovaná šterkodrt zrnitosti 16–32 mm tl.200mm
- Zhutnění silniční pláně na 45 MPa

ORNÁ PŮDA (LOUKA):

- Sejmutí a znovu rozprostření ornice v tloušťce dle skutečnosti (~ 300 mm)

OSTATNÍ POVRCHY:

- Úprava povrchu do původního stavu



EBM Expert, s.r.o., Na Valentince 3336/4, 150 00 Praha 5

INVESTOR	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00, Praha 1 – Staré Město		
GP DPS	EBM Expert, s.r.o., Na Valentince 3336/4, 150 00 Praha 5		
GP CELKU	Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha		
AKCE	PPO KARLÍN Zpevněné plochy nad RN k.ú. KARLÍN		
STUPEN	DPS	ZAKÁZKA Č. 19017_SG_OS-ROHAN_A	DATUM 06/2022
OBJEKT	IO 01 - Kanalizační přípojky UV	HIP Ing. M. Drda	ARCHITEKT Ing.arch. J. Prokopec Ing.arch. J. Schindler
ČÁST DOKUMENTACE	XXX	FORMÁT 4 A4	MĚŘITKO 1:250
PROJEKTANT ČÁSTI		VYPRACOVAL Ing. Martin Valečka	ZODP.PROJEKTANT Ing. Martin Valečka
VÝKRES	Vzorový řez uložení potrubí		VÝKRES Č. 105 REVIZE -