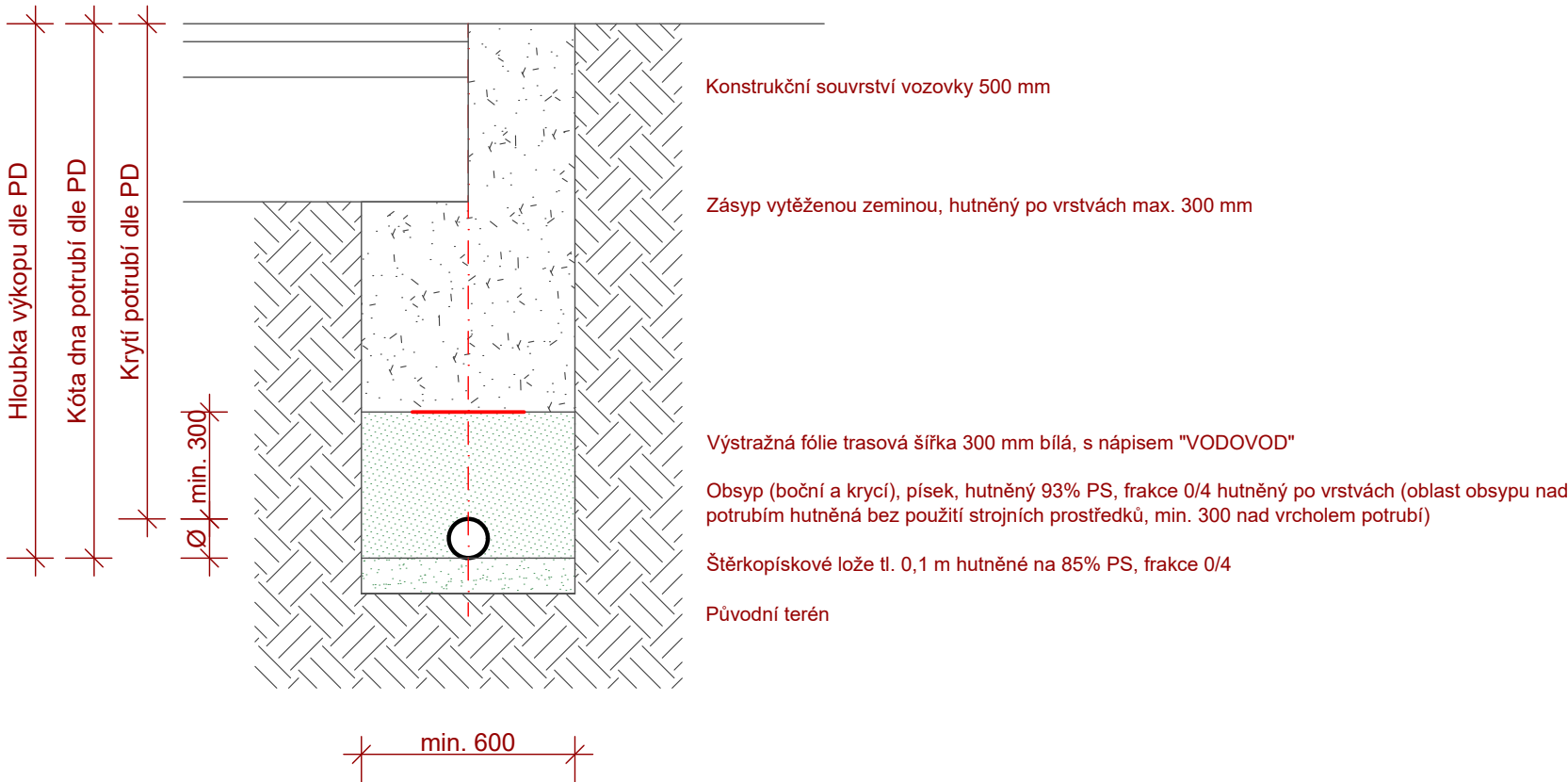


PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU - TVÁRNÁ LITINA DN 300

Výkopy: Při výkopu do hloubky 1,30 m v komunikaci a 1,50 m ve volném terénu lze provést výkop s kolmými stěnami bez použití pažení (ČSN 73 30 50).
V komunikaci Ve volném terénu



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610	
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DLE ČSN EN 1610			
JMENOVITÁ SVĚTLOST [DN]	ZAPAŽENÁ RÝHA [m]	NEZAPAŽENÁ RÝHA [m]	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	Ø + 0,40	Ø + 0,40	Ø + 0,40
> 225 až ≤ 350	Ø + 0,50	Ø + 0,50	Ø + 0,40
> 350 až ≤ 700	Ø + 0,70	Ø + 0,70	Ø + 0,40
> 700 až ≤ 1200	Ø + 0,85	Ø + 0,85	Ø + 0,40
>1200 OD	Ø + 1,00	Ø + 1,00	Ø + 0,40

Pozn.:
Pro potrubí DN 300 bude šířka zapažené rýhy 1m, pažení výkopu bude provedeno pažícími boxy.
vnitřní ochrana potrubí cementace, vnitřní ochrana tvarovek epoxidový povlak.
Vnější ochrana potrubí nanášená elktromagnetizací (ZN+Al min. 400 g/m2 v poměru 85% ZN a 15% Al) včetně krycí vrstvy.
Vnější ochrana tvarovek epoxidace podle DIN30677 min.tl. 250 µm, popř. těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min.tl. 250 µm.
Spojovací materiál - nerezová ocel šrouby nerez A2, matice a podložky nerez A4, závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojité izolační bandáž spojů, těsnící elementy z EPDM.
V délce potrubí není zahrnuta svislá délka spadišť, ztratné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nunto toto zohlednit.
Pokládka bude prováděny výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti (kyneta startovací revizní šachty) a nasměrovaného na cílovou šachtu v daném úseku (pomocí teodolitu).
Kontrola nivelety uloženého potrubí bude provedena objednatelem před zásypem celého úseku v součinnosti se zhotovitelem, zhotovitel nesmí provést zásyp před geodetickým zaměřením trasy.

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	<div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div><div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div></div>		
Zodpovědný projektant:	Ing. Daniel Benda Pod Tržním nám. 829/4, 390 01, Tábor, ČKAIT 0102455	ATELIÉR M.A.A.T.		
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	KÚ: Třeboň		
Vypracoval:	Ing. Lucie Pánová, IČ 035 20 561 390 01, Tábor, Bechyňská 406	tel:	+420 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com	
Objednatel:	Město Třeboň Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO 00247618	Stupeň:	DPS	Paré:
Akce:	Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni	Datum:	srpen 2021	
		Ozn. části:	D.1.3	
		Měřítko:	Č. přílohy:	
Obsah:	Vzor uložení potrubí - vodovod	1:20	04	