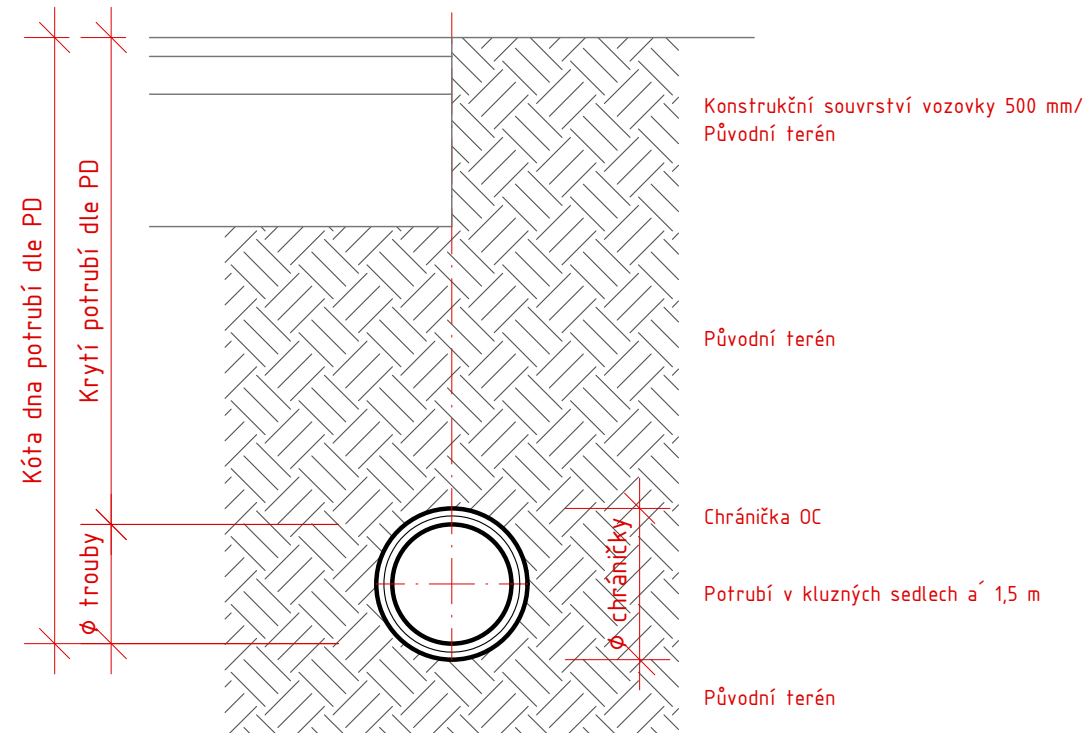
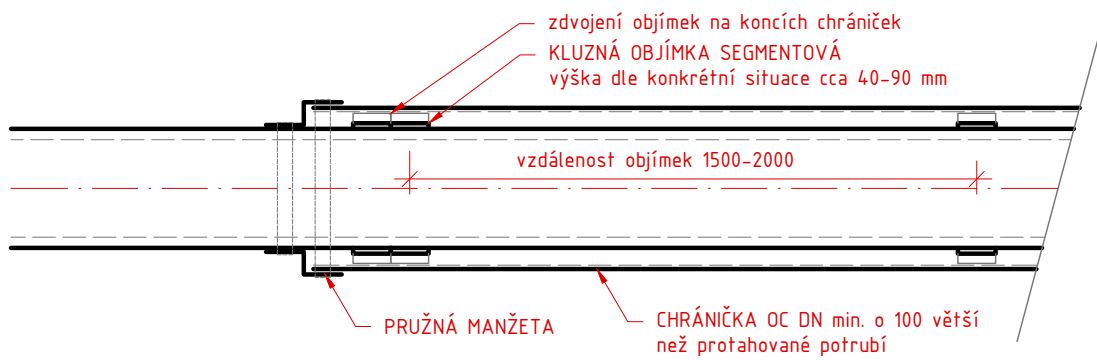


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ v protlačené chráničce pod vodotečí či komunikací



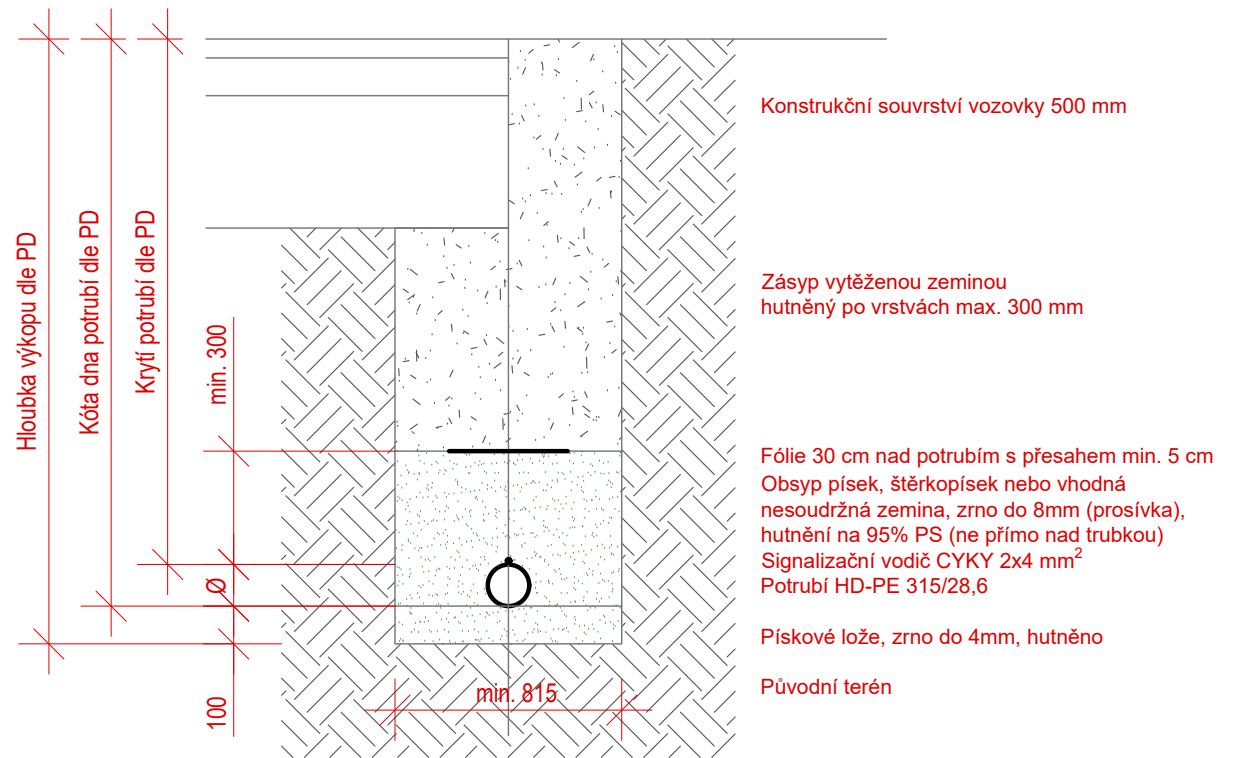
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ v protlačené chráničce pod vodotečí či komunikací



POTRUBÍ HD-PE

V komunikaci

Ve volném terénu



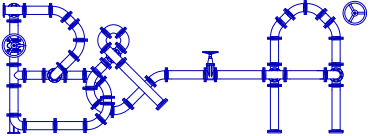
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610	
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

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

Poznámka:

- 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 EN 1610) ale pouze za splnění dalších podmínek - zejména pak zákazu pohybu pracovníků v rýze (a dále dle požadavků BOZP)!
- vzhledem k prostorovému uspořádání stávajících sítí a objektů a provozu stavby se předpokládá pažení v celé délce rýhy!

0,04 m 0,4 m 2 m

Hl. projektant:	BAU projekt s.r.o., Hojanovice 47, Humpolec 396 01	 PROJEKCE A INŽENÝRING 605273294 B-END-A@EMAIL.CZ		
Zodp. projektant:	Ing. Daniel BENDA, ČKAIT 0102455, IČ 87466759			
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám. 829/4, 39001 Tábor			
Investor:	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420399 01 Milevsko			
Lokalita:	k.ú.: Milevsko [694673]	Stupeň :	DPS	Paré :
Akce:		Datum :	9 / 2022	
		Ozn. části :	D.	
Obsah :		Měřítko :	Č. výkresu:	
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ		1:20	07	