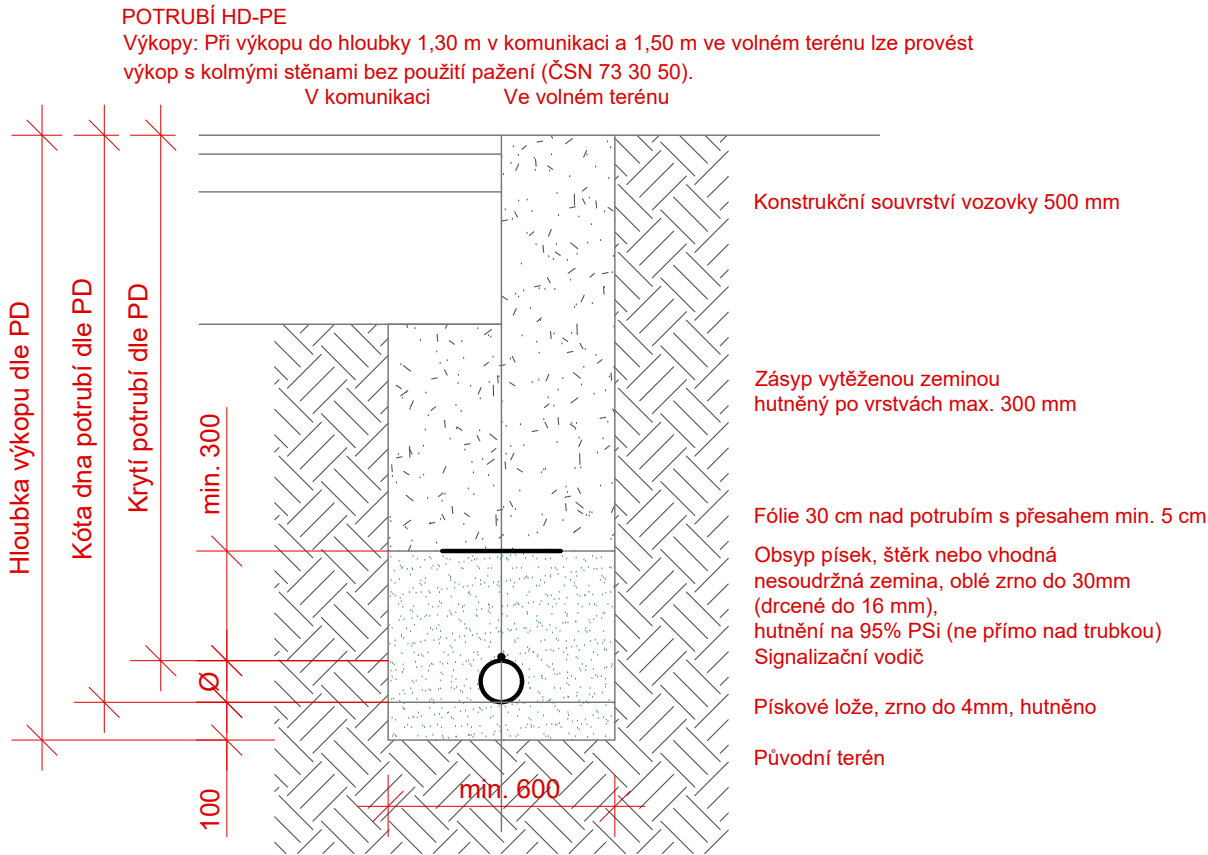



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610	
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

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	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



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>Projekt pro provedení stavby</div>		
Zodp. projektant:	Ing. Daniel BENDA, Ojřova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759			
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Ojřova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759			
Investor:	město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice			
Lokalita:	KÚ: Horažďovice	Číslo zak. :	...	Paré :
Akce:	REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST	Datum :	01 / 2018	
		Ozn. části :	D.2	
Obsah :	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ	Měřítko :	Č. výkresu :	
		1:20	18	