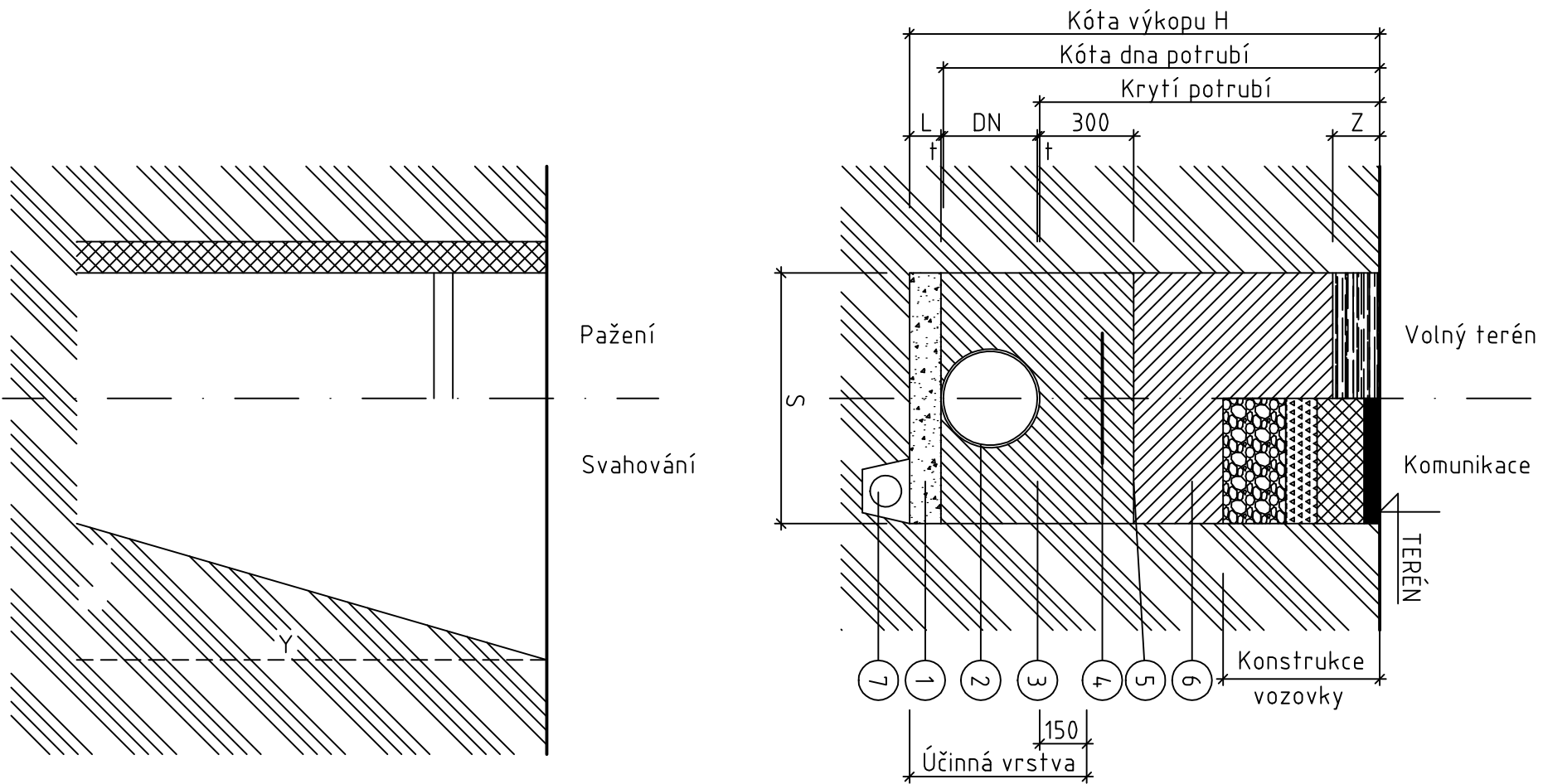


LEGENDA:

- | | |
|-----|--|
| 1 | Pískový podsyp frakce max. 8/16 mm |
| 2 | Kanalizační gravitační potrubí |
| 3 | Obsyp potrubí – původní zemina, štěrkopísek
zrno: DN < 200 – max. 22 mm
DN > 200 – max. 40 mm |
| 4 | Výstražná fóle šedé barvy dle ČSN 736006 |
| 5 | Úroveň pro strojní hutnění |
| 6 | Zásyp rýhy vhodnou zemínou |
| 7 | Odvodňovací drenáž – v případě potřeby odvodnění |
| L | Síla podsypu – při normálních podmínkách podloží a zemin: 100 mm
– ve skalnatých horninách nebo zeminách tuhé konzistence: 150 mm |
| t | Síla stěny potrubí |
| Z | Zatravnění a ohumosení nebo oprava dle stávajícího stavu |
| DN | Dimenze potrubí |
| P | Min. prostor pro pažící systém: min. 100 mm |
| Y:X | Poměr výšky k půdorysné délce svahu určující sklon svahu |
| S | Šířka rýhy |



POZNÁMKA:

Provádění výkopu rýhy pro vedení kanalizace se řídí aktuální verzí ČSN EN 1610

DN	Nejmenší šířka rýhy (OD + x)	
	zapažené rýhy	S [m] nezapažené rýhy
<=225	OD+0,40	u > 60°
		u <= 60°
>255 až <=350	OD+0,50	OD+0,40
>350 až <=700	OD+0,70	OD+0,40
>700 až <=1200	OD+0,85	OD+0,40
>1200	OD+1,00	OD+0,40

Hloubka rýhy H [m]	Nejmenší šířka rýhy S [m]
<1,00	nevýžaduje se
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$\geq 1,75 \leq 4,00$	0,90
$\geq 4,00$	1,00

VYPRACOVAL: Ing. Vomačka Ondřej		DATAUM: 09/2018	<div><div>Ing. Vomačka Ondřej</div><div>www.vomackaondrej.cz gsim: 724 268 898 projekte@vomackaondrej.cz Zahrádní 418, 37061 Hrdějovka tč: 70563414</div></div>	Č.KOPIE:
AUTORIZOVAL: Ing. Jiřka Tauberová		FORMÁT: 2A4		
STUPEŇ: Stavební řízení (DSP)		MĚŘITKO: ---		
INVESTOR: Město Český Krumlov Náměstí Svornosti 1, 38101 Český Krumlov				
ÚPRAVA PRŮSTORU NÁMĚSTÍ NA SÍDLIŠTI ZA NÁDRAŽÍM V ČESKÉM KRUMLOVĚ KANALIZACE, VODOVOD				
OBSAH VÝKRESU: ULOŽENÍ POTRUBÍ – kanalizace				9