



LEGENDA:

- 1 Pískový podsyp frakce max. 8/16 mm
- 2 Kanalizační gravitační potrubí
- 3 Obsyp potrubí - původní zemina, štrčkopísek  
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 dernáž - 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

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

U údajů DN+x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m  
u - úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

Hloubka rýhy	Nejmenší šířka rýhy
H [m]	S [m]
<1,00	nevyžaduje se
>=1,00<=1,75	0,80
>1,75<=4,00	0,90
>4,00	1,00

POZNÁMKA:

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

VYPRACOVAL	ING. VOMÁČKA ONDŘEJ	DATUM	STUPEŇ P.D.	cb — energo s.r.o. Lannova tř. 205/16 370 01 České Budějovice tel.: 724 288 898	
AUTORIZOVAL	VOMÁČKA MIROSLAV	04/2017	PROVEDENÍ STAVBY		
STAVBA VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN parc.č. 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16; k.ú. Tuhnice INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY MOSKEVSKÁ 2035/21, KARLOVY VARY, 361 20				MĚŘÍTKO ---	
ČÁST				ZAK. ČÍSLO	
D1.4 ZDRAVOTNÍ INSTALACE				POZNÁMKA	
OBSAH VÝKRESU				POČET A4	
ULOŽENÍ POTRUBÍ — kanalizace				Č. VÝKRESU	
				2 14	