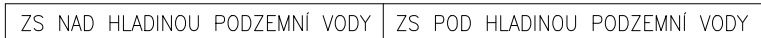


PROMĚNNÁ ČÁST	NEMĚNNÁ ČÁST	PROMĚNNÁ ČÁST
---------------	--------------	---------------



DN (mm)	De (mm)	Da (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
300	355	470	2500	150	1000	300
200	254	275	2500	150	1000	300

1	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
2	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
3	DOLNÍ VRSTVA LOŽE – BETON C12/15, tl. 150 mm, HORNÍ VRSTVA LOŽE – BETON C12/15
4	JAMKA PRO HRDLA TRUB VYTVOŘENÁ V LOŽI
5	HRDLOVÉ TROUBY Z MATERIÁLU KAMENINA, VIZ. SPECIFIKACE D.1.
6	UROVNANÉ DNO RÝHY
7	ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO PROSÁTOU ZEMINOU 300MM NAD VRCHOL TROUBY; ZRNITOST ZEMINY MAX 20 mm
8	ZÁSYP POTRUBÍ ZEMINOU Z VÝKOPU V KOMUNIKACI HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM
9	ROSTLÝ TERÉN
10	<p>UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU DLE TYPU POVRCHU viz Průvodní a Souhrnná technická zpráva – kapitola A.10.</p> <p>–ABS (ACO 11) 50 mm + spojovací postřik 0,5 kg/m² –ABH (ACL 16) 50 mm + spojovací postřik 0,5 kg/m² –C 12 / 15 VLNĚNÝ HUTNĚNÝ 200 mm + infiltrační postřik 1,0 kg/m² –ŠTĚRKODŘÍ 200 mm –ŠTĚRKODŘÍ 200 mm</p>

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + X). (m)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEZAPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
<= 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 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 OD + X odpovídá X/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m
 β = úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

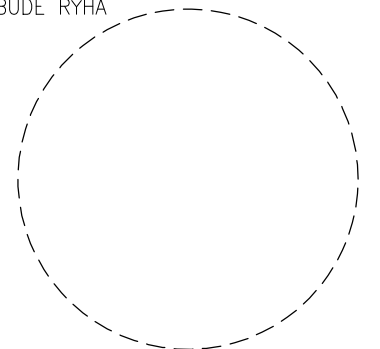
HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
< 1,00	NEVYZÁDUJE SE
> 1,00 až <= 1,75	0,80
> 1,75 až <= 4,00	0,90
> 4,00	1,00


GEOLOGICKÉ PODMÍNKY	A (mm)
NORMÁLNÍ	100
SKALNATÉ HORNINY NEBO ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE	150

MÍSTO	C (mm)
NAD DŘÍKEM TROUBY	100
NAD SPOJEM TROUBY	150

Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nedměrná velikost částic, kořeny stromů, odpad, organický materiál, jílové hrudky > 75 mm, sněh a led.

VZHLEDEM K POLOZE STAVBY BUDE RÝHA
V CELÉ HLOUBCE PAŽENA



Kreslil: Ing. T. STRELCOVÁ <i>Strelcova</i>	Navrhl: ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvorak</i>	Odpovědný projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvorak</i>	Technická kontrola: ING. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj: LIBERECKÝ	Obec: K.Ú. LADA				
Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA				Soubor: PP_Lada.dwg	
Název stavby:				Formát: 2 A4	
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA - PD				Datum: 02/2023	Č. pare:
				Stupeň: DPS	
Část projektu: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				Č. zakázky: 5067/002	
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE				Měřítko: M 1:10	Číslo přílohy: D2.2.1