

DRUH POVRCHU						
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	50.00	33.00	57.00	57.00	54.00	
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	RŠ12	RŠ13	RŠ14	RŠ15	RŠ16	RŠ17

MĚŘÍTKA 1:1000/100

GRAVITAČNÍ ČÁST KANALIZACE

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[‰]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

DN250 PP UTRA RIB2-251.00

5.5-251.00

PÍSEK

VÝTLAK VK1

NAPOJIT VÝTLAK Z ČS (S0302)

VYÚSTĚNÍ VÝTLAKU DO REVIZNÍ ŠACHTY RŠ17

VÝTLAK PEø90x5,4mm

4xVRUTY M10x100mm  
TLUMICÍ STĚNA NA VÝTLAKU  
POZINK.OCEL.PLECH tl.3mm

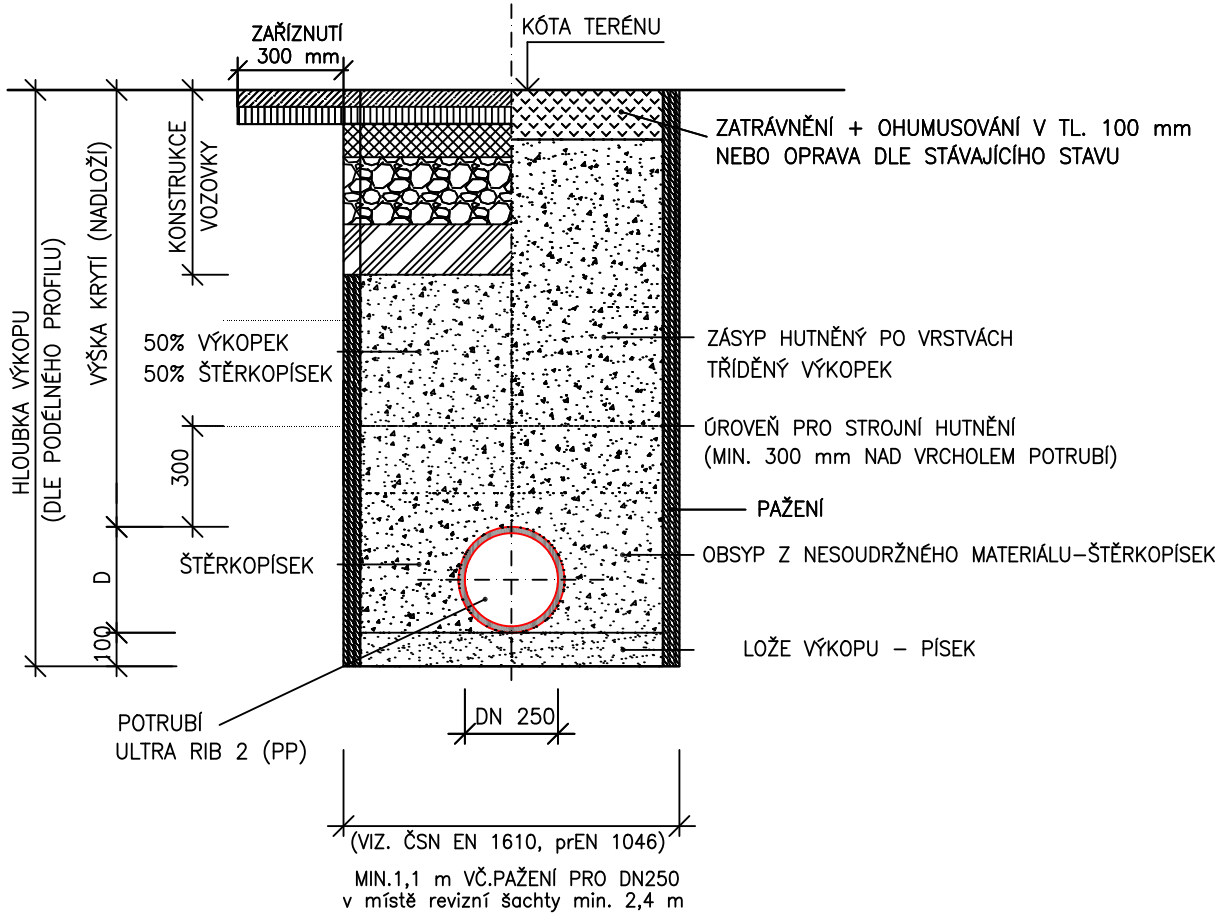
VÝTLAK PEø90x5,4mm

PP DN 250

## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ (PP)

a) V KOMUNIKACI

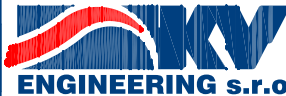
b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

### POZNÁMKA

- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘI HLOUBKÁCH VÝKOPU VĚTŠÍCH NEŽ 1,2 m BUDE POUŽIT VHDNÝ TYP PAŽENÍ S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY, ŠÍŘKA DNA VÝKOPU BUDE ZVĚTŠENA O 0,1 M NA OBĚ STRANY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH ZÁKRES V SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ

REVIZE	označení: -	poznámka: -		
navrh:	ING. ANDREOVSKÁ	odp.proj.:	FRANTIŠEK PRSKAVEC	
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	HABARTOV	
obec:	HABARTOV	stupeň:	DSP	
datum:	03.2022	zakázka číslo:	220113	
investor:	MĚSTO HABARTOV, NÁM.PRÁTELSTVÍ 112, 357 09 HABARTOV			
místo stavby:	K.Ú. HABARTOV, LITOV, HORNÍ ČÁSTKOV			
Název projektu:			<div> ZÁVODU MÍRU 584/7, KARLOVY VARY PŠČ 360 17, www.kveng.cz, info@kveng.cz Tel.: 353447911 Fax: 353447929</div>	
HABARTOV				
STEZKA ÚSEK 8				
SO(PS): SO.301 SPLAŠKOVÁ KANAL. GRAVITAČNÍ				
profese: VODOHOSPODÁŘSKÁ				
příloha:	PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "A" - 2.DÍL		číslo přílohy:	D.3.7
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.			formát:	3A4
			měřítko:	1:100/100