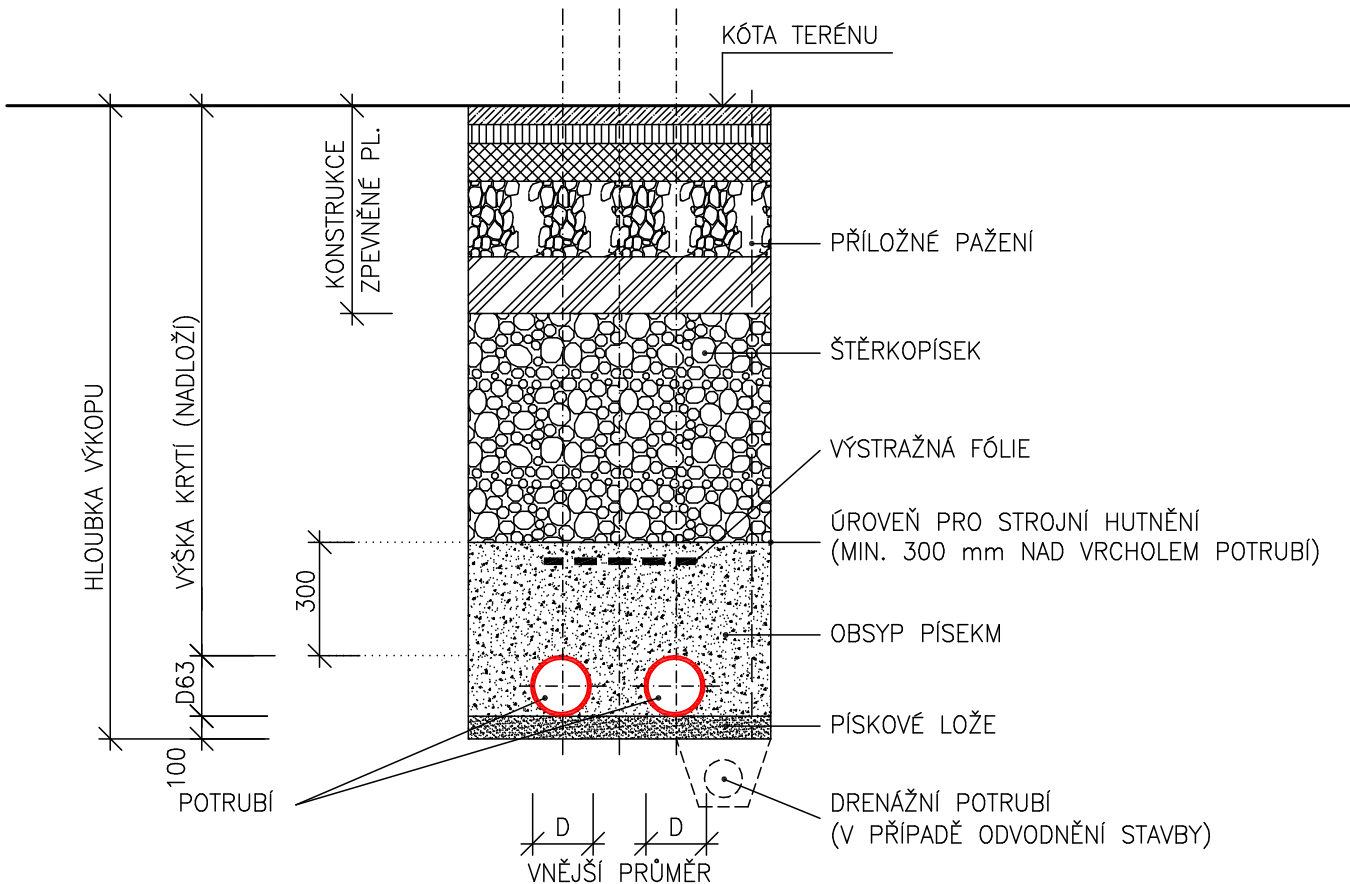


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



Poznámka :

Uvnitř bezpečnostního pásma, 0,3 m nad horní hranu potrubí, smí být použita lehká hutnicí technika. Těžká hutnicí technika bude použita až od 1,0 m nad potrubí. Od hloubky výkopu 1,2 m bude rýha pažena.

Požadavky na míru hutnění :

Lože hutnit na hodnotu 85% PS (Proctor Standard). Obsyp a zásyp v nezpevněném terénu hutnit na hodnotu 90% PS a ve zpevněné ploše komunikace na hodnotu 98% PS.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
±0,000 = 604,600 m.n.m.

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 89 546

Královéhradecký kraj

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR CHOBOTSKÝ	ČKAIT 0601616
HIP JUNIOR:		
PROJEKTANT:	KRISTÍNA MOHELNÍKOVÁ	

CE-ING s.r.o.
Polská 375, Běloves,
547 01 Náchod
IČO: 044 75 631

SUBDODAVATEL: STAVEBNÍ ČÁST

ZODP.PROJEKTANT:	ING. PETR CHOBOTSKÝ	ČKAIT 0601616
VYPRACOVAL:		
VYPRACOVALA:	KRISTÍNA MOHELNÍKOVÁ	

PRISPO s.r.o.
Polská 375, Běloves,
547 01 Náchod
IČO: 139 97 220

ČÁST DOKUMENTACE:

10.01-03 Přípojka vodovod, kanalizace

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na hloubce

hloubka rýhy m	nejmenší šířka m
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 až ≤1,75	0,80
> 1,75 až ≤4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti

DN mm	zapažená rýha m	nezapažená rýha	
		β > 60°	β ≤ 60°
< 226	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
> 226 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 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi potrubím a stěnou rýhy resp. pažením,kde OD je vnější průměr v m.
β je úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřené k vodorovné ose.

Úprava projektové dokumentace pevnost Dobrošov - kiosek	FORMÁT	420x297
	DATUM	02/2026
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	09 - 25
p.č. 198/12, 198/6, 198/15, k.ú. Dobrošov	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
Příčný řez vodovodní přípojky	1:20	10.01-03.7