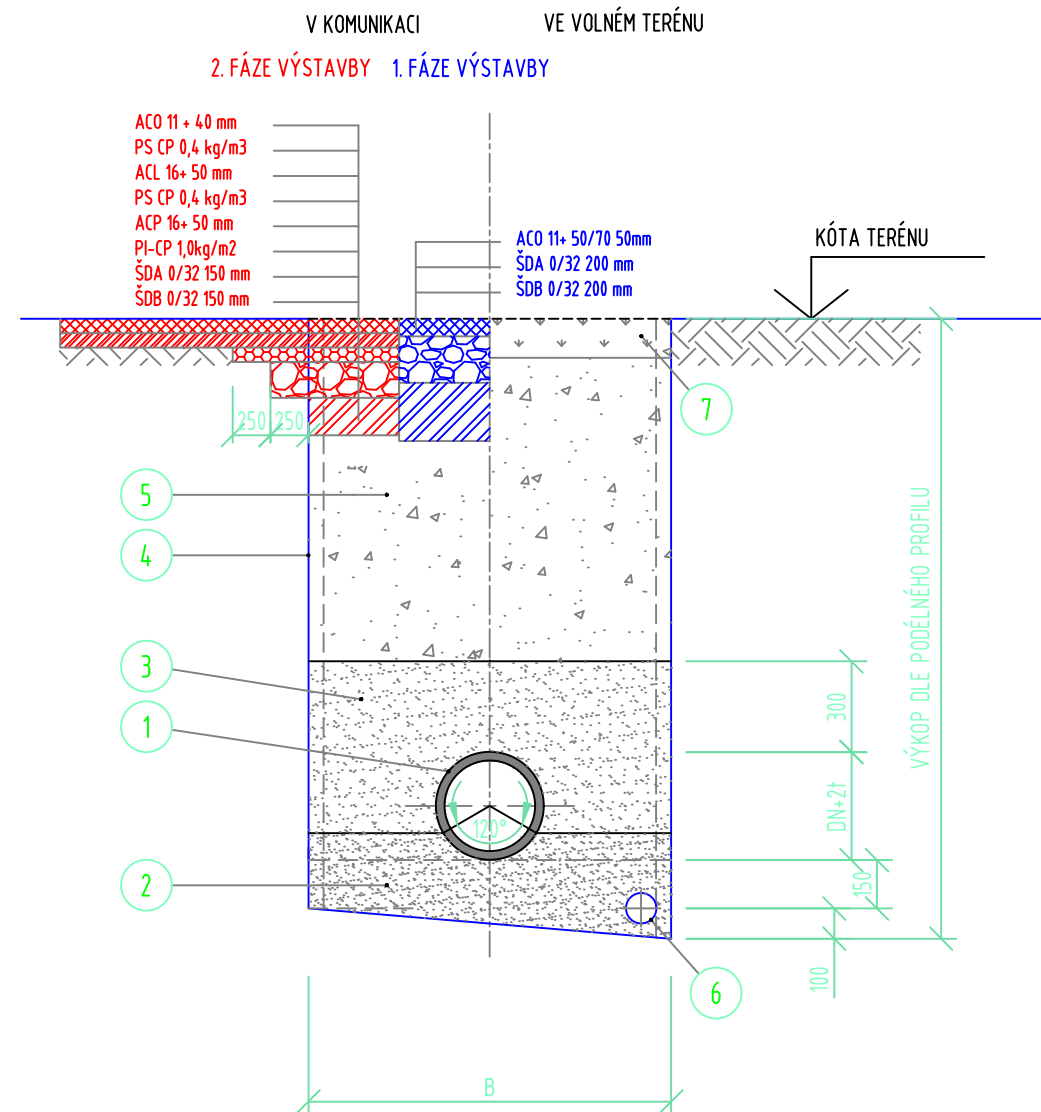


POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE



LEGENDA:

1. KANALIZAČNÍ TROUBA
2. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 4MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
3. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
4. SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
5. ZÁSYP VODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
6. FLEXIBILNÍ DRĚN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
7. ZATRAVNĚNÍ A OHUMUSOVÁNÍ NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

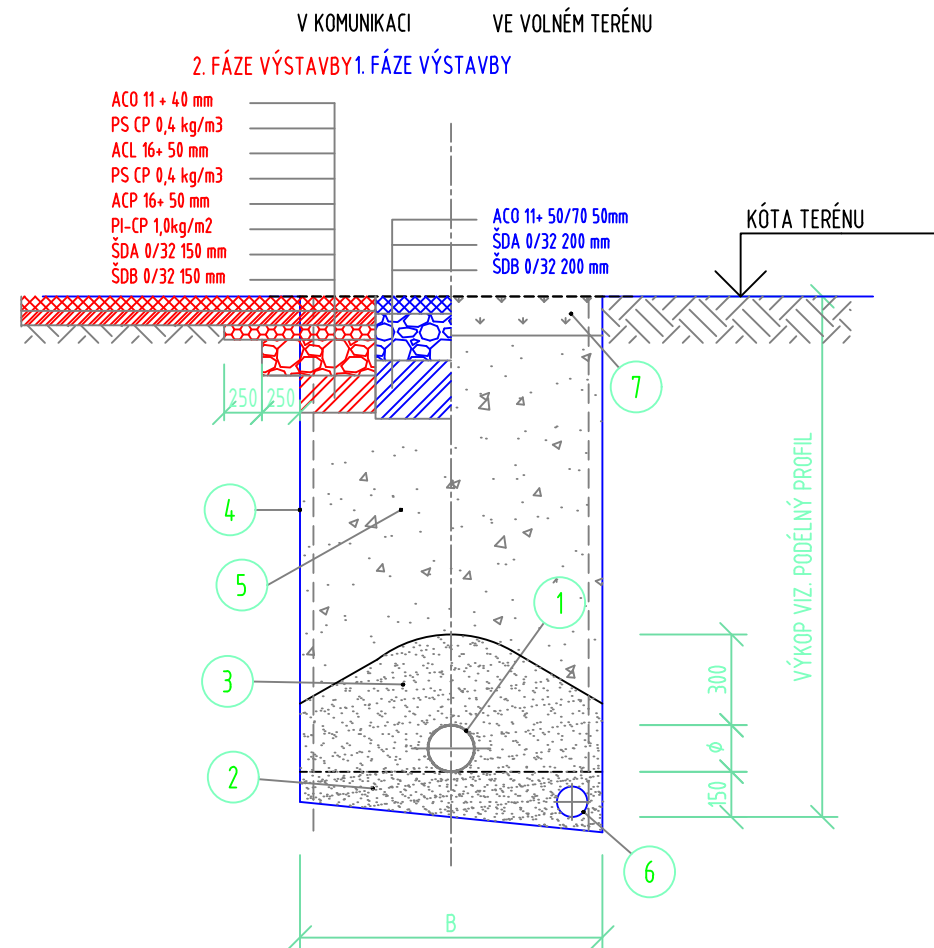
POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE VOZOVKY VIZ. PD III/3012 RADEČ-ÚPICE A PD III/3012 ST. ROKYTÍN-K-RADEČ (ADVISIA, S. R. O.)
- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPY (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNĚ POTRUBÍ) - B2 DLE ATV A127

TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TRUBKA			RÝHA
MATERIAL	DN	t	B
PVC 150	150	4.7	800
PVC 200	200	5.9	800

POTRUBÍ VÝTLAKOVÉ KANALIZACE



LEGENDA:

1. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
2. PÍSKOVÉ LOŽE POTRUBÍ (ZRNO MAX.20mm) - ZHUTNIT NA 97% PS
3. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
4. SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
5. ZÁSPY VHDNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
6. FLEXIBILNÍ DŘEN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
7. ZATRAVNĚNÍ A OHUMUSOVÁNÍ NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE VOZOVKY VIZ. PD III/3012 RADEČ-ÚPICE A PD III/3012 ST. ROKYTNÍK-RADEČ ADVISIA,

TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TRUBKA			RÝHA
MATERIAL	Ø	t	B
PE 100RC (SDR 11) – Ø50x4.6	50	4.6	800

Souřadnicový systém
Výškový systém

S-JTSK
Bpv

Revize	Popis	Datum	Provedl

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
	<div>MĚSTO ÚPICE</div> <div>Pod městem 624</div> <div>Úpice</div> <div>542 32</div> <div>www.upice.cz</div>		<div>VDI PROJEKT s.r.o.</div> <div>vodohospodářská a dopravní</div> <div>infrastruktura</div> <div>VDI PROJEKT s.r.o.</div> <div>K Botiči 1453/6</div> <div>101 00 Praha 10</div> <div>tel.: +420 773 600 770</div> <div>www.vdiprojekt.cz</div>	
PODZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
	<div>INGUTIS, spol. s r.o.</div> <div>Tháškurova 2077/7, 166 29 Praha 6</div> <div>+420 224 354 363</div> <div>ingutis@ingutis.cz</div> <div>www.ingutis.cz</div>	<div>Ing. Kolář M.</div> <div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Šoukalová</div>	<div>Ing. Švec</div> <div>KONTROLOVAL:</div> <div>Ing. Švec</div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RADEČ				
ČÁST:	NOVÉ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024			
STUPEŇ:	DUR			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	1401	D.1.	3	