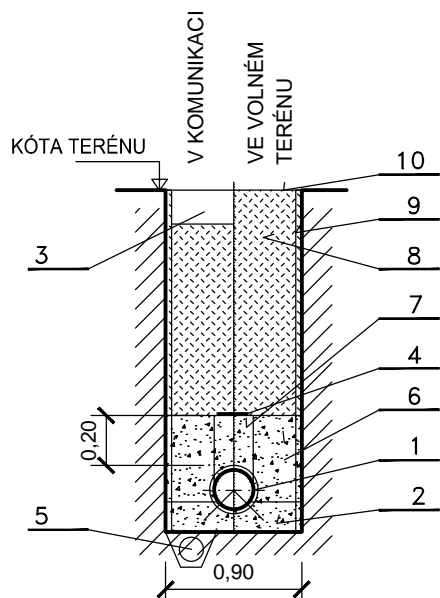
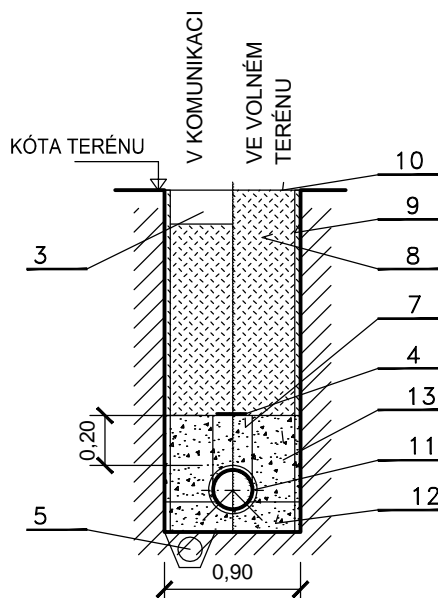


## HLAVNÍ STOKA



## DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY



LEGENDA :

1. POTRUBÍ PLASTOVÉ PP KORUGOVANÉ DN 200-300, SN 8 (hl. uložení viz. podélný profil)
2. ŠTĚRKOPÍSKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE (tl. 100mm, f 0-8mm)
3. OBNOVA STÁVAJÍCÍHO KRYTU NEBO NOVÝ POVRCH (viz. podélný profil)
4. VYHLEDÁVACÍ VODIČ - Cu
5. DRENÁŽ. POTRUBÍ FF DRÉN PVC DN 100 ( v případě potřeby)
6. OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM (f 0-8mm, max zrnitost 32mm) PÍŠČITOU ZEMINOU NEBO LOMOVOU VÝSEVKOU, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
7. OBSYP PŘÍMO NAD POTRUBÍM NESMÍ BÝT HUTNĚN DO VÝŠKY 200mm
8. ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU TRÍDĚNOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ  
PO VRSTVÁCH 300mm, VE VOZOVCE PO 150mm ! HUTNĚNO NA 93% PS (VOLNÝ TERÉN) NEBO 95%PS (VOZOVKA)
9. PAŽENÍ (PŘÍLOŽNÉ, ZÁTAŽNÉ)
10. ÚPRAVA TERÉNU DO PŮVODNÍHO STAVU, ZATRAVNĚNÍ (viz. podélný profil)
11. POTRUBÍ PLASTOVÉ PVC KG, DN 160, SN 4 (hl. uložení viz. podélný profil)
12. PÍSKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE, tl. 150mm (f 0-4mm, max. zrnitost 18mm)
13. OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM (f 0-4mm, max zrnitost 18mm) PÍŠČITOU ZEMINOU NEBO LOMOVOU VÝSEVKOU, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm

 <p><b>Inplan CZ s.r.o.</b> dopravní stavby městské inženýrství</p> <p>Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary <a href="http://www.inplan.cz">www.inplan.cz</a></p>	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Řezanka	Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka	Stavebník: <b>Město Karlovy Vary</b> Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Projektant: Petr Švorba	Technická kontrola: Ing. Petr Král		
	Zakázka: <b>Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu</b>		Datum: 07/2016	Paré číslo:
	Část: <b>SO 302 - Kanalizace</b>		Úroveň: PDPS	
	Příloha: <b>Uložení potrubí</b>		Číslo zakázky: 162016	Číslo přílohy: <b>B3.5</b>
			Měřítko: 1:50	

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno.