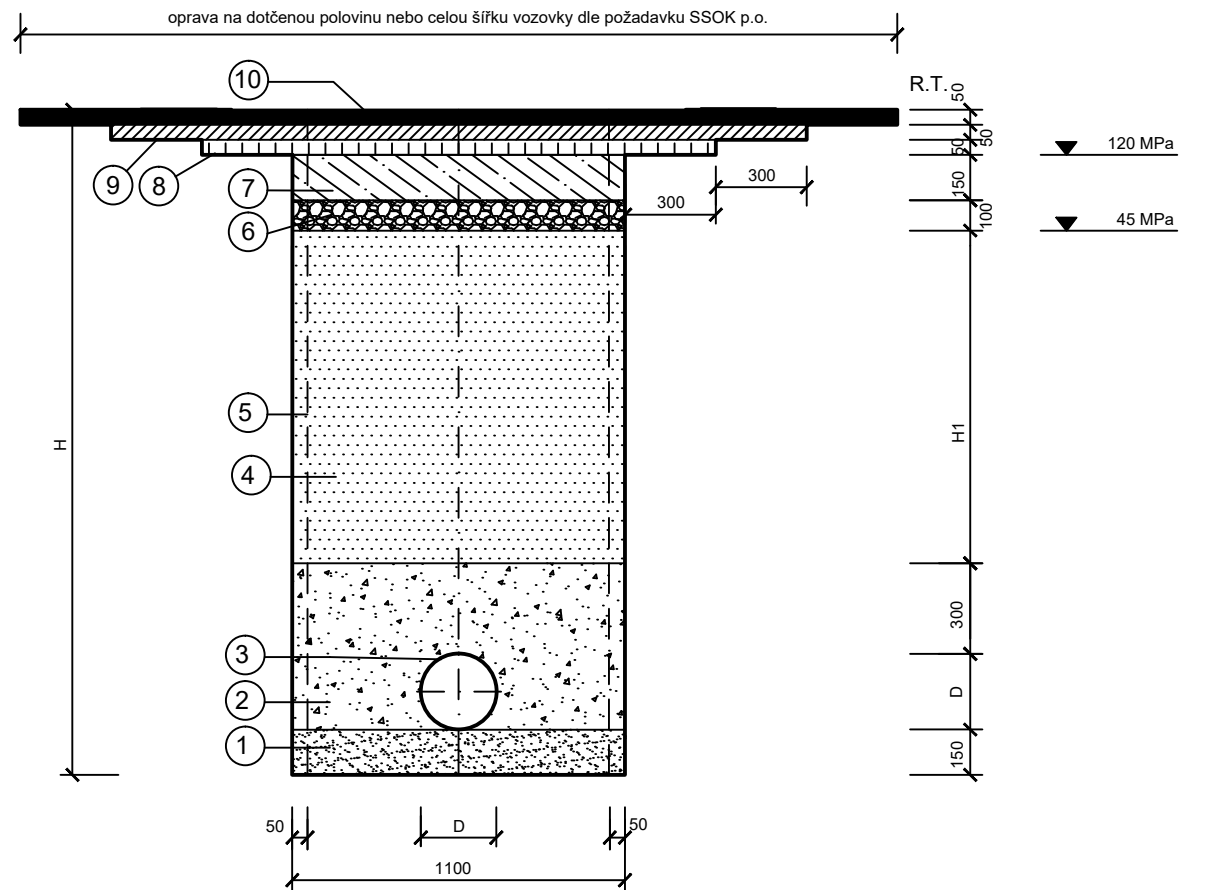
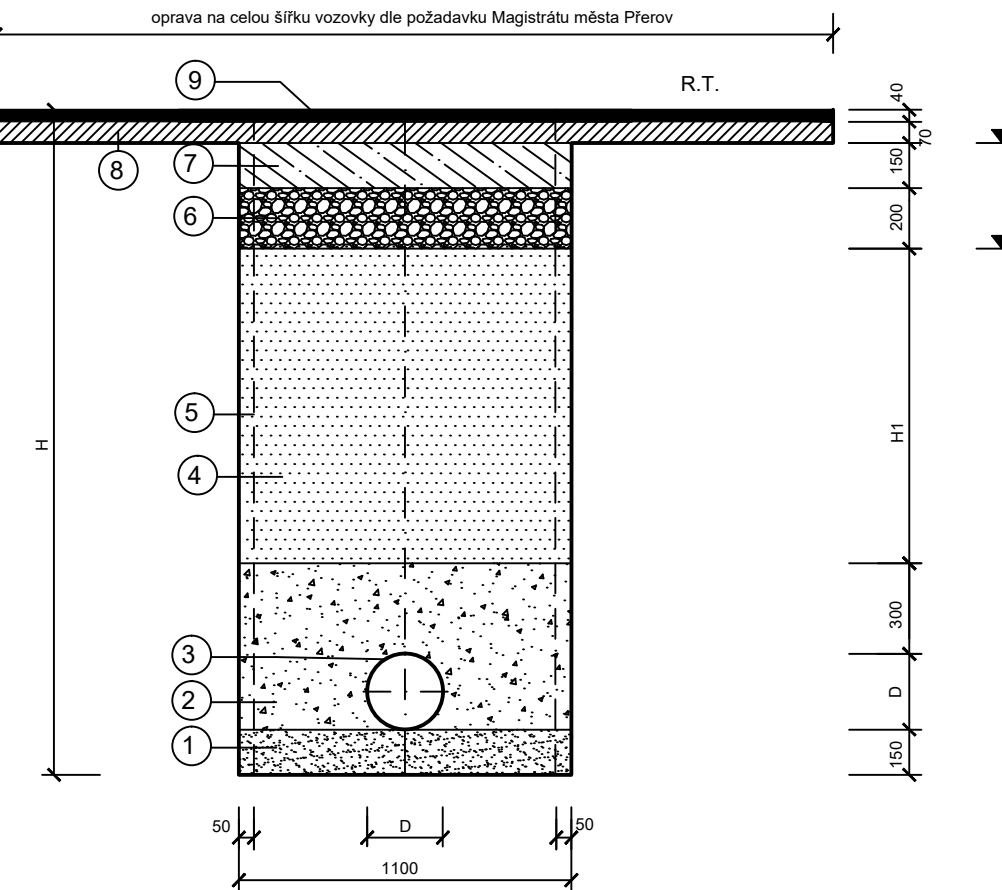


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

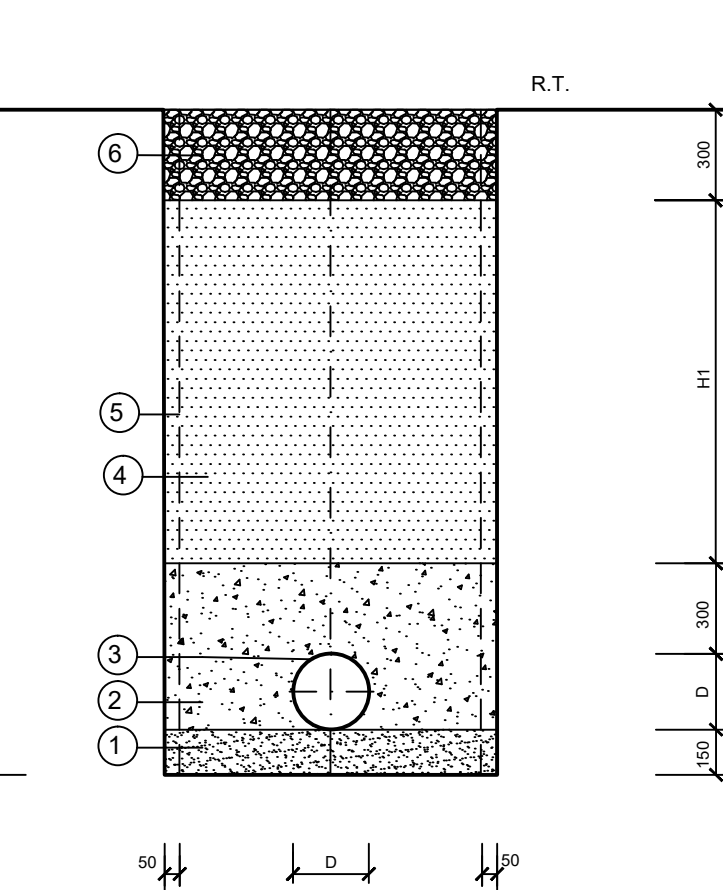
OPRAVY KRAJSKÉ KOMUNIKACE
S ABS POVRCHEM



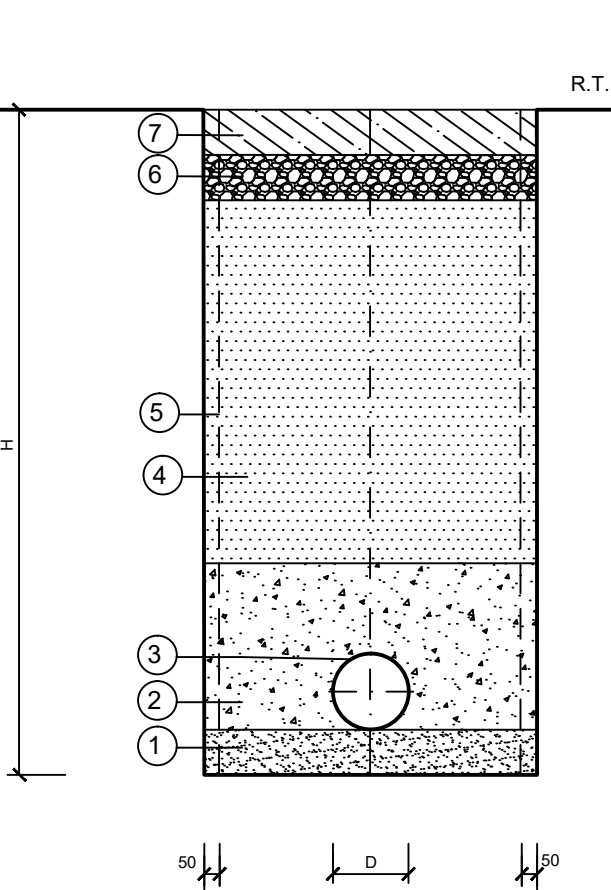
OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
S ASFALTOVÝM POVRCHEM



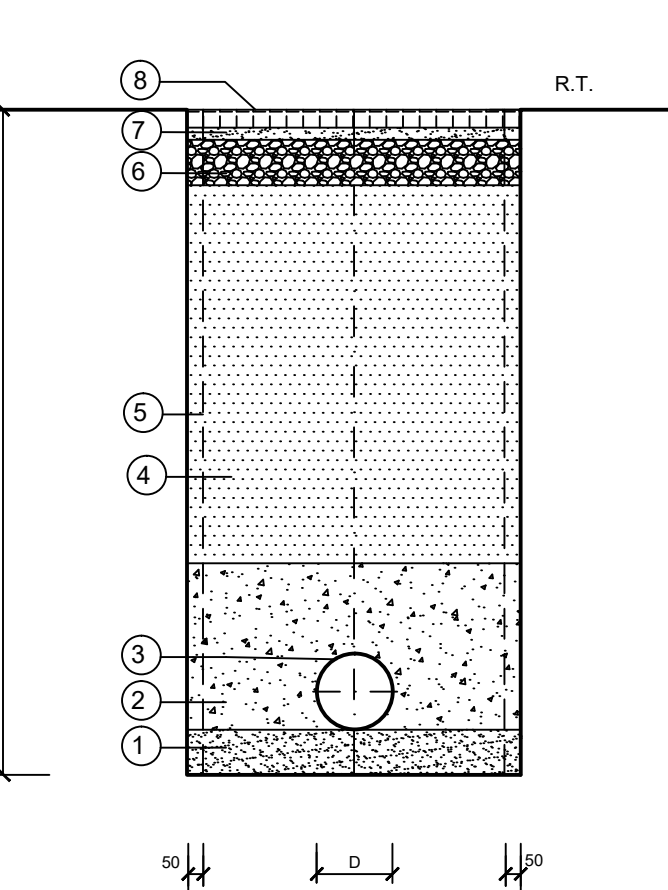
OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
S KRYTEM ZE ŠTĚRKU



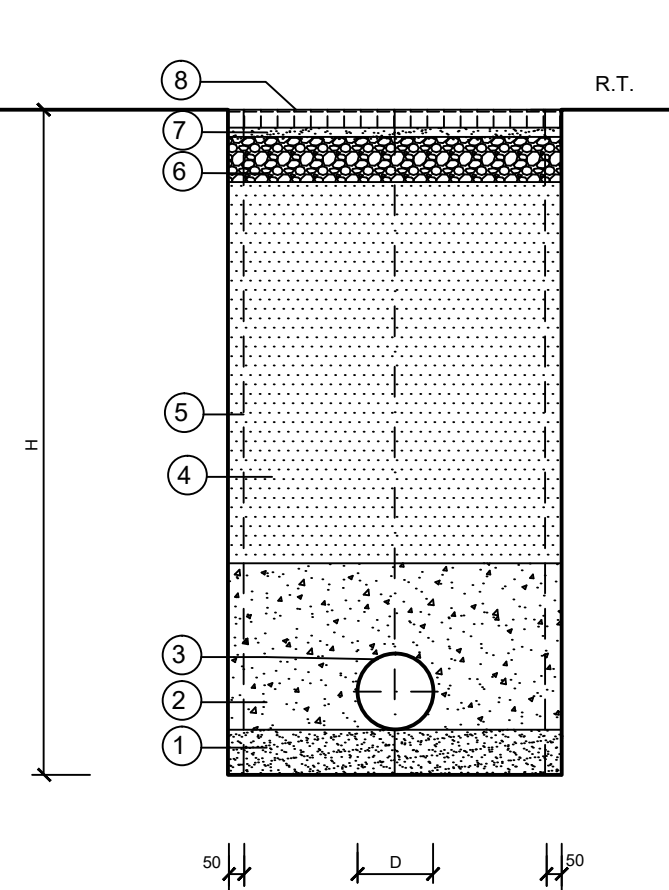
OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
ZPEVNĚNÉ PANELE



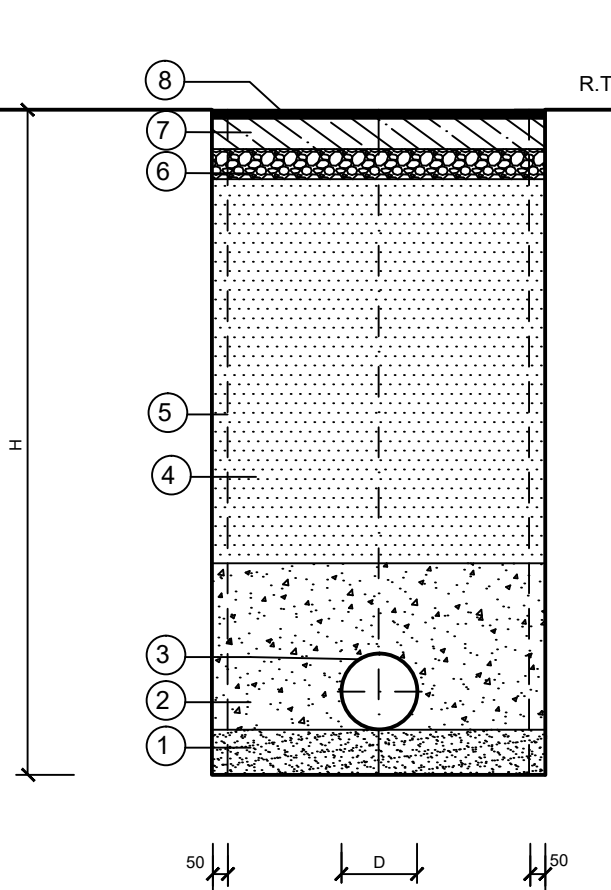
OPRAVY CHODNÍKU, VJEZDU
ZPEVNĚNÉHO BETONOVOU DLAŽBOU



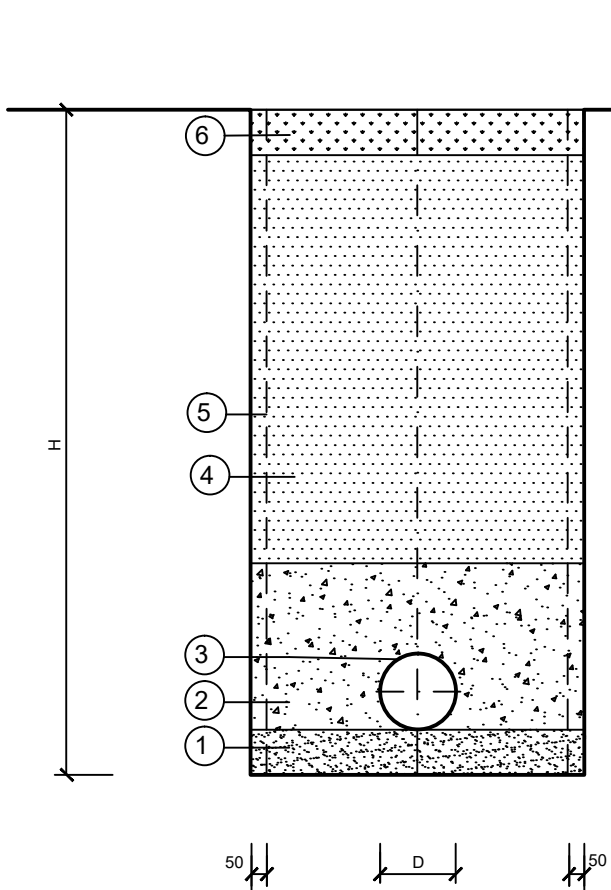
OPRAVY CHODNÍKU, VJEZDU
ZPEVNĚNÉHO ZÁMKOVOU DLAŽBOU



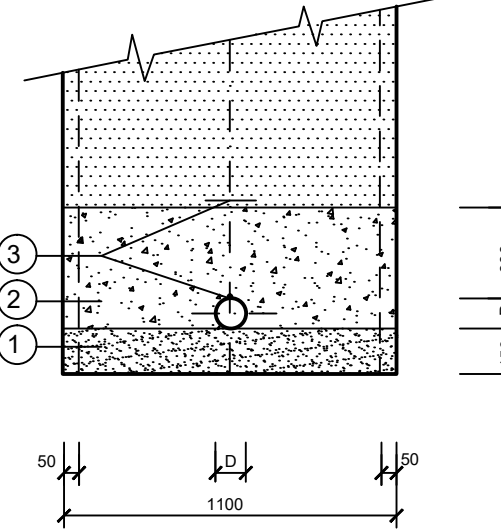
OPRAVY CHODNÍKU, VJEZDU
ZPEVNĚNÉHO LITÝM ASFALTEM



OPRAVY VE VOLNÉM TERÉNU

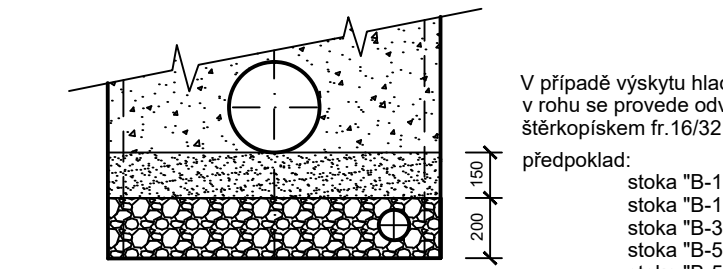


SAMOSTATNÁ STAVEBNÍ RÝHA
KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU



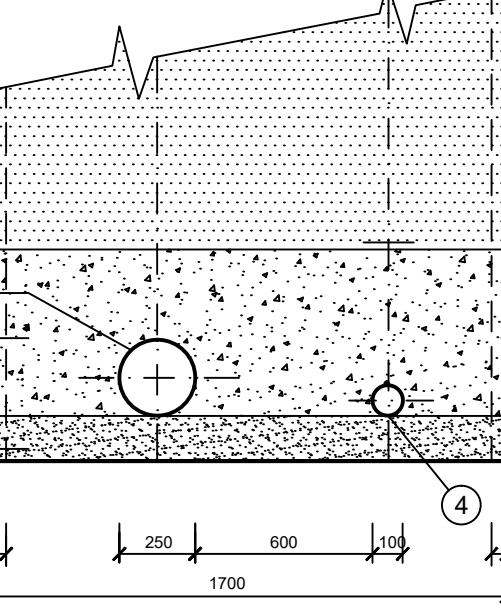
- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE DN 100, 80mm
 - 4 MĚDĚNÝ VODIČ ČY 6mm², VÝSTRAŽNÁ FOLIE SĚDA

ODVODNĚNÍ A SANACE STAVEBNÍ RÝHY



- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE DN 100, 80mm
 - 4 MĚDĚNÝ VODIČ ČY 6mm², VÝSTRAŽNÁ FOLIE SĚDA

SDRUŽENÁ STAVEBNÍ RÝHA
GRAVITACE + VÝTLAK



- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 KANALIZAČNÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE DN 100, 80mm
 - 5 MĚDĚNÝ VODIČ ČY 6mm², VÝSTRAŽNÁ FOLIE SĚDA

- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKODŘTÍ FR-D-63 S MÍROU ZHUTNITELNOSTI DLE TP 146
 - 5 PAŽENÍ
 - 6 ŠTĚRKODŘT ŠD fr.0/63 SE ZHUTNĚNÍM
 - 7 ŠTĚRKODŘT ŠD fr.0/32 SE ZHUTNĚNÍM
 - 8 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 16+
 - 9 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+
 - 10 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+
 - H1 HLOUBKA ZÁSYPU
 - H HLOUBKA VÝKOPU
 - D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKODŘTÍ FR-D-63 S MÍROU ZHUTNITELNOSTI DLE TP 146
 - 5 PAŽENÍ
 - 6 ŠTĚRKODŘT ŠD fr.0/63 SE ZHUTNĚNÍM
 - 7 ŠTĚRKODŘT ŠD fr.0/32 SE ZHUTNĚNÍM
 - 8 ASFALTOVÝ BETON ACP 16+
 - 9 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+
 - H1 HLOUBKA ZÁSYPU
 - H HLOUBKA VÝKOPU
 - D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
 - 5 PAŽENÍ
 - 6 VIBROVANÝ ŠTĚRK FR.32/63mm
 - 7 VIBROVANÝ ŠTĚRK FR.32/63mm
 - H1 HLOUBKA ZÁSYPU
 - H HLOUBKA VÝKOPU
 - D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
 - 5 PAŽENÍ
 - 6 ŠTĚRKOPÍSEK
 - 7 SILNIČNÍ PANELE
 - 8 BETONOVÁ DLAŽBA
 - H1 HLOUBKA ZÁSYPU
 - H HLOUBKA VÝKOPU
 - D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
 - 5 PAŽENÍ
 - 6 DRCENÉ KAMENIVO fr.8-16mm
 - 7 DRCENÉ KAMENIVO fr.4-8mm
 - 8 ZÁMKOVÁ DLAŽBA 10/10/6
 - H1 HLOUBKA ZÁSYPU
 - H HLOUBKA VÝKOPU
 - D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
 - 5 PAŽENÍ
 - 6 DRCENÉ KAMENIVO fr.8-16mm
 - 7 DRCENÉ KAMENIVO fr.4-8mm
 - 8 ZÁMKOVÁ DLAŽBA 10/10/6
 - H1 HLOUBKA ZÁSYPU
 - H HLOUBKA VÝKOPU
 - D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
 - 5 PAŽENÍ
 - 6 ŠTĚRKODŘT
 - 7 OBALOVANÉ KAMENIVO
 - 8 LITÝ ASFALT
 - H1 HLOUBKA ZÁSYPU
 - H HLOUBKA VÝKOPU
 - D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
 - 5 PAŽENÍ
 - 6 OJMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU
 - H1 HLOUBKA ZÁSYPU
 - H HLOUBKA VÝKOPU
 - D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

- POPIS:
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
 - 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
 - 3 KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ DN 250mm
 - 4 KANALIZAČNÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE DN 100, 80mm
 - 5 MĚDĚNÝ VODIČ ČY 6mm², VÝSTRAŽNÁ FOLIE SĚDA

- PŘÍČNÝ REZ KANALIZAČNÍCH ODBOČEK:
- Šířka stavební jámy = 800mm
 - opravy konečného povrchu z ACO 11+ budou provedeny dle požadavku správce komunikace
 - opravy povrchů v místech příčných výkopů v komunikacích pro pěší budou provedeny v rozsahu 0,5m od hran výkopu

- POZNÁMKY:
- OPRAVY KOMUNIKACÍ BUDOU PŘEDVYKONÁNY PODLE TP 146 - Povolení a provádění výkopů a zásepů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.
 - Stávající dopravní značení bude obnoveno.

Revize				Revizí provedl		Datum revize	
<div>PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz</div>				<div>VodaM</div>			
HIP	ING. PETR MATUŠKA		DATUM				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		září 2020				
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		AUTORIZAČNÍ PODPIS				
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁN						
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV		ZAK. ČÍSLO		04.231		
OKRES	PŘEROV		ARCH. ČÍSLO		2452		
KRAJ	OLOMOUCKÝ		MĚRITKO		1:25		
PROJEKT				KANALIZACE PENČICE		PÁŘE	
OBJEKT				D.1 KANALIZAČNÍ STOKY		STUPEŇ	
PŘÍLOHA				PŘÍČNÉ ŘEZY RÝHOV		ČÍSLO PŘÍLOHY	
						D.1.4	