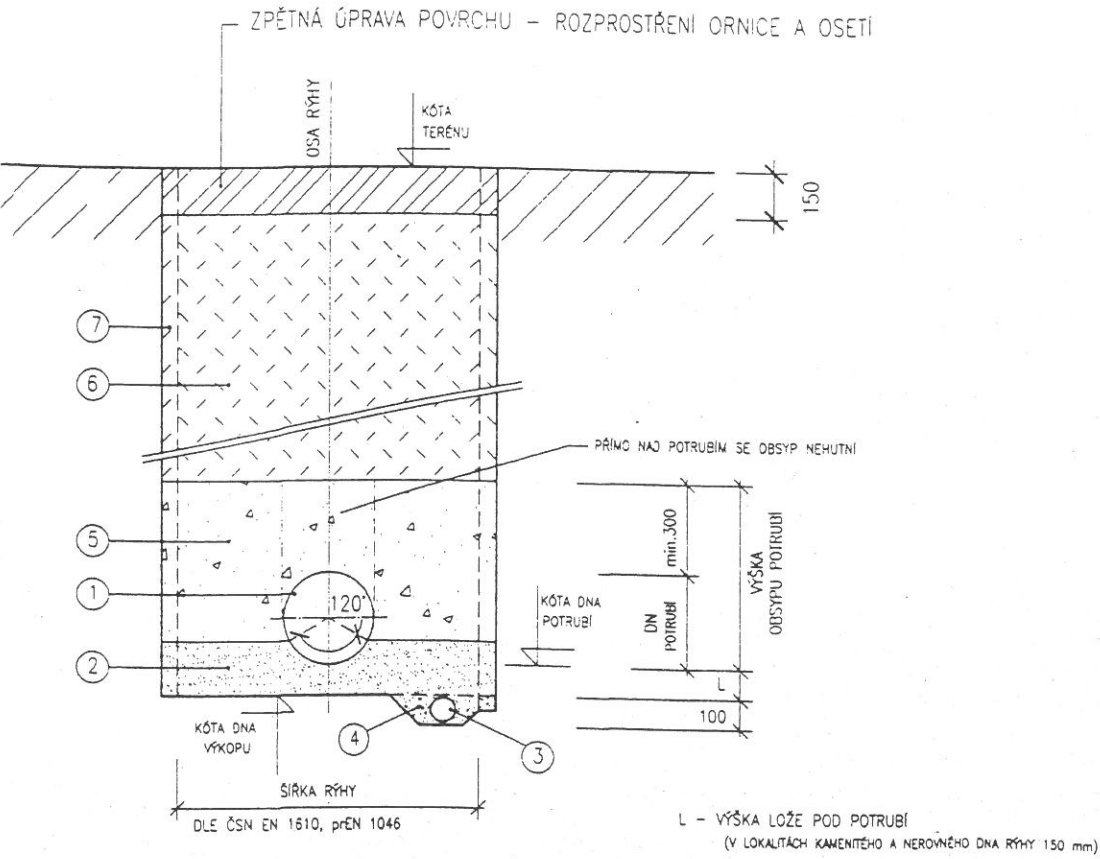


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
VE VOLNÉM TERÉNU



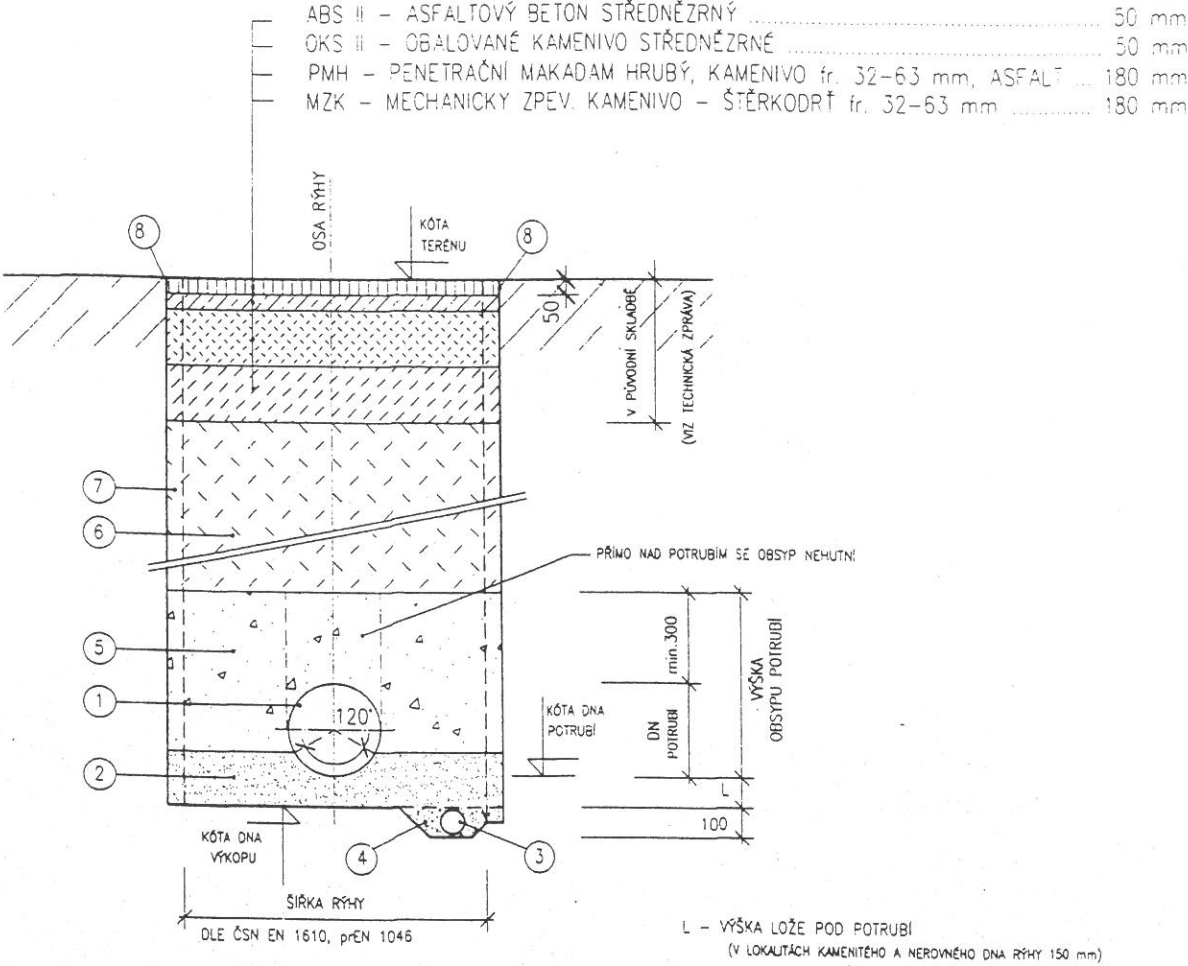
LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŽEBROVANÉ PP SN 8 / SN 16 (DN viz výkresy Situace a Podélný profil)
- 2 LOŽE POD POTRUBÍ - ZHUTNĚNÁ VRSTVA PÍSKU (PÍSCITÁ ZEMINA, HLINITOPÍSCITÁ ZEMINA, ŠTĚRKOPÍSEK) - ZRNITOST max. 8,00 mm
- 3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 PE/HD (v případech odvodnění rýhy v úsecích pod ustálenou hladinou spodní vody)
- 4 DRENÁŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRK 32-63 mm (v úsecích odvodnění rýhy drenážním potrubím)
- 5 ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ NESOUDRŽNOU SPOLEHLIVĚ HUTNITELNOU ZEMINOU (PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK) - SMÍŠENÁ FRAKCE 0-20 mm HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 150 mm (PO STRANÁCH POTRUBÍ 98% PS)
- 6 ZHUTNĚNÝ ZÁSYR RÝHY TŘIDĚNOU DOBRĚ HUTNITELNOU ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 300 mm
- 7 OBOUSTRANNÉ ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ VÝKOPU RÝHY - PAŽÍČÍ BOXY
- 8 NAVÁZÁNÍ NA STÁV. VOZOVKU - VYROVNÁNÍ STYČNÉ PLOCHY, ZALITÍ SPÁRY ASFALT. ZÁLIVKOU

MÍRA ZHUTNĚNÍ OBSYPY POTRUBÍ A ZÁSYPU RÝHY - VE VOLNÉM TERÉNU 93% PS, V POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A POJÍZDNÝCH PLOCHÁCH 95% PS

PROVÁDĚNÍ STOK SE ŘÍDÍ ZEJMÉNA ČSN EN 1610, ČSN 75 6101 A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ ZABUDOVANÝCH MATERIÁLŮ.
PRO ZEMNÍ PRÁCE JE ZÁVAZNÁ ČSN 73 3050.
ZÁSYR RÝHY A KONSTRUKCE VOZOVKY VE STÁT. A KRAJ. SILNICÍCH MUSÍ SPLŇOVAT TP 146 (Povolování a provádění výkopů a zásyv rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozem. komunikací).

VE VOZOVKÁCH MÍSTNÍCH A PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ



Kreslil:	Vypracoval:	Projektant:	ING. VÁCLAV KOPECKÝ projektová činnost ve výstavbě 739 98 Mosty u Jablunkova 275	
		Ing. Václav Kopecký		
Investor:	Město Třinec		Datum:	07/2016
Stavba:	TŘINEC – DOLNÍ LÍŠTNÁ, lokalita NOVÝ SVĚT REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD SO 02 VNĚJŠÍ KANALIZACE A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ		Stupeň:	DPS
Název přílohy:	ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ – vzorový výkres		Číslo zakázky:	30016
			Měřitko:	Číslo přílohy: D.4.4