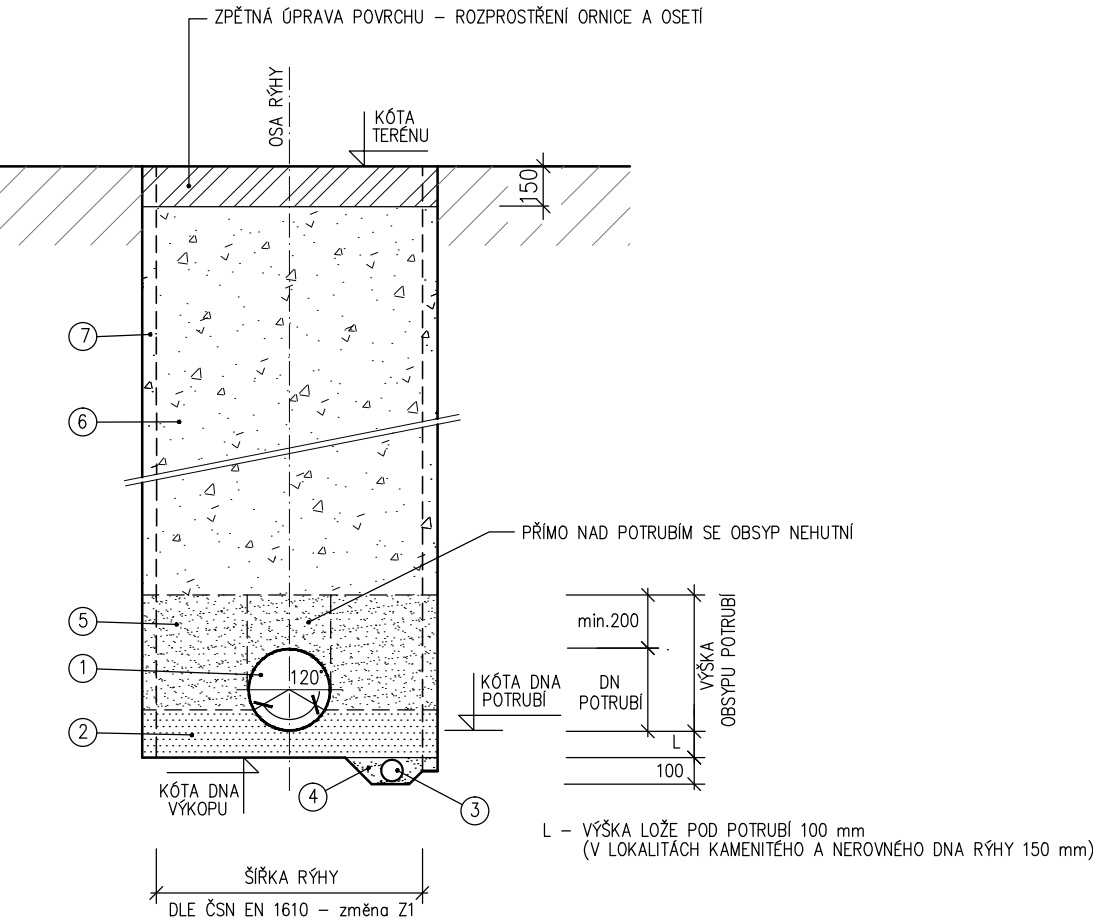


ODVODNĚNÍ CHODNÍKU – ULOŽENÍ POTRUBÍ PP typ "X Stream"
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
VE VOLNÉM TERÉNU



- LEGENDA:
- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŽEBROVANÉ (KORUGOVANÉ) PP SN 8 AŽ SN 16, vyrobená v souladu s ČSN EN 13479 (DN viz výkresy Situace a Podélný profil)
  - ② LOŽE POD POTRUBÍ – ZHUTNĚNÁ VRSTVA PISKU (PISČITÁ ZEMINA, HLINITOPISČITÁ 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 (PISEK, ŠTĚRKOPÍSEK) – SMÍŠENÁ FRAKCE 0–20 mm HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 150 mm (PO STRANÁCH POTRUBÍ 98% PS)
  - ⑥ ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY TŘIDĚNOU DOBRĚ HUTNITELNOU ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 300 mm
  - ⑦ OBOUSTRANNÉ ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ VÝKOPU RÝHY – PAŽÍCÍ BOXY
  - ⑧ NAVÁZÁNÍ NA STÁV. VOZOVKU – VYROVNÁNÍ STYČNÉ PLOCHY, ZALITÍ SPÁRY ASFALT. ZÁLIVKOU

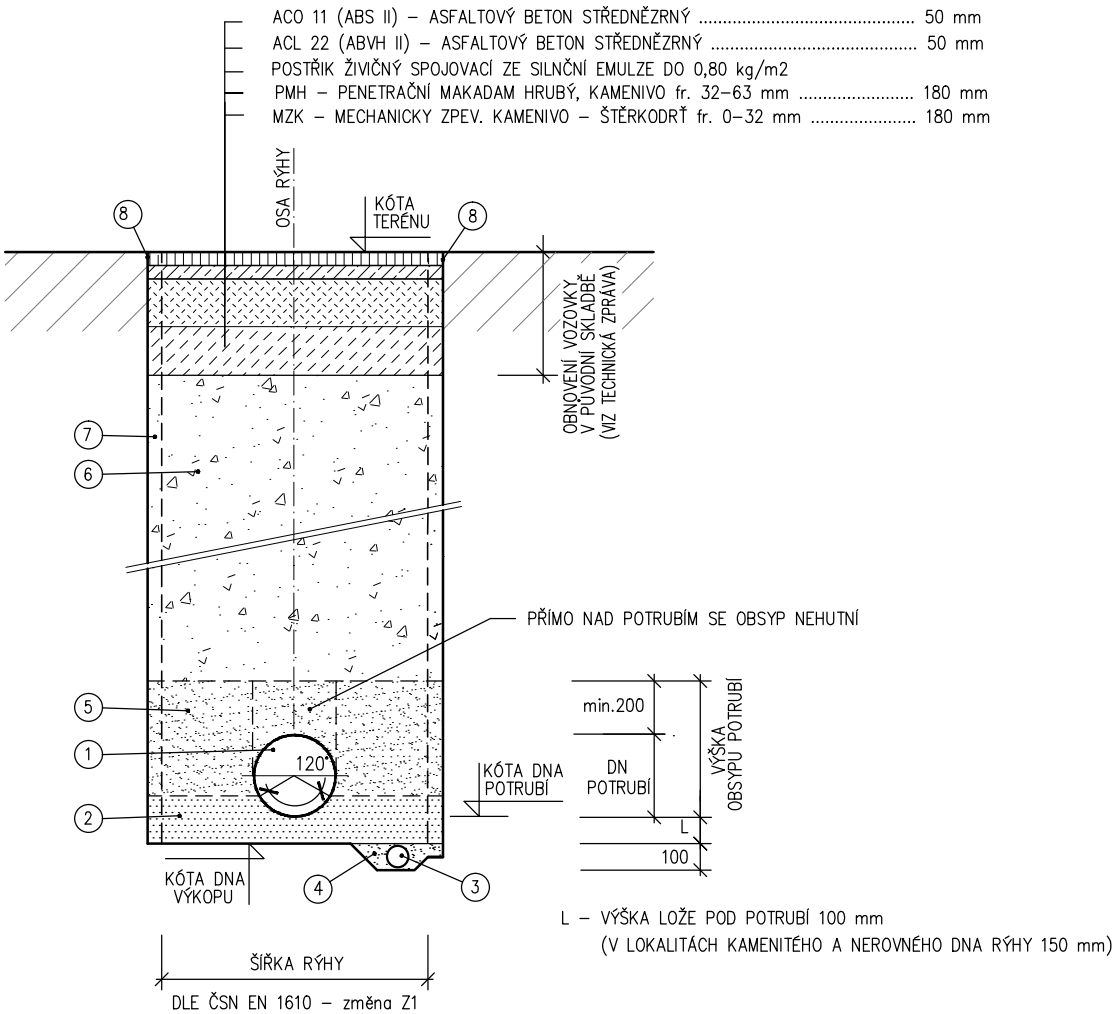
NEJMENŠÍ NAVRHOVANÁ ŠÍŘKA PAŽENÉHO VÝKOPU RÝHY V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍM PRŮMĚRU POTRUBÍ PP (hrdlo) A HLOUBKY RÝHY:

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU						
OD potrubí	DO 150 mm	DO 200 mm	DO 250 mm	DO 300 mm	DO 400 mm	DO 500 mm
šířka rýhy	1,10 m	1,20 m	1,25 m	1,30 m	1,50 m	1,65 m

OD = vnější průměr trouby v mm.

K ŠÍŘCE VÝKOPU RÝHY JE V TABULCE PŘIPOČTENO OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ STĚN VÝKOPU 2 x 0,10 m. ŠÍŘKU MEZI PAŽENÍM A NEIZOLOVANOU STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. ŠACHTOU Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ) JE NUTNÉ ROZŠÍŘIT NA PORADOVNÍ PROSTOR min. 0,15 m NA KAŽDÉ STRANĚ OD NEJVĚTŠÍ ŠÍŘKY STAVEBNÍ KONSTRUKCE, V MÍSTECH NUTNÉHO PŘÍSTUPU K VNĚJŠÍ STĚNĚ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (např. šachta) NEJMÉNĚ 0,50 m PRO ŠÍŘKU RÝHY JE ZÁVAZNÁ ČSN EN 1610 – ZMĚNA Z1 (ČSN 75 6114)

VE VOZOVKÁCH MÍSTNÍCH OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ



MÍRA ZHUTNĚNÍ OBSYPU POTRUBÍ A ZÁSYPY RÝHY – VE VOLNÉM TERÉNU min. 93% PS
PROVÁDĚNÍ STOK SE ŘÍDÍ ZEJMÉNA ČSN EN 1610, ČSN 75 6101 (75 6114) A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ ZABUDOVANÝCH MATERIÁLŮ. PRO PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRÁCI JE ZÁVAZNÁ ČSN 73 6133 (NAHRAZUJE ČSN 73 3050).

HAUSING s. r. o				739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275		<div>HAUSING s.r.o.</div> MOSTY U JABLUNKOVA 275	
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ	PROJEKTANT	MILOŠ KOPECKÝ	T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ		
MÍSTO STAVBY	NÁVSÍ	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	02/2015		
INVESTOR	OBEC NÁVSÍ			STUPEŇ	DSP		
AKCE:  NÁVSÍ - DOSTAVBA CHODNÍKU UL. POD VÝTOPNOU				ČÍSLO ZAKÁZKY	14004.2		
				MĚŘÍTKO	1 : 25		
				SO/PS	-		
				FORMÁT			
PŘÍLOHA:	ODVODNĚNÍ CHODNÍKU - ULOŽENÍ POTRUBÍ PP VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO PŘÍLOHY C.1.2.8/a			