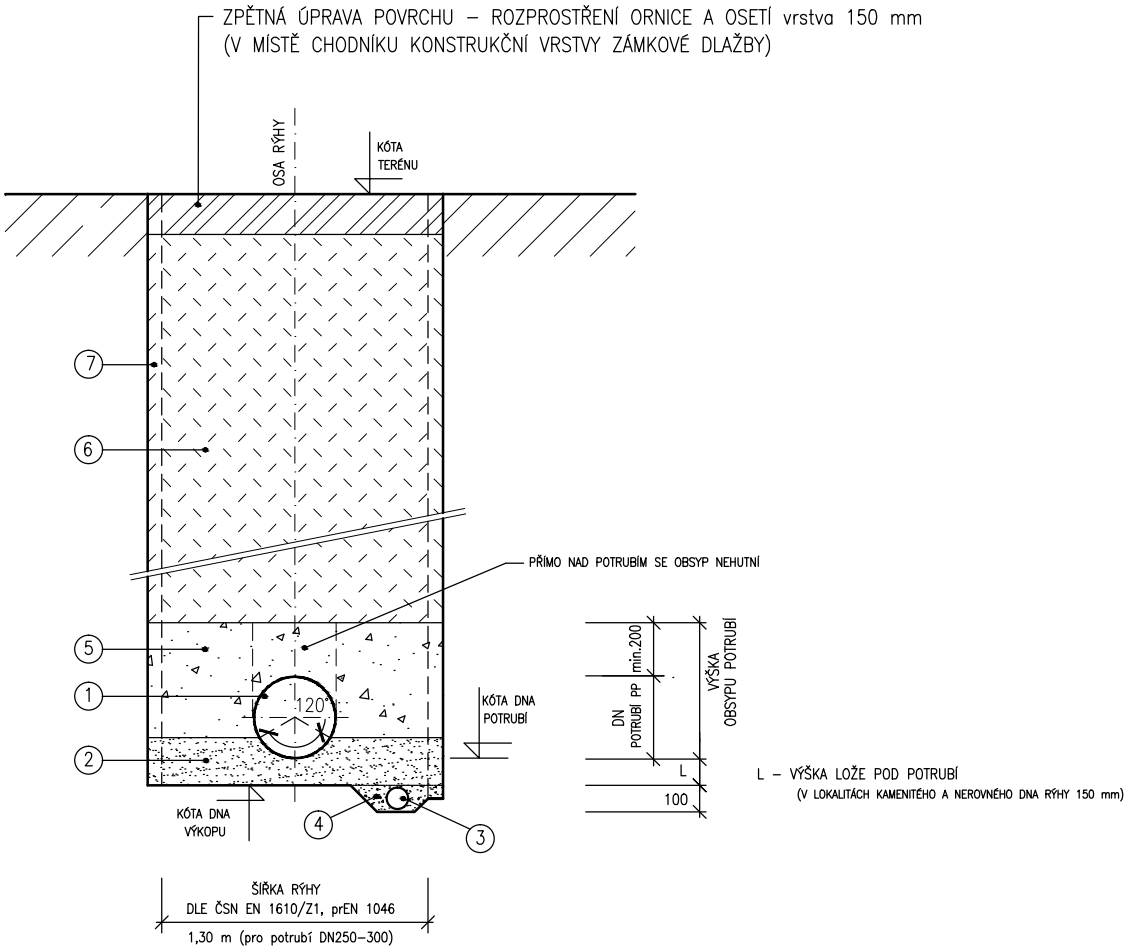


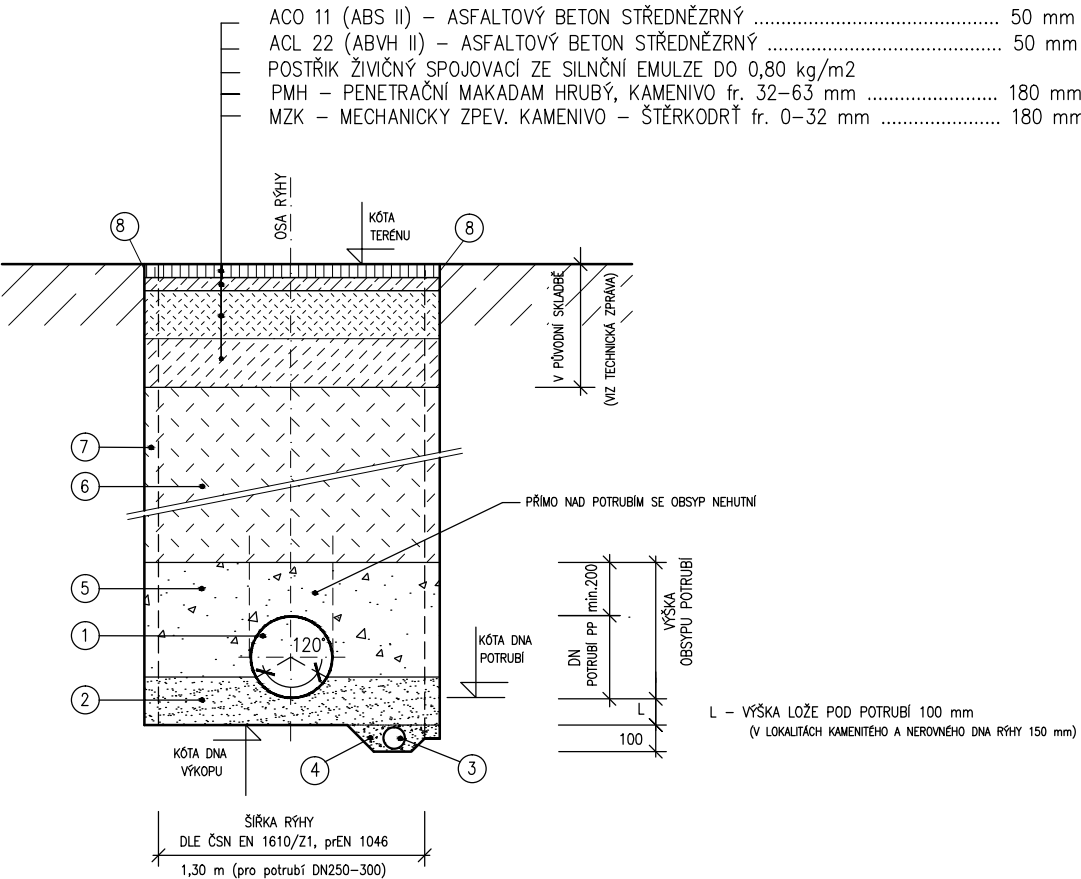
# ULOŽENÍ POTRUBÍ PP – typ X Stream (SN 8)

## VZOROVÝ VÝKRES – PŘÍČNÉ ŘEZY

VE VOLNÉM TERÉNU



VE VOZOVKÁCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNÍCH OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ



### LEGENDA:

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HRDLOVÉ – typ X Stream PP (SN 8) – DN a hloubka uložení potrubí viz výkresy "Situace podrobná" a "Podélné profily"
- ② LOŽE POD POTRUBÍ – ZHUTNĚNÁ VRSTVA PÍSKU (PÍŠČITÁ ZEMINA, HLINITOPÍŠČITÁ ZEMINA, ŠTĚRKOPÍSEK) – ZRNITOST max. 8,00 mm, MÍRA ZHUTNĚNÍ min. 95% PS
- ③ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 PE/HD (provádí se v místech stavebních prací a montáže potrubí pod ustálenou hladinou spodní vody)
- ④ DRENÁŽNÍ VRSTVA – ŠTĚRK 32–63 mm (provádí se v v úsecích drenážního potrubí)
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ NESOUDRŽNOU SPOLEHLIVĚ HUTNITELNOU ZEMINOU (PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK) – SMÍŠENÁ FRAKCE 0–20 mm, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 150 mm, MÍRA ZHUTNĚNÍ MIN. 95% PS, PO STRANÁCH POTRUBÍ min. 98% PS
- ⑥ ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY TŘÍDĚNOU DOBRĚ HUTNITELNOU ZEMINOU Z VÝKOPU – HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 300 mm, MÍRA ZHUTNĚNÍ min. 95% PS, V AKTIVNÍCH ZÓNÁCH VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ min. 100% PS
- ⑦ OBOUSTRANNÉ ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ VÝKOPU RÝHY – PAŽÍCÍ BOXY
- ⑧ NAVÁZÁNÍ NA STÁV. VOZOVKU – VYROVNÁNÍ STYČNÉ PLOCHY, ZALITÍ SPÁRY ASFALT. ZÁLIVKOU

PRO ŠÍŘKU RÝHY JE ZÁVAZNÁ ČSN EN 1610 (ČSN 75 6114) – ZMĚNA Z1

Před montáží trub musí být dno rýhy upraveno do předepsaného sklonu a tvaru a odstraněny všechny nerovnosti. Při provádění zemních prací a montáži potrubí musí být dodrženy technologické předpisy výrobce trubního materiálu a příslušné ČSN, zejména ČSN 73 6133, ČSN 72 10006, ČSN EN 1610 (75 6114) a ČSN 6101. Pro provádění zemních prací v komunikacích jsou závazné zejména TP 146 "Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací" a technologické předpisy výrobců materiálů.

Stabilita stěny rýhy musí být zajištěna svislým pažením – viz ČSN 73 3050 (doporučuje se zátažné boxové pažení). Pažení stěn rýhy musí být montováno postupně s výkopem rýhy, demontáž je nutné provádět opět postupně během zásypu rýhy.

kótováno v mm

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	DOLNÍ LOMNÁ	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	02/2016		
INVESTOR	OBEC DOLNÍ LOMNÁ Obecní úřad Dolní Lomná, 739 91 Dolní Lomná č.p. 164			STUPEŇ	DSP		
AKCE:	DOLNÍ LOMNÁ - LOKALITA "ZÁVODÍ" BEZBARIÉROVÁ TRASA PRO PĚŠÍ 2. ETAPA			ČÍSLO ZAKÁZKY	15003.2		
OBJEKT:				MĚŘÍTKO	1:25		
				SO/PS	-		
				FORMÁT			
PŘÍLOHA:	ULOŽENÍ POTRUBÍ PP vzorový výkres			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.2.4		