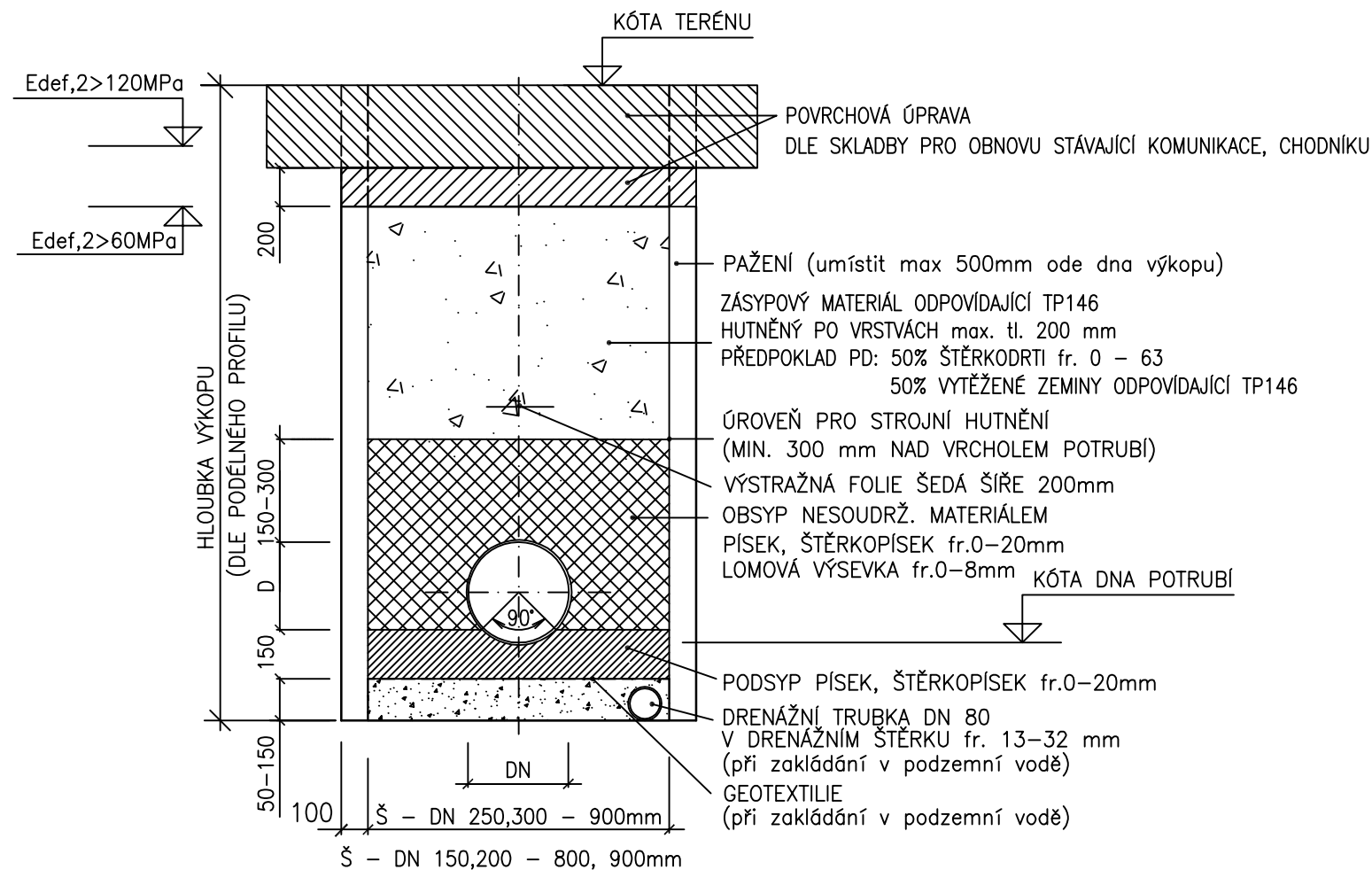


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH
HOMOGENNÍ PLNOSTĚNNÉ PVC, SN12 DN250, DN200, DN150



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE dle ČSN EN 1610

(PLATÍ PRO ULOŽENÍ V SAMOSTATNÉ RÝZE)

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY – Š (m)	TLOUŠŤKA PAŽENÍ – t (m)
< 1,00	nevyžaduje se	
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80	0,10
> 1,75 ≤ 4,00	0,90	0,10
> 4,00	1,00	0,20

KONSTRUKCE SILNICE II.Ř V MÍSTECH OBNOVY PO VÝKOPU

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	50mm (šířka výkopu +2x20cm)
POŠTŘÍK SPOJOVACÍ SILNIČNÍM ASFALTEM	PS;EK	0,5–0,7kg/m2
ASFALTOVÝ BETON VRSTVA PODKLADNÍ	ACL 16+	70mm (šířka výkopu+2x20cm)
POŠTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. EMULZÍ	PI;EK	0,8kg/m2
ASFALTOVÝ BETON VRSTVA PODKLADNÍ	ACL 22+	90mm (šířka výkopu+2x20cm)
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150mm (šířka výkopu+2x20cm)
ŠTĚRKODRŤ (0–63)	ŠD 0/63	200mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		MIN. 560mm

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ MK MÍSTECH OBNOVY PO VÝKOPU

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	50mm (šířka výkopu +2x20cm)
POŠTŘÍK SPOJOVACÍ SILNIČNÍM ASFALTEM	PS;EK	0,5–0,7kg/m2
ASFALTOVÝ BETON VRSTVA PODKLADNÍ	ACL 16+	70mm (šířka výkopu+2x20cm)
POŠTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. EMULZÍ	PI;EK	0,8kg/m2
ASFALTOVÝ BETON VRSTVA PODKLADNÍ	ACL 22+	90mm (šířka výkopu+2x20cm)
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150mm (šířka výkopu+2x20cm)
ŠTĚRKODRŤ (0–63)	ŠD 0/63	200mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM	MIN.	560mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO11	50mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK MODIFIKOVANÁ ASF.EMULZE	0,2 kg/m ²
ŠTĚRKODŘÍ (0-32)	ŠD 50mm
ŠTĚRKODŘÍ (0-63)	ŠD 150mm
KONSTRUKCE CHODNIKU CELKEM	250mm

POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ZEMINY Z VÝKOPU PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP, MUSÍ TATO ZEMINA SPLŇOVAT PODMÍNKY UVEDENÉ V TP 146.
ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN PROVÁDĚT ZKOUŠKY ZEMINY DLE TP 146 A POSODIT VHODNOST MATERIÁLU PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP.
ZHOTOVITEL JE ZÁROVEŇ POVINEN DODRŽET PODMÍNKY SPRÁVCŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ.

V PŘÍPADĚ VYSOKÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY:
DRENÁŽ BUDE ZHOTOVENA ZE ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 150 MM A
DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TRUBKY PVC DN80. PO STAVBĚ BUDE ZRUŠENA.

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		Ing. Iva Šrámková projekty vodo­hospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908	
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			
INVESTOR	MĚSTO HORAŽĐOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĐOVICE			
OBEC	HORAŽĐOVICE	OKRES KLATOVY PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice			DATUM	01/2018
			STUPEŇ	PDPS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1/2018
			FORMÁT	2 A4
SO 400 - KANALIZACE VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			MĚŘÍTKO	bez měřítka
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4