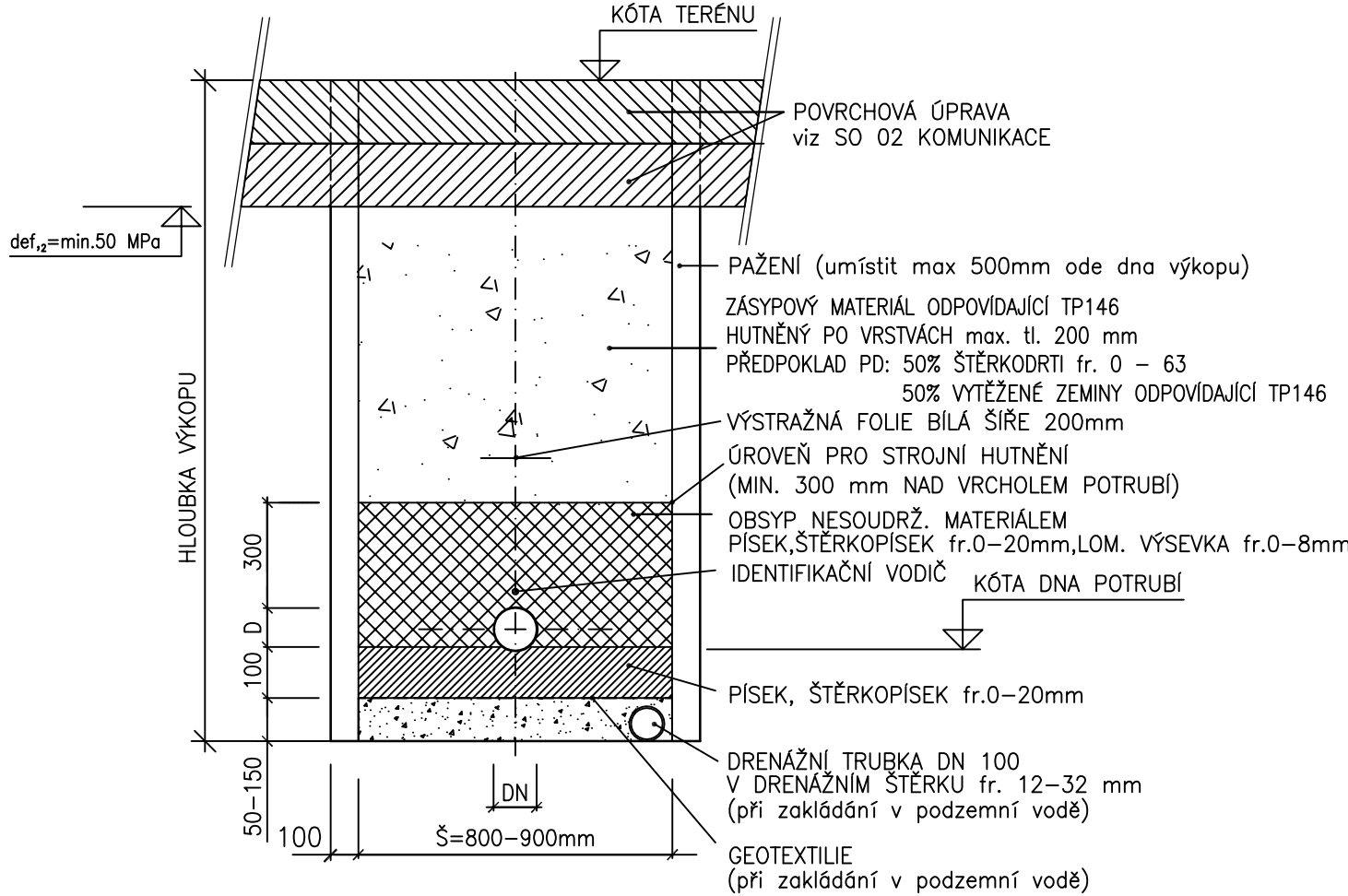


SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

POTRUBÍ PE100 RC SDR11 D110 a D160mm
PŘÍPOJKY PE100 RC SDR11 D32, 40, 50 a 63 mm



JEDNOTLIVÉ SKLADBY POVRCHŮ JSOU DLE PD HORAŽDOVICE– REVITALIZACE
SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ–POD VODOJEMEM–SO 02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTECH ROZŠÍŘENÍ/OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11	40mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS;EK	0,3kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+	60mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI;EK	0,6kg/m2
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150mm
ŠTĚRKODRŤ (0–63)	ŠD 0/63	150mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM	MIN. 400mm	

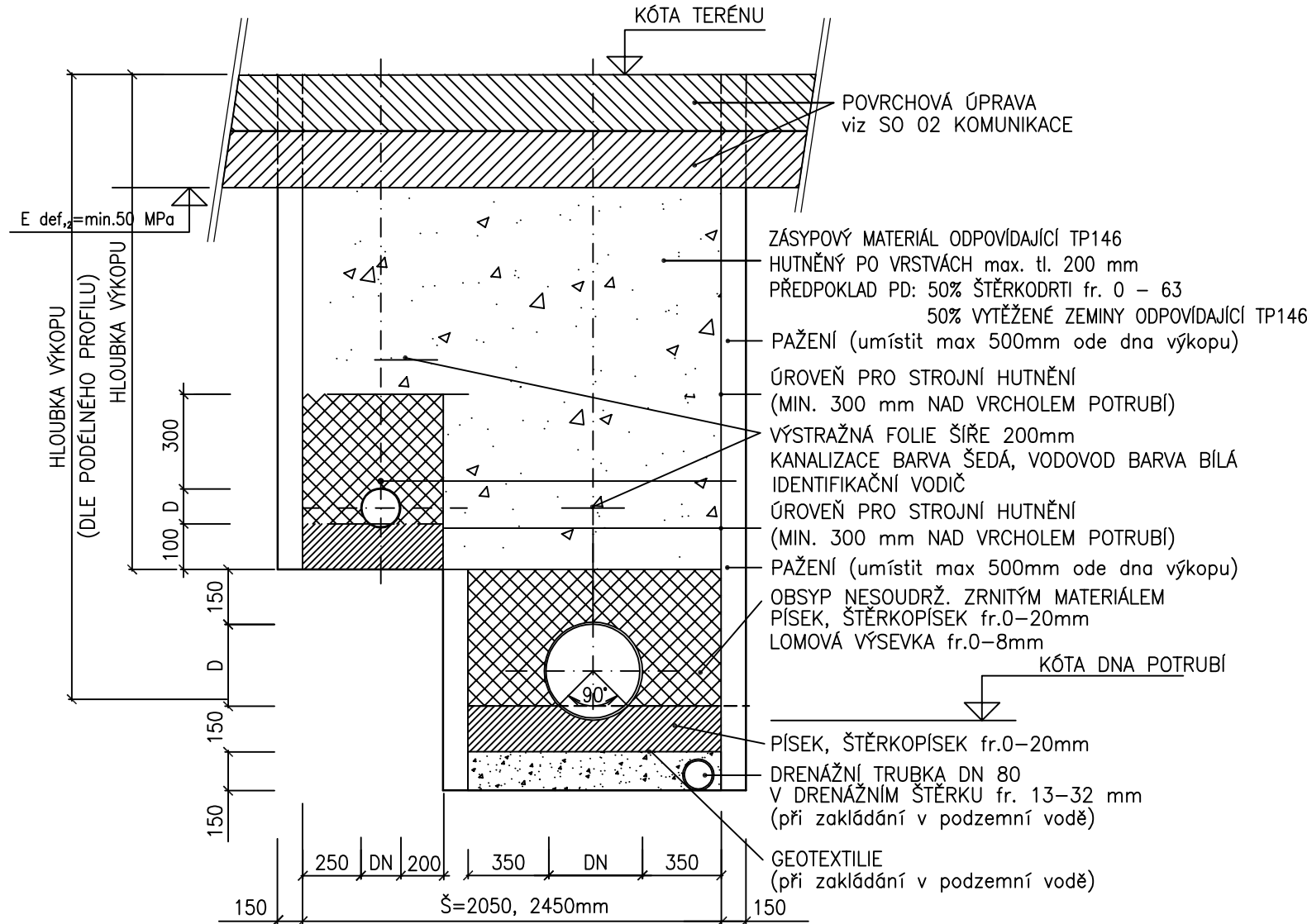
KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ

DLAŽBA ZÁMKOVÁ	DL	80mm
LOŽNÁ VRSTVA (ŠD 4–8)	ŠD	40mm
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150mm
ŠTĚRKODRŤ (0–63)	ŠD (0–63)	150mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM	420mm	

KONSTRUKCE CHODNÍKU

DLAŽBA ZÁMKOVÁ	DL	60mm
LOŽE Z KAM. DRCENÉHO	L	40mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm
KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM	250mm	

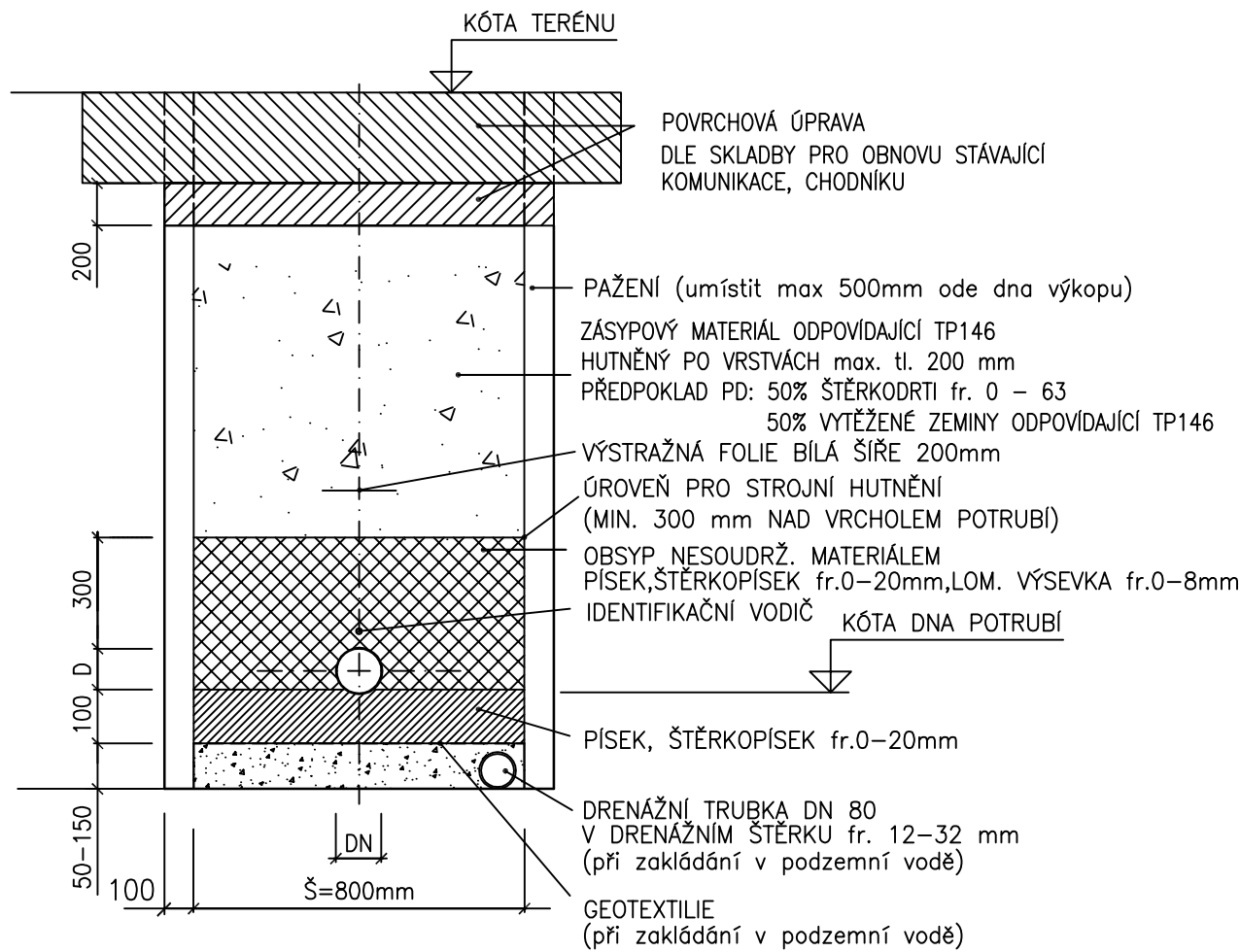
SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN400, DN500 A DN600
A VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE100 RC SDR11 D110mm V SOUBĚHU



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610 (PLATÍ PRO ULOŽENÍ V SAMOSTATNÉ RÝŽE)		
HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY – Š (m)	TLOUŠTKA 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

SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
VE STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH

POTRUBÍ PE100 RC SDR11 D110 a D160mm
PŘÍPOJKY PE100 RC SDR11 D32, 40, 50 a 63 mm



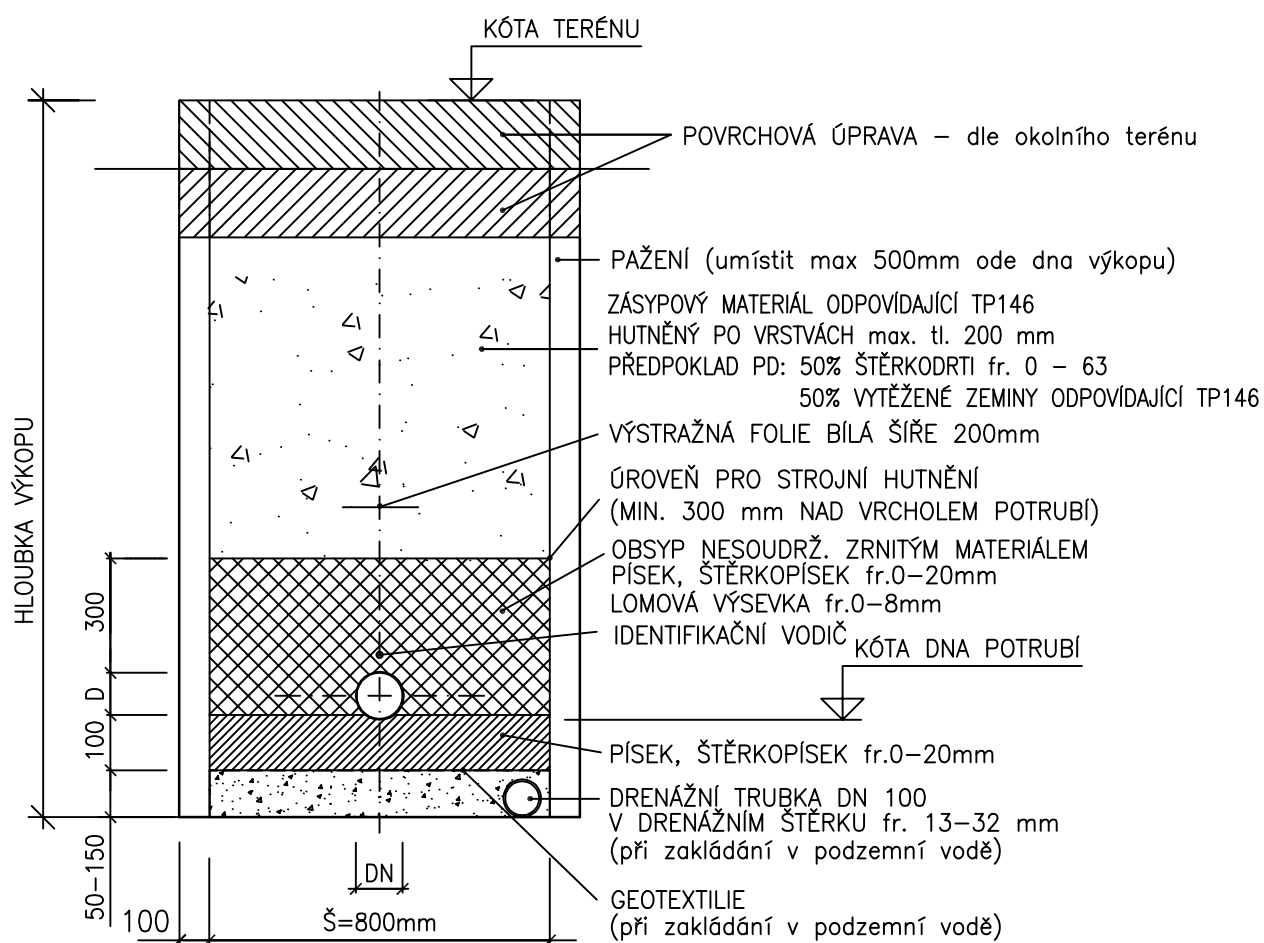
POZNÁMKA:

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 VHDNOST MATERIÁLU PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP.
ZHOTOVITEL JE ZÁROVEŇ POVINEN DODRŽET PODMÍNKY SPRÁVCŮ
DOTČENÝCH POZEMKŮ.

DRENÁŽ BUDE ZHOTOVENA ZE ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 150 MM A
DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TRUBKY PVC DN80. PO STAVBĚ BUDE ZRUŠENA.

SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

POTRUBÍ PE100 RC SDR11 D110 a D160mm
PŘÍPOJKY PE100 RC SDR11 D32, 40, 50 a 63 mm



ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE		
OBEC	HORAŽDOVICE	OKRES	KLATOVY
		PLZEŇSKÝ KRAJ	
STAVBA HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - II.ETAPA		DATUM	06/2018
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	15/2018
SO 07 - VODOVOD VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1:20
		ČÍSLO VÝKRESU	D.7.8