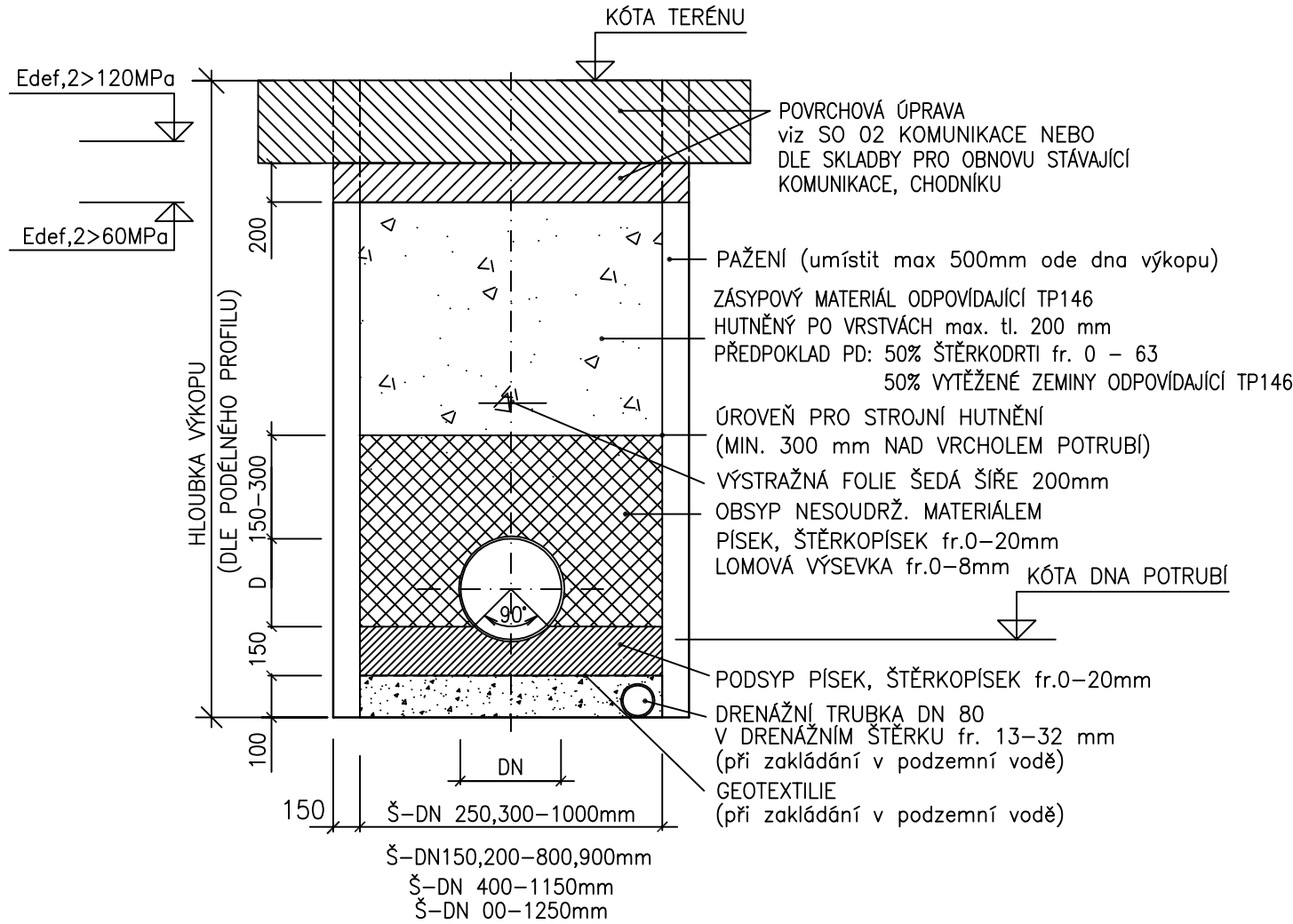


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

STOKY - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ PP, SN10, DN250, DN300, DN400, DN500
PŘÍPOJKY - POTRUBÍ KG HLADKÉ, SN8 DN150, DN200



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

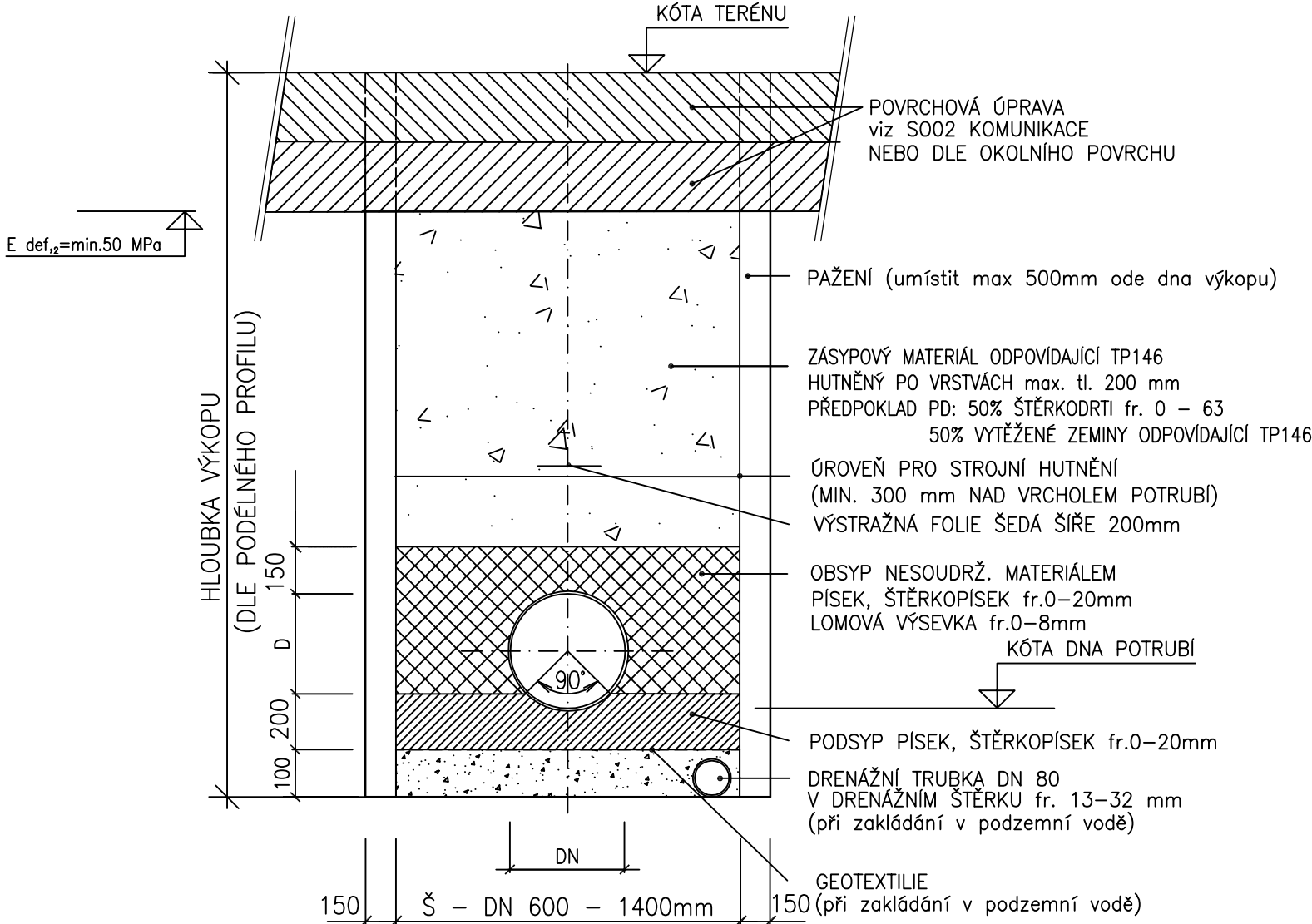
KONSTRUKCE CHODNÍKŮ

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

KONSTRUKCE ST. VOZOVKY V MÍSTECH OBNOVY PO VÝKOPU
ULICE ŠUMAVSKÁ, POD VODOJEMEM A PALACKÉHO

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11	40mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ	ACP 16+	60mm
ASFALTOBETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍASF. EMULZÍ	MZK	150mm
MECH.ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	ŠD 0/63	150mm
ŠTĚRKODRŤ (0-63)	ŠD 0/63	150mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		400mm

SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
POTRUBÍ KORUGOVANÉ PP SN10, DN600

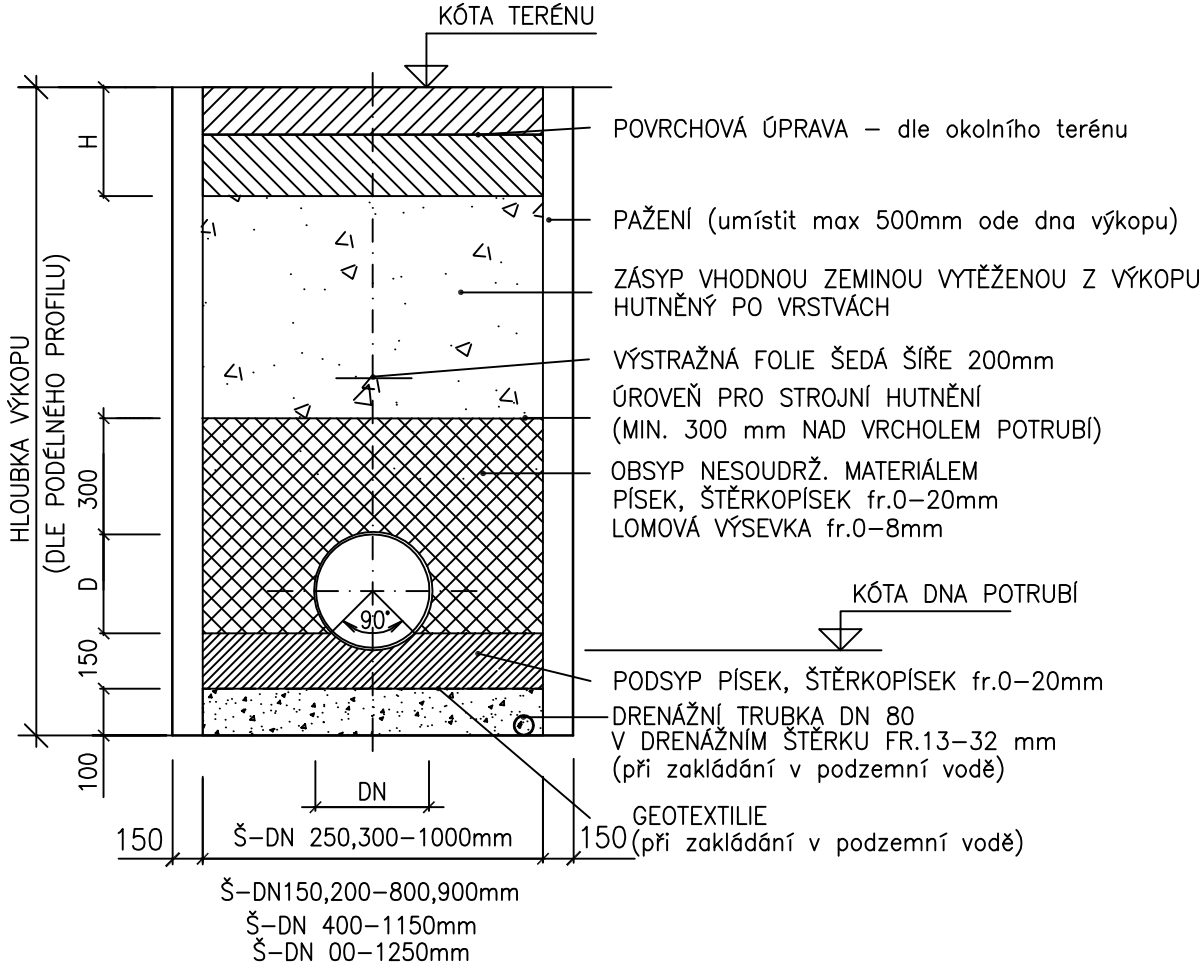


NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE dle ČSN EN 1610
(PLATÍ PRO ULOŽENÍ V SAMOSTATNÉ RÝŽE)

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

SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

STOKY - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ PP, SN10, DN250, DN300, DN400
PŘÍPOJKY - POTRUBÍ KG HLADKÉ, SN8 DN150, DN200

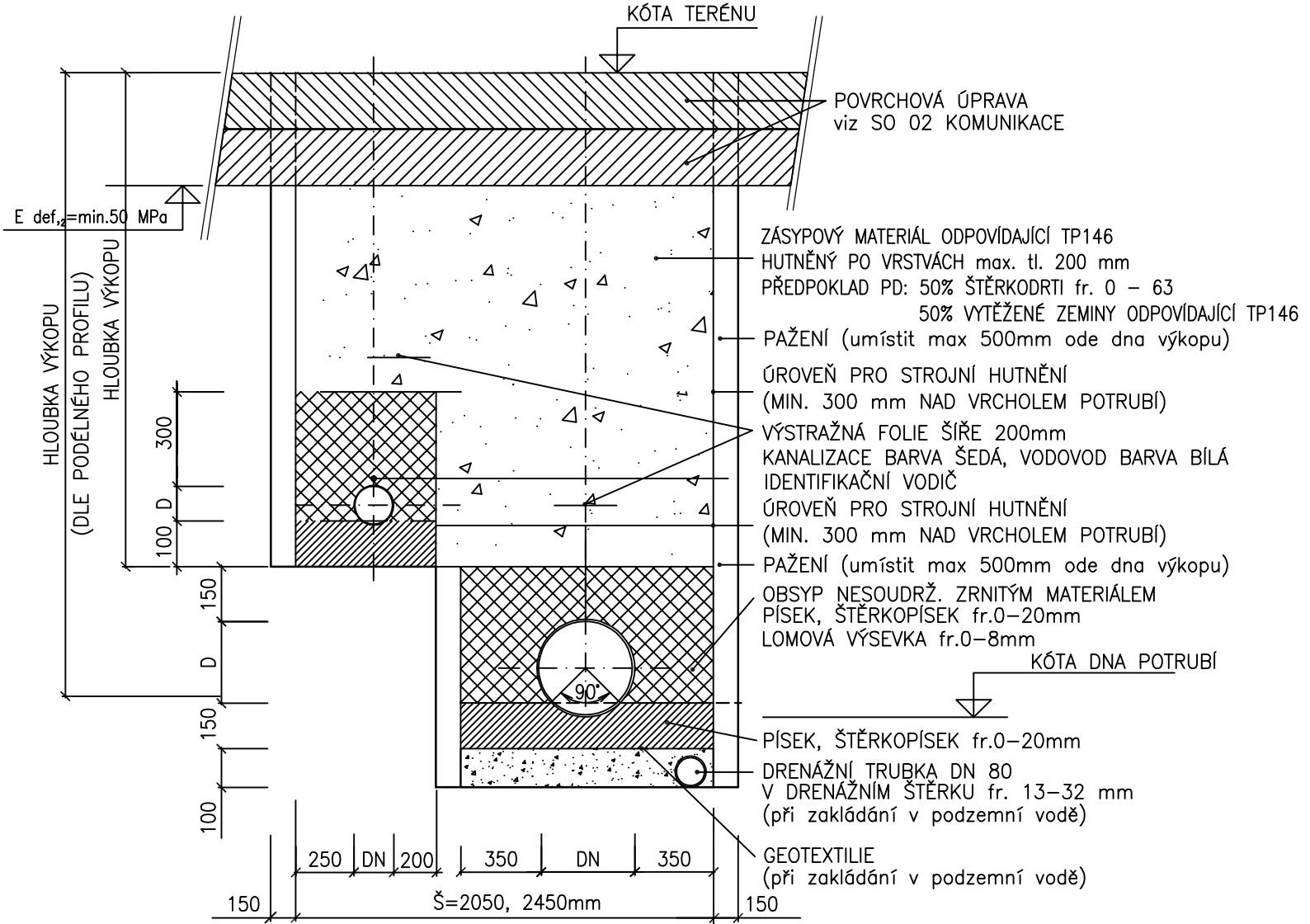


POZNÁMKA:

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 KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN400, DN500 A DN600
A VODOVODNÍHO POTRUBÍ V SOUBĚHU



ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Mlýnov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908	
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			
INVESTOR	MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE			
OBEC	HORAŽDOVICE	OKRES KLATOVY		PLZEŇSKÝ KRAJ
STAVBA			DATUM	06/2018
HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - II.ETAPA			STUPEŇ	DPS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	15/2018
SO 06 - KANALIZACE VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			FORMÁT	4 A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			ČÍSLO VÝKRESU	D.6.11