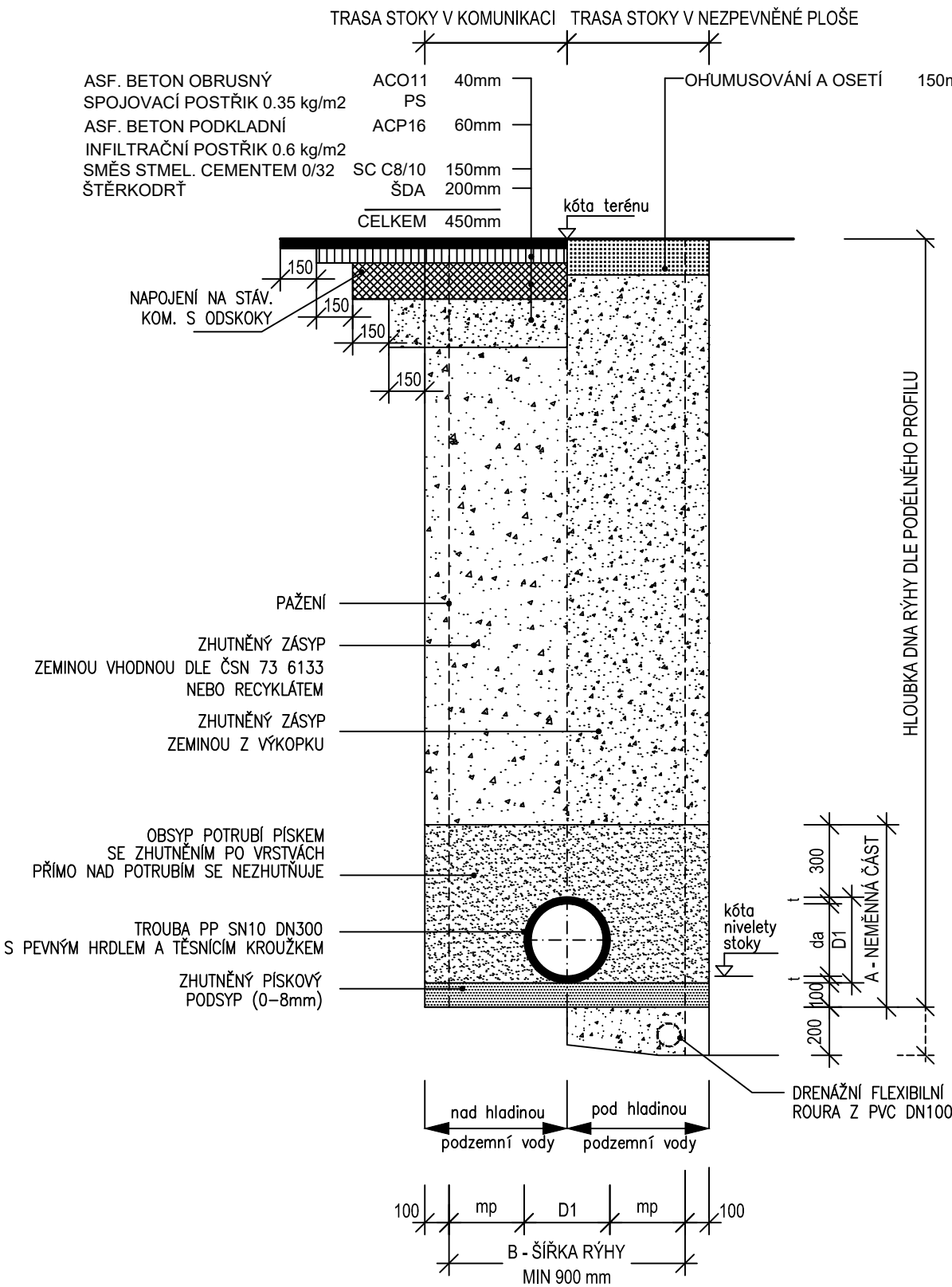


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z PP, SN 10



TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

TROUBA PP SN 10	DIMENZE	DN	150	200	250	300	400	500	600	
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D1	160	200	250	315	400	500	630	
	VNITŘNÍ PRŮMĚR	da	147,6	184,6	230,8	290,8	369,4	461,8	581,8	
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	6,2	7,7	9,6	12,1	15,3	19,1	24,1	
	STAVEBNÍ DÉLKA	L	1000, 3000, 6000							
VÝŠKA NEMĚNNÉ ČÁSTI (bez podz.vody)			A	620	660	710	775	860	960	1090
ŠÍŘKA RÝHY (pro šířku pažení 10cm)			B	960	1000	1150	1215	1500	1600	1700
MANIPULAČNÍ PROSTOR			mp	300	300	325	350	450	450	450
ROZDÍL KÓT			g	166,2	167,7	169,6	172,1	175,3	179,1	184,1

TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

PROFIL TROUBY DN	jedn.	150	200	250	300	400	500	600
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m ³	0,0201	0,0314	0,0491	0,0779	0,1257	0,1963	0,3117
KUBATURA OBSYPU	m ³	0,4215	0,4686	0,5834	0,6693	0,9242	1,0837	1,2693
KUBATURA PODSYPU	m ³	0,0960	0,1000	0,1150	0,1215	0,1500	0,1600	0,1700
KUBATURA ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU	m ³	0,0576	0,0600	0,0690	0,0729	0,0900	0,0960	0,1020

POZNÁMKA:

- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.
- TRASA V KOMUNIKACI JE V DÉLCE 1,3 m U MÍSTA NAPOJENÍ NA STÁV. ŠACHTU (Š1)
- ZÁSYP V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH V REVITALIZOVANÉM SPORTOVNÍM AREÁLU BUDE BETONOVÝM RECYKLÁTEM PO PLÁŇ KOMUNIKACE

D. Dokumentace objektů

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MACHAČ		ING. TOMÁŠ MACHAČ projekty vodo hospodářských staveb Lidická 700/19, 602 00 Brno; www.tmpln.cz	
PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MACHAČ			
OBJEDNATEL	Město Chotěboř, Trčků z Lupy 69, 583 01 Chotěboř, IČO: 00267538	OKRES	HAVLÍČKŮV BROD	
AKCE:			DATUM	01/2025
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2023_02
			STUPEN	DSP+PS
			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA:			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.1
CHOTĚBOŘ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘES AREÁL LETNÍHO STADIONU			VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ - PP	