

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

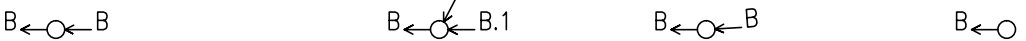
Větev B

HLOUBKA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

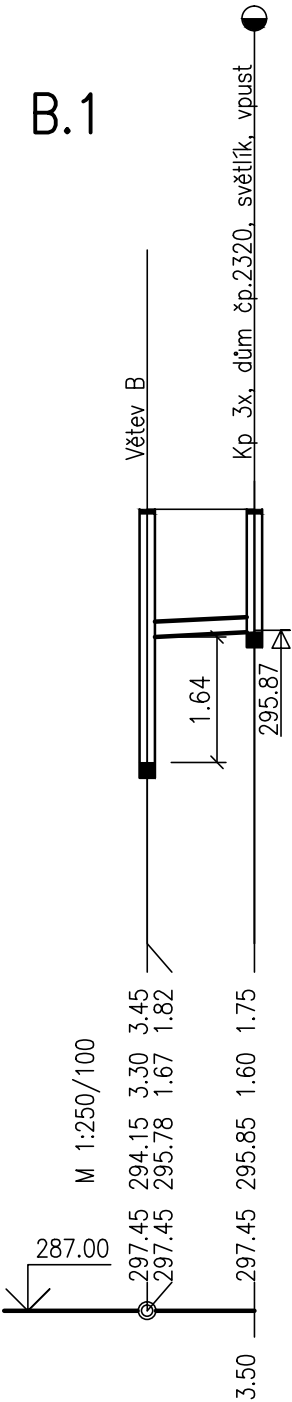
Frýdek		
(1)	(2)	zpevněná plocha–panely
12.50	8.70	9.80

S02S8S9S10



0.0		
DN250–PVC KG SN12–31.00		
10.40–12.50	17.24–8.70	10.10–9.80
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm		
55.0–1.12	70.9–1.44	54.2–1.10

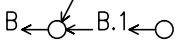
Větev B.1



0.0		
DN200–PVC KG SN12–3.50		
20.00–3.50		
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm		
42.0–1.34		

Frýdek		
(3)		
3.50		

S8Sp3



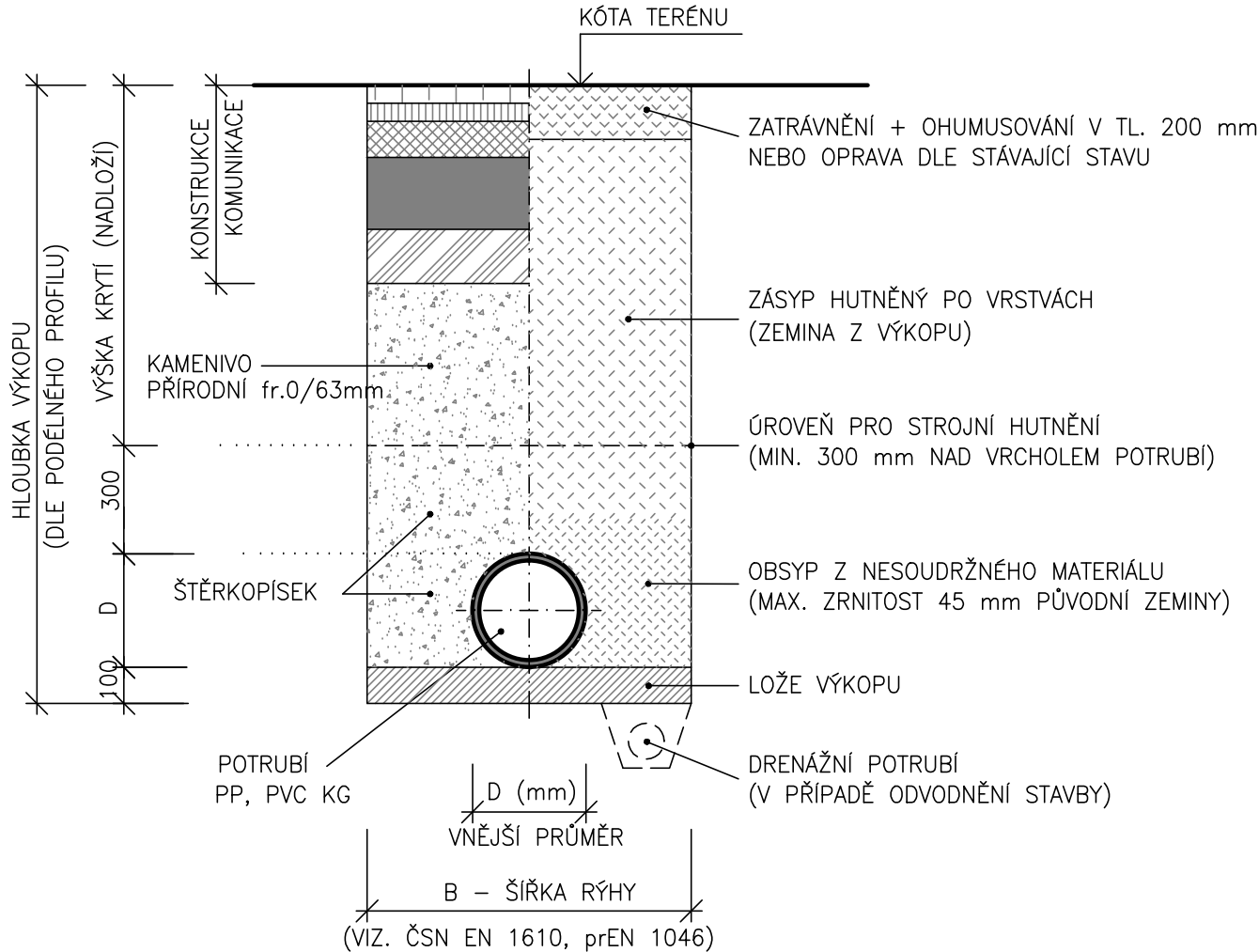
(n)
(1)
(2)
(3)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
zpevněná plocha, beton
zpevněná plocha–asfalt
zpevněná plocha–beton

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

PVC KG, HLADKÉ PP

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



Výškový systém: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	RECHTIK PROJEKT	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK				
OBJEDNATEL: MĚSTO FRÝDEK–MÍSTEK				VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
NÁZEV: FRÝDEK–MÍSTEK, ul.T.G.MASARYKA č.p.2319–2322				DATUM	02/2022
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PROVEDENÍ HYDROIZOLCE A OPRAVY				STUPEŇ	DPS
KANALIZACE				ČÍS. ZAKÁZKY	08/2020
ČÁST: SO 02 OPRAVA KANALIZACE				POČET FORMÁTŮ	3 x A4
OBSAH:				MĚŘÍTKO	1 : 250/100
PODELNÝ PROFIL B, ULOŽENÍ POTRUBÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.V.
				08/2020	4.2
RECHTIK – PROJEKT, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, e–mail. rechtek–jrp@volny.cz					