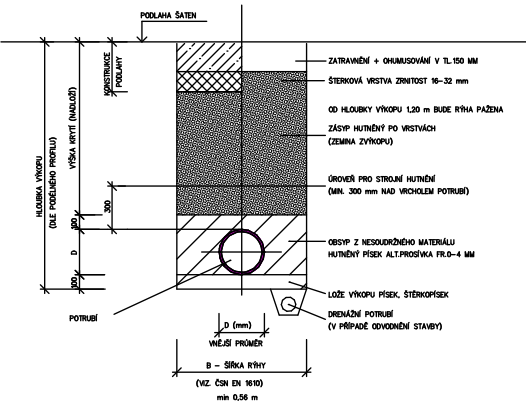


Š3

- KANALIZAČNÍ REVIZNÍ ŠACHTA
DN 425
- PLASTOVÝ POKLP A15 + TĚSNĚNÍ
 - TELESKOPICKÁ ROURA S TĚSNĚNÍM 375 MM
 - ŠACHTOVÁ ROURA 1.5 M (ZKRÁCENÍ NA MÍRU)
 - ŠACHTOVÉ DNO 160/90°

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



Š1

- KANALIZAČNÍ ČISTÍCÍ VSTUPNÍ ŠACHTA
DN 1000 NG
- PLASTOVÝ POKLP A15 + TĚSNĚNÍ
 - PŘECHODOVÝ KUS + TĚSNĚNÍ
 - ŠACHTOVÁ ROURA 1.2 M (ZKRÁCENÍ NA MÍRU)
 - ŠACHTOVÉ DNO 160/90°

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STANOVENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. DALE BUDOU DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ ČSN A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY.

V PŘÍPADĚ ŽE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE UVEDEN KONKRÉTNÍ VÝROBEK , MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM JINÝM ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH PARAMETRŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KG SN 4, SPÁD MIN.2.0‰

±0.000 = 543.200 m.n.m
Výškový systém Bpv

VYPRACOVAL:	MARTIN BYRTUS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROMÍR LAVIČKA	STAVBY BYRTUS <small>Družba 461+454 799 01, Stráž nad Nežárkami IČ: 063 58 071 DIČ: CZ06358071 ... od projektu po zahradu</small>
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL NÁDRAŽNÍ 994/20, 79201 BRUNTÁL	PARÉ Č.	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ BRUNTÁL - MĚSTO	
NÁZEV AKCE	VÝSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRojNICE NA POZEMKU PARC.Č.3612/1 - BRUNTÁL	Č. ZAKÁZKY	P-SB04/2024	
ČÁST PD	D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVB	DATUM	02/2025	
VÝKRES	KANALIZACE - ZÁKLADY	MĚŘITKO	1 : 75	
		STUPEŇ PD	DPS	
		OZN.ČÁSTI	Č. VÝKRESU	
		D.1.4.1	b 04	