

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

BZENEC	KN 1956	KN 1957	KN 1937/8	KN 1945/1
ZELEŇ	DLAŽBA	ASFALT	ASFALT-AREÁL	ZELEŇ
8.80	2.00	7.35	13.65	3.99
2.00	2.00	12.57	19.77	3.20
17.23	7.35	13.65	19.77	3.20
SD-01	SD-02/123.0'	LB01/175.3'	SD-03/92.1'	SD-04
				SD-05/266.8'
				SD-06/229.0'
				SD-07/241.7'
				SD-08/269.7'

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

**PODÉLNÝ PROFIL  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
STOKA "DA"**

HĚLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĚLBKA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

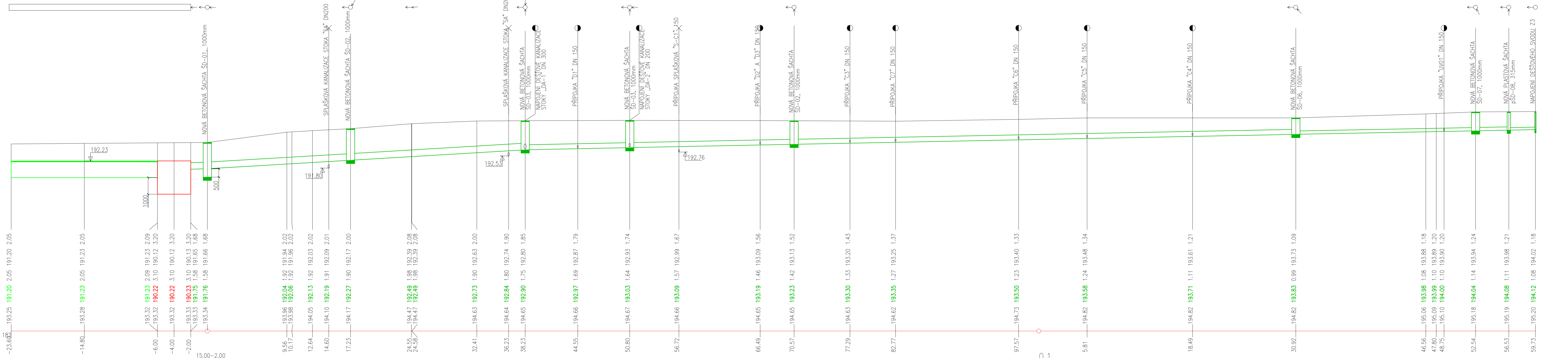
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]

SKLON [promile]-DĚLKA [m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]



PODZEMNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT-4.00	0.0			
PODZEMNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT-17.60	DN400-PVC SN8-40.23	DN300-PVC SN8-92.69		
0.00-8.80	29.61-17.23	30.00-21.00		
Geotextilie, hutněné kamenivo 0-4mm tl. 50mm	Pískové lože tl. 100mm, obsyp pískem nad vrchol trouby 300 mm	10.34-12.57	10.11-19.77	9.94-60.35
15.00-2.00	509.5-4.05	512.9-4.08	138.8-1.96	137.2-1.94
Geotextilie, hydroizolační fólie, hutněné kamenivo 0-4mm tl. 50mm	358.7-2.85			
				136.0-1.92
				46.1-1.47
				46.8-1.49
				22.9-1.30
				46.1-1.47
				46.8-1.49
				22.9-1.30

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

BZENEC	KN 1937/8	KN 1945/1
ASFALT-AREÁL	ZELEŇ	ASFALT-AREÁL
10.63	27.00	11.33
SD-03	SD-09/90.4'	SD-10
		SKLEP
		SD-11/179.9'
		SD-12/268.6'
		SD-13/91.3'
		pSD-19/137.9'

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

**PODÉLNÝ PROFIL  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
STOKA "DA-1", "DA-3"**

HĚLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĚLBKA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

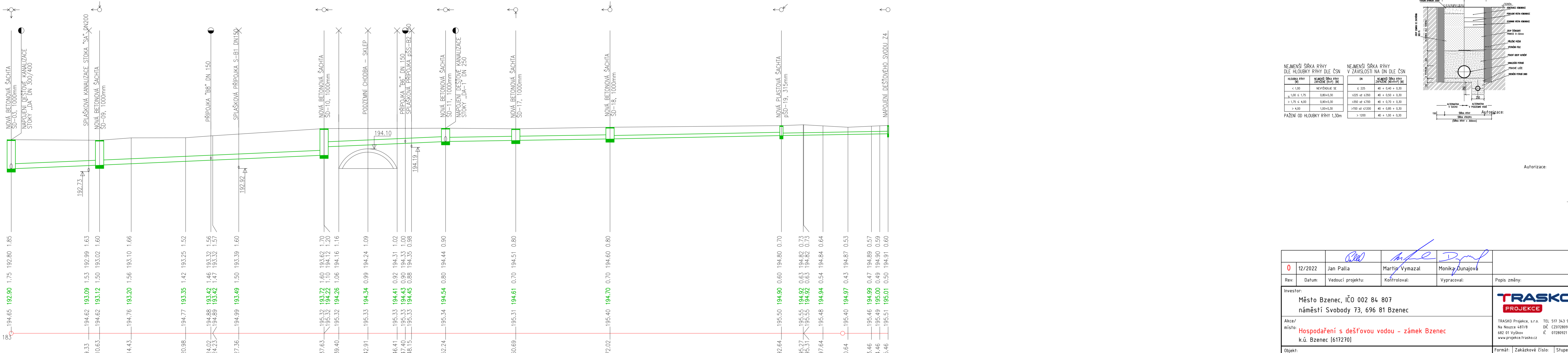
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]

SKLON [promile]-DĚLKA [m]

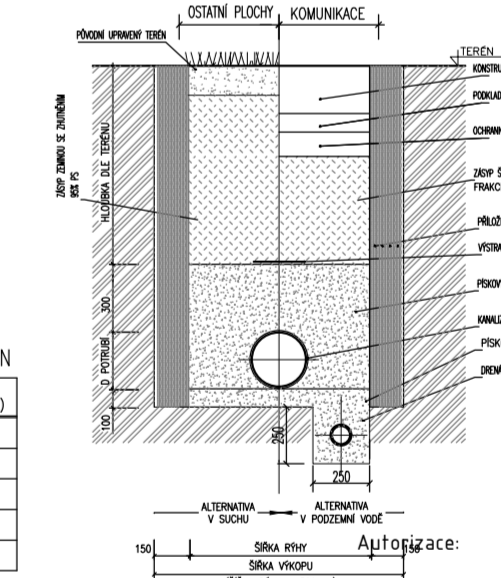
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]



0.0				
DN300-PVC SN8-52.24	DN200-PVC SN8-19.78	DN200-PVC SN8-20.62	DN150-PVC SN8-12.82	
20.70-10.63	8.29-8.45	7.94-11.33	8.57-12.82	
Pískové lože tl. 100mm, obsyp pískem nad vrchol trouby 300 mm	21.90-14.61	9.70-20.62	8.57-12.82	
199.2-2.82	205.1-2.90	76.4-1.56	74.7-1.52	46.1-1.47

**VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ  
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
PP+PVC**



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY DLE HLUBKY RÝHY DLE ČSN 19940-1	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN DLE ČSN 19940-1
0-1.50	0-2.00
1.50-4.00	2.00-4.00
4.00-10.00	4.00-10.00
> 10.00	> 10.00

Autorizace

0	12/2022	Jan Palla	Martín Vymazal	Monika Dunajová	
Rev.	Datum	Vedoucí projektu	Kontroloval	Vypracoval	Popis změny
Investor: Město Bzenec, IČO 002 84 807 náměstí Svobody 73, 696 81 Bzenec					
Akce/ místo: Hospodaření s dešťovou vodou - zámek Bzenec k.ú. Bzenec [617270]					
Objekt: Oddělení dešťové a splaškové kanalizace					Fornář: Zakázkové číslo: Stupeň:
Profese: Inženýrské sítě					10xA4 PD-28-08-17 STUDIE
Obsah: Měřítko: Číslo výkresu: Paré:					1200 /100 07
<b>PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ STOKY „DA“</b>					