

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D"  
PVC SN12 DN400mm/223,0m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

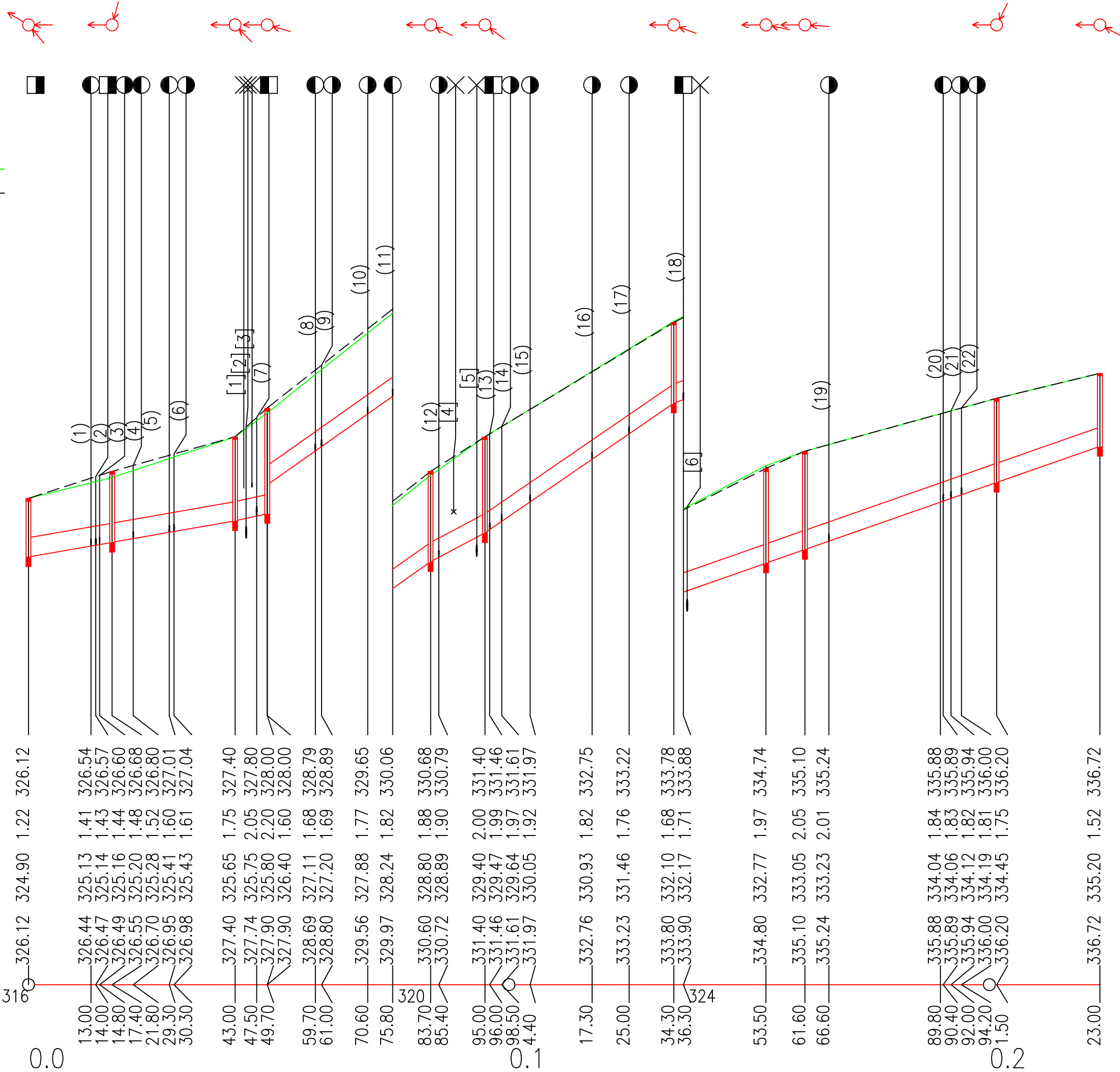
KÓTA DNA POTRUBÍ

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]

MRAMOTICE										
ZPEVNĚNÝ										
17.40	25.60	6.70	34.00	11.30	39.30	19.20	8.10	39.90	21.50	
D1n	D2/105.1°	D3/225.8°	D4/196.0°	D5/206.4°	D6/215.8°	D7/200.9°	D8/191.3°	D9/183.9°	D10/116.7°	D11



DN400–PVC SN12–223.00					
17.44–43.00	22.39–6.70	70.59–34.00	53.10–11.30	68.70–39.30	34.95–88.70
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm					
369.4–2.94	419.6–3.34	752.0–5.98	651.0–5.18	741.8–5.90	526.4–4.19

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK

- (1) přípojka DN 150
- (2) uliční vpust DN 150
- (3) přípojka DN 150
- (4) přípojka DN 150
- (5) přípojka DN 150
- (6) přípojka DN 150
- (7) uliční vpust DN 200
- (8) přípojka DN 150
- (9) přípojka DN 150
- (10) přípojka DN 150
- (11) přípojka DN 150
- (12) přípojka DN 150
- (13) uliční vpust DN 150
- (14) přípojka DN 150
- (15) přípojka DN 150
- (16) přípojka DN 150
- (17) přípojka DN 150
- (18) uliční vpust DN 150
- (19) přípojka DN 150
- (20) přípojka DN 150
- (21) uliční vpust DN 150
- (22) přípojka DN 150

[n]	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA KŘÍŽENÍ
1	44.80	326.33	plynovod
2	45.30	325.29	splašková kanalizace DN250
3	46.50	326.36	vodovod DN80
4	88.50	329.84	sítě EON
5	93.30	328.91	splašková kanalizace DN250
6	137.10	331.77	splašková kanalizace DN250

V PODÉLNÉM PROFILU MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNÁM V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÉ HLOUBCE ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!!

MNOŽSTVÍ A UMÍSTĚNÍ PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE NEMUSÍ BÝT KONEČNÉ!! PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDE KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO S INVESTOREM STAVBY!!

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ BUDE V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NAVRŽENOU KANALIZACÍ UPRAVENO TAK, ABY SPLŇovalo ČSN 736005.

INVESTOR			GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
<div>MĚSTO ZNOJMO</div> <div>OBROKOVÁ 1/12</div> <div>669 22 ZNOJMO</div>						<div></div>	
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ							
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Eva Procházková	PROJEKTANT ČÁSTI PD		
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	<div><div><div></div><div>aquaprojekt</div></div><div>vodohospodářská a stavební projekce</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div>U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO</div><div>Tel./fax: +420 515 244 182, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div></div>		
Místo stavby:	Znojmo						
KRAJ:	Jihomoravský						
KÚ:	Mramotice						
Název stavby:		MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. ZA OBCHODEM MRAMOTICE				Formát:	3 x A4
Stavební objekt:		SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Datum:	5/2020
						Stupeň:	DSŘ
						Číslo zakázky:	2020
Název výkresu:		PODÉLNÝ PROFIL STOKY D				Měřítko:	1 : 1000/100
						Číslo výkresu:	D1