



STUDENTSKÁ 1133  
591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU  
tel: 566651192, 605407990  
e-mail: blaha.stan@gmail.com

ZODP.PROJEKTANT **STANISLAV BLAHA IČO: 15261182**

PROJEKTANT: **STANISLAV BLAHA**

AUTORIZACE:

PARÉ:

STAVEBNÍK: **MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ,  
VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ**

IČO: **00294900**

MÍSTO STAVBY: **NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ**

KRAJ: **VYSOČINA**

NÁZEV AKCE:

**REKONSTRUKCE ULICE SMETANOVA  
ÚSEK DROBNÉHO - KŘÍČKOVA**

FORMÁT: -  
DATUM: **10/2021**  
STUPEŇ: **DURSP**  
ZAKÁZKA: **2021/BI/43**  
MĚŘÍTKO: -  
REVIZE: -  
VÝKRES Č.: **D.1.1.7**

ČÁST: **D.1 STAVEBNÍ ČÁST**

STAVEBNÍ OBJEKT: **SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE**

OBSAH: **PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK**

STANIČENÍ NAPOJENÍ NA STOKU V km	OZNAČENÍ A PROFIL STOKY	NÁZEV ULICE	NAPOJENÁ NEMOVITOST		KÓTY PŘÍPOJKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STOKU						KÓTY PŘÍPOJKY V MÍSTĚ UKONČENÍ PŘÍPOJKY					PŘÍPOJENÍ LEVOSTRANNÉ, PRAVOSTRANNÉ	SKLON		DÉLKA	DN	PŘÍPOJKA ZAČÍNÁ V ŠACHTĚ	PŘÍPOJKA JE UKONČENA V ŠACHTĚ
					STÁVAJÍCÍ TERÉN	UPRAVENÝ TERÉN	DNO ŘADU	DNO PŘÍPOJENÍ	HLOUBKY		STÁVAJÍCÍ TERÉN	UPRAVENÝ TERÉN	DNO PŘÍPOJENÍ	HLOUBKY								
									DNA POTRUBÍ	DNA VÝKOPU				DNA POTRUBÍ	DNA VÝKOPU							
			ČÍSLO UV	ČÍSLO PARC.	A	F	B	C	D	E	A1	F1	C1	D1	F1		I	L	L			
		m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	%	m	m						
0,0149	300	Smetanova	1	335/1		607,64	605,67	606,03	1,61	1,29		607,61	606,11	1,50	1,18	L	5,33	1,5	150			
0,0113	300		2	335/1		607,54	605,60	606,14	1,40	1,08		607,52	606,31	1,21	0,89	P	4,15	4,1	150			
0,0486	300		3	335/1		608,70	606,56	607,10	1,60	1,28		608,68	607,18	1,50	1,18	L	7,27	1,1	150			
0,0480	300		4	335/1		608,69	606,54	606,62	2,07	1,75		608,67	607,17	1,50	1,18	P	12,22	4,5	150			
0,0084	300		5	1031		609,81	607,20	607,74	2,07	1,75		609,77	608,27	1,50	1,18	L	26,50	2,0	150			
0,0890	250		6	335/1		610,53	608,44	608,54	1,99	1,67		610,52	609,02	1,50	1,18	P	10,21	4,7	150	1170		
0,0890	250		7	335/1		610,53	608,44	608,74	1,79	1,47		610,57	609,07	1,50	1,18	L	15,00	2,2	150	1170		

Přípojky od vpustí UV6 a UV7 budou napojeny přímo do koncové revizní šachty č. 1170.

Ostatní přípojky budou napojeny pomocí kameninových odboček, které jsou součástí stoky jednotné kanalizace. 1 x DN300/150/45st. a 4 x DN300/150/90st.

Odbočka u vpustí UV4 bude natočena do strany, u vpustí UV1 bude odbočka natočena pod úhlem 45st. a u ostatních 3 vpustí bude natočena nahoru.

V místě napojení přípojek na odbočky budou osazena kameninová kolena 2 x DN150/45st. a 3 x DN150/90st.

Napojení vpustí na KT přípojky bude provedeno pomocí hladkého potrubí z PP SN10 DN150-0,5m a přechodu PP/KT KGUSM DN150. Celkem takto bude provedeno 7 napojení.