

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					
0,0000	B4 300	POHLEDEC	1	311/1		631,98	630,16	630,24	1,74	1,39		631,93	630,72	1,21	0,86	P	17,78	2,7	150		
0,0000	B4 300		2	335/1		635,34	633,34	633,42	1,92	1,57		635,37	633,57	1,80	1,45	P	4,29	3,5	150		
0,0000	B4 300		3	335/1		638,43	636,37	636,45	1,98	1,63		638,38	636,58	1,80	1,45	P	6,50	2,0	150		
0,0465	B4 300		4	335/1	641,63	641,60	639,48	639,56	2,04	1,69		641,49	639,99	1,50	1,15	P	2,47	17,4	150		
0,0000	B4 300		5	311/1, 324		634,92	632,67	632,75	2,17	1,82		635,11	633,61	1,50	1,15	L	15,09	5,7	150		
0,0445	B4-1 300		6	311/1	634,52	634,69	633,03	633,03	1,66	1,31		634,50	633,29	1,21	0,86	P	1,73	15,0	150	206	

Napojení přípojek na kanalizační stoky bude provedeno pomocí kameninových odboček 45st., odbočky jsou součástí stoky jednotné kanalizace.

Přípojky od vpustí 1, 2 a 3 budou napojeny do již vysazených odboček na stávající kanalizaci.

Přípojka od vpustí 4 bude napojena na novou stoku pomocí odbočky DN 300/150/45st.

Přípojka od vpustí 6 bude napojena do nové koncové revizní šachty č. 206.

Přípojka od vpustí 5 bude napojena na stávající stoku KT DN300 pomocí vsazené KT odbočky bez hrdel DN 300/150/45st., zkrácené KT trouby GA DN 300 a 2 extra širokých spojek o rozsahu 340-360mm (např. SC360W)

V místě napojení přípojek na odbočky budou osazena kameninová kolena - 1 x DN 150/15st., 2 x DN 150/30st. a 2 x DN 150/45st.

a přechodky PP/kamenina 5 x KGUSM DN 150.

<div><div><div><div><div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div>STUDENTSKÁ 1133</div><div>591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU</div><div>tel: 566651192, 605407990</div><div>e-mail: blaha.stan@gmail.com</div></div></div></div></div></div></div>	GÉNĚRÁLNÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT PROJEKTANT:		STANISLAV BLAHA IČO: 15261182 STANISLAV BLAHA		AUTORIZACE:		PARÉ:	
	STAVEBNÍK:		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ						IČO: 00294900	
	MÍSTO STAVBY:		POHLEDEC							
	KRAJ:		VYSOČINA							
NÁZEV AKCE:							FORMÁT:		2 A4	
OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC" TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ							DATUM:		07/2017	
							STUPEŇ:		DPS	
							ZAKÁZKA:		114-P-2017	
							MĚŘÍTKO:		-	
ČÁST:		D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU								
STAVEBNÍ OBJEKT:		D.3 SO05 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					REVIZE:		-	
OBSAH:		PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK KANALIZACE K UV					VÝKRES Č.:		D.3.11	