

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		
					DNA POTRUBÍ	DNA VÝKOPU	DNA POTRUBÍ	DNA VÝKOPU													
			ČÍSLO RD	ČÍSLO PARC.	A m.n.m.	F m.n.m.	B m.n.m.	C m.n.m.	D m.n.m.	E m.n.m.	A1 m.n.m.	F1 m.n.m.	C1 m.n.m.	D1 m.n.m.	F1 m.n.m.		I %	L m	L m		
0,0186	B4-1 300	POHLEDEC	1	311/1, 324, 335/1	634,77	634,89	632,87	632,95	1,94	1,59	635,24	635,24	633,24	2,00	1,95	L	3,50	8,3	150		Šjp1
0,0406	B4-1 300		2	311/1, 324	643,52	634,72	633,01	633,09	1,63	1,28	634,87	635,02	633,22	1,80	1,75	L	2,10	6,2	150		Šjp2
0,0000	B4 300		3	335/1		637,49	635,34	635,42	2,07	1,72	637,35	637,61	635,71	1,90	1,85	P	4,90	5,9	150		Šjp3
0,0000	B4 300		4	335/1		638,72	636,69	636,77	1,95	1,60	638,56	638,84	636,94	1,90	1,85	P	3,00	5,7	150		Šjp4
0,0245	B4 300		5	335/1	640,49	640,44	638,39	638,47	1,97	1,62	640,36	640,56	638,66	1,90	1,85	P	3,20	5,8	150		Šjp5
0,0544	B4 300		6	335/1, 341	642,05	642,02	639,89	639,97	2,05	1,70	642,20	642,04	640,29	1,75	1,70	P	2,00	16,2	150		Šjp6
0,0689	B4 300		7	335/1	642,91	642,69	640,65	640,73	1,96	1,61	643,32	643,14	641,14	2,00	1,95	L	4,80	8,5	150		Šjp7
0,0518	B4 300		8	335/1	641,93	641,88	639,76	639,84	2,04	1,69	642,05	642,08	640,08	2,00	1,95	L	4,00	6,0	150		Šjp8
0,0215	B4 300		9	335/1	640,36	640,29	638,25	638,33	1,96	1,61	640,52	640,58	638,58	2,00	1,95	L	3,40	7,3	150		Šjp9
0,0000	B4 300		10	311/1		633,70	631,60	631,68	2,02	1,67	633,30	633,64	631,84	1,80	1,75	P	2,40	6,5	150		Šjp10
0,0321	B4-1 300		11	311/1	634,53	634,79	632,95	633,00	1,79	1,44	634,13	634,57	633,07	1,50	1,45	P	1,20	5,6	200		Šjp11
0,0000	B4 300		12	311/1	631,59		629,16	629,24	2,35	2,45	630,70	630,70	629,40	1,30	1,40	P	2,30	6,8	150		Šjp12
0,0119	B4 300		č.p.12	335/1	639,91	639,78	637,77	637,85	1,93	1,58	639,70	639,88	637,98	1,90	1,85	P	2,70	4,7	150		Šjp13

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


Přípojky od domů 3, 4, 10 a 12 budou napojeny do již vysazených odboček na stávající kanalizaci.

Celkem bude na nových stokách osazeno 8 odboček DN 300/150/45st. a 1 odbočka DN 300/200/45st.

V místě napojení přípojek na odbočky budou osazena kameninová kolena - 2 x DN 150/30st., 10 x DN 150/45st. a 1 x DN 200/45st.

a přechodky PP/kamenina 12 x KGUSM DN 150 a 1 x KGUSM DN 200.

Volné přítoky do šachet budou zaslepeny pomocí PVC hrdlových zátek 34 x DN 150 a 3 x DN 200.

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</div></div>	ZODP.PROJEKTANT	STANSLAV BLAHA IČO: 15261182		
	PROJEKTANT:	STANSLAV BLAHA		AUTORIZACE:
	STAVEBNÍK:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		IČO: 00294900
	MÍSTO STAVBY:	POHLEDEC		
NÁZEV AKCE:		KRAJ: VYSOČINA		
OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC" TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				FORMÁT: 2 A4 DATUM: 07/2017 STUPEŇ: DPS ZAKÁZKA: 114-P-2017 MĚŘÍTKO: -
ČÁST:		D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
STAVEBNÍ OBJEKT:		D.3 SO05 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
OBSAH:		PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK KANALIZACE K RD		
				REVIZE: - VÝKRES Č.: D.3.10