

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 RD	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	m									
0,0173	XB4-1 100	POHLEDEC	1	311/1, 324, 335/1	634,81	634,90	633,30	633,30	1,60	1,25		635,23	633,43	1,80	1,75	L	1,60	7,9	100					
0,0394	XB4-1 100		2	311/1, 324	634,56	634,73	633,41	633,41	1,32	0,97		635,02	633,44	1,58	1,53	L	0,50	5,8	100	RŠ32				
0,0000	XB4 100		3	335/1	637,46	637,42	635,76	635,76	1,66	1,31		637,56	635,86	1,70	1,65	P	1,90	5,2	100	RŠ12				
0,0000	XB4 100		4	335/1		638,67	637,18	637,18	1,49	1,14		638,80	637,21	1,59	1,54	P	0,50	5,4	100					
0,0239	XB4 100		5	335/1	640,53	640,41	638,80	638,80	1,61	1,26		640,54	638,84	1,70	1,65	P	0,70	5,4	100					
0,0542	XB4 100		6	335/1, 341	642,02	642,00	640,31	640,31	1,69	1,34		642,00	640,45	1,55	1,50	P	0,90	15,9	100					
0,0682	XB4 100		7	335/1	642,85	642,61	641,01	641,01	1,60	1,25		643,10	641,30	1,80	1,75	L	3,20	9,0	100					
0,0515	XB4 100		8	335/1	641,89	641,86	640,17	640,17	1,69	1,34		642,07	640,27	1,80	1,75	L	1,50	6,4	100					
0,0209	XB4 100		9	335/1	640,41	640,25	638,65	638,65	1,60	1,25		640,55	638,75	1,80	1,75	L	1,30	7,7	100					
0,0000	XB4 100		10	311/1		633,65	631,92	631,92	1,73	1,38		633,59	631,99	1,60	1,55	P	1,10	6,1	100					
0,0309	XB4-1 100		11	311/1	634,57	634,80	633,37	633,37	1,43	1,08		634,57	633,40	1,17	1,12	P	0,50	6,0	100					
0,0000	XB4 100		12	311/1	631,52		629,58	629,58	1,94	2,04		630,68	629,61	1,07	1,17	P	0,50	6,6	100	RŠ11				
0,0113	XB4 100		č.p.12	335/1	639,91	639,74	638,09	638,09	1,65	1,30		639,85	638,15	1,70	1,65	P	1,30	4,3	100					

Napojení přípojek bude provedeno pomocí T - kusů DN 100 90st.

Přípojky od domů 4 a 10 budou napojeny na stávající potrubí trvalé drenáže pomocí dodatečně vsazených T - kusů DN 100 a 2 spojek DN 100


Přípojky od domů 3 a 12 budou napojeny do stávajících drenážních šachet pomocí IN SITU tvarovek DN 100

Přípojka od domu č. 2 bude napojena do nové revizní šachty trvalé drenáže RŠ32

Přípojky od domů č. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 11 a č.p. 12 budou napojeny na hlavní potrubí trvalé drenáže pomocí T - kusů DN 100 90st.

V místě napojení přípojek od domů 4 a 10 budou osazena kolena DN 100 / 90st.. Přípojky budou napojeny shora a budou vedeny nad potrubím vodovodního řadu

Přípojky budou ukončeny osazením zátek DN 100.

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR 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	
	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.2 SO03 TRVALÁ DRENÁŽ		REVIZE: -
OBSAH:	PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK		VÝKRES Č.: D.2.6