


STANIČENÍ NAPOJENÍ NA HLAVNÍ ŘAD V km	OZNAČENÍ A PROFIL ŘADU	NÁZEV ULICE	NAPOJENÁ NEMOVITOST		KÓTY PŘÍPOJKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA ŘAD					KÓTY PŘÍPOJKY V MÍSTĚ UKONČENÍ PŘÍPOJKY					PŘÍPOJENÍ LEVOSTRANNÉ, PRAVOSTRANNÉ	SKLON	DÉLKA VÝKOPU	DÉLKA POTRUBÍ	ÚROVEŇ POKLOPU PROVIZORNÍ ŠACHTY	
					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	C2	
		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	m.n.m.			
0,1890	N2-63	POHLEDEC	1	324, 335/1	634,99	634,94	633,48	633,59	1,35	1,00		635,20	633,87	1,33	1,28	P	5,83	4,8	6,3	635,32
0,2112	N2-63		2	311/1, 324, 335/1	634,65	634,73	633,27	633,38	1,35	1,00		635,00	633,67	1,33	1,28	P	6,04	4,8	6,3	635,12
0,1260	R1-160		3	335/1	637,64	637,63	636,06	636,22	1,41	1,06		637,77	636,44	1,33	1,28	P	4,68	4,7	6,2	637,89
0,1030	R1-160		4	335/1	638,89	638,83	637,26	637,42	1,41	1,06		638,97	637,64	1,33	1,28	P	4,68	4,7	6,2	0,12
0,0675	R1-160		5	335/1	640,65	640,61	639,05	639,21	1,40	1,05		640,70	639,37	1,33	1,28	P	2,16	7,4	8,9	640,82
0,0389	R1-160		6	335/1, 341	642,11	642,11	640,55	640,71	1,40	1,05		642,10	640,77	1,33	1,28	P	0,36	16,8	18,3	642,22
0,0177	R1-160		7	335/1	643,08	643,08	641,56	641,72	1,36	1,31	643,23	643,23	641,90	1,33	1,28	P	6,21	2,9	4,4	643,35
0,0399	R1-160		8	335/1	642,07	642,06	640,50	640,66	1,40	1,05		642,24	640,91	1,33	1,28	L	5,21	4,8	6,3	642,36
0,0705	R1-160		9	335/1	640,52	640,46	638,89	639,05	1,41	1,06		640,71	639,38	1,33	1,28	L	5,79	5,7	7,2	640,83
0,1836	N2-63		10	324, 311/1	635,09	635,00	633,54	633,65	1,35	1,00		634,74	633,41	1,33	1,28	L	-3,08	7,8	9,3	634,86
0,2028	N2-63		11	311/1	634,70	634,81	633,35	633,46	1,35	1,00		634,55	633,22	1,33	1,28	L	-3,08	7,8	9,3	634,67
0,2201	R1-160		12	311/1	631,51	631,60	630,03	630,19	1,41	1,36		631,10	629,77	1,33	1,28	P	-8,08	5,2	6,7	631,22

Vodovodní přípojka pro RD11 bude vedena pod potrubím trvalé drenáže a nad kanalizační stokou.

<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 <b>STANSLAV BLAHA IČO: 15261182</b>		
	PROJEKTANT:	<b>STANSLAV BLAHA</b>	AUTORIZACE:
	STAVEBNÍK:	<b>MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b>	IČO: <b>00294900</b>
	MÍSTO STAVBY:	<b>POHLEDEC</b>	
KRAJ: <b>VYSOČNA</b>			
NÁZEV AKCE:			FORMÁT: <b>2 A4</b>
<b>OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"</b> <b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b> <b>NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b>			DATUM: <b>07/2017</b>
			STUPEŇ: <b>DPS</b>
ČÁST: <b>D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>			ZAKÁZKA: <b>114-P-2017</b>
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>D.3 S004 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>			MĚŘÍTKO: <b>-</b>
OBSAH: <b>PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK VODOVODU</b>			REVIZE: <b>-</b>
			VÝKRES Č.: <b>D.3.5</b>