

 STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		FORMÁT: - DATUM: 04/2022 STUPEŇ: DPS ZAKÁZKA: 2021/BI/48 MĚŘÍTKO: - REVIZE: - VÝKRES Č.: D.302.5	
	PROJEKTANT: 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: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO VÝSTAVBU 27 RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ POHLEDEC U NOVÉHO MĚSTA N.M. - ETAPA "A"				
ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT: D.302 PŘÍPOJKY VODOVODU A KANALIZACE				
OBSAH: PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK VODOVODU				

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	m	m.n.m.					
0,1106	1-90	OBYTNÝ SOUBOR POHLEDEC	A1	622/3	630,39	629,94	628,35	628,49	1,90	1,70	630,18	629,90	628,57	1,33	1,41	L	2,11	3,8	5,3	630,02	
0,1333	1-90		A2	622/3	632,09	631,96	630,39	630,53	1,56	1,36	631,95	631,92	630,59	1,33	1,16	L	1,58	3,8	5,3	632,04	
0,1549	1-90		A3	622/3	633,54	633,91	632,33	632,47	1,07	0,87	633,38	633,87	632,54	1,33	0,64	L	1,84	3,8	5,3	633,99	
0,1772	1-90		A4	620	635,29	635,90	634,31	634,45	0,84	0,64	635,08	635,86	634,53	1,33	0,35	L	2,11	3,8	5,3	635,98	
0,2000	1-90		A5	617/2, 618/2	637,22	637,56	635,97	636,11	1,11	0,91	637,06	637,52	636,19	1,33	0,67	L	2,11	3,8	5,3	637,64	
0,2329	1-90		A6	617/2	639,41	639,56	637,97	638,11	1,30	1,10	639,28	639,52	638,19	1,33	0,89	L	2,11	3,8	5,3	639,64	
0,2570	1-90		A7	617/2	640,64	640,99	639,41	639,55	1,09	0,89	640,52	640,95	639,62	1,33	0,70	L	1,84	3,8	5,3	641,07	
0,2820	1-90		A8	617/2	641,95	642,46	640,87	641,01	0,94	0,74	641,84	642,42	641,09	1,33	0,55	L	2,11	3,8	5,3	642,54	
0,3070	1-90		A9	617/2	643,36	643,28	641,68	641,82	1,54	1,34	643,23	643,24	641,91	1,33	1,12	L	2,37	3,8	5,3	643,36	
0,3327	1-90		A10	617/3	643,87	643,92	642,14	642,28	1,59	1,39	643,80	643,88	642,55	1,33	1,05	L	7,11	3,8	5,3	644,00	
0,1120	1-90		A11	622/3	630,55	630,06	628,47	628,61	1,94	1,74	631,22	630,29	628,86	1,43	2,16	P	2,16	11,6	13,1	630,41	
0,1314	1-90		A12	622/3	631,97	631,79	630,22	630,36	1,61	1,41	632,50	632,04	630,61	1,43	1,69	P	2,16	11,6	13,1	632,16	
0,1533	1-90		A13	622/3	633,42	633,76	632,19	632,33	1,09	0,89	634,03	634,01	632,58	1,43	1,25	P	2,16	11,6	13,1	634,13	
0,1787	1-90		A14	620, 618/2, 617/2	635,47	636,02	634,43	634,57	0,90	0,70	635,91	636,27	634,84	1,43	0,87	P	2,33	11,6	13,1	636,39	
0,2095	1-90		A15	617/2	637,94	638,23	636,55	636,69	1,25	1,05	638,61	638,45	637,02	1,43	1,39	P	2,12	15,6	17,1	638,57	
0,2227	1-90		A16	617/2	638,81	638,94	637,35	637,49	1,32	1,12	639,37	639,24	637,81	1,43	1,36	P	2,05	15,6	17,1	639,36	
0,2546	1-90		A17	617/2	640,52	640,85	639,27	639,41	1,11	0,91	640,96	641,07	639,64	1,43	1,12	P	1,98	11,6	13,1	641,19	
0,2807	1-90		A18	617/2	641,86	642,39	640,80	640,94	0,92	0,72	642,23	642,63	641,20	1,43	0,83	P	2,24	11,6	13,1	642,75	
0,3065	1-90		A19	617/2	643,33	643,27	641,67	641,81	1,52	1,32	643,58	643,50	642,07	1,43	1,31	P	2,24	11,6	13,1	643,62	
0,3322	1-90		A20	617/3	643,86	643,91	642,14	642,28	1,58	1,38	644,10	644,14	642,71	1,43	1,19	P	3,71	11,6	13,1	644,26	
0,0676	1-90		B1	622/3	627,58	627,58	625,95	626,09	1,49	1,29	626,70	627,67	626,34	1,33	0,16	P	3,42	7,3	8,8	627,79	
0,0762	1-90		B2	622/3	627,88	627,82	626,20	626,34	1,54	1,34	627,00	627,91	626,58	1,33	0,22	P	3,29	7,3	8,8	628,03	
0,0835	1-90		B3	622/3	628,16	627,97	626,41	626,55	1,61	1,41	627,23	628,06	626,73	1,33	0,30	P	2,47	7,3	8,8	628,18	
0,0335	2-90		B4	622/20, 623/1	624,45	626,09	624,47	624,61	-0,16	-0,36	625,31	626,43	625,00	1,43	0,11	L	3,36	11,6	13,1	626,55	
0,0178	2-90		B5	622/3, 622/20	626,43	627,45	625,85	625,99	0,44	0,24	627,20	627,82	626,39	1,43	0,61	L	3,45	11,6	13,1	627,94	