

 STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		AUTORIZACE:	PARÉ:	
	PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA				
	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:	-	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO VÝSTAVBU 27 RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ POHLEDEC U NOVÉHO MĚSTA N.M. - ETAPA "A"			DATUM:	04/2022	
			STUPEŇ:	DPS	
			ZAKÁZKA:	2021/BI/48	
			MĚŘÍTKO:	-	
ČÁST:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		REVIZE:	-	
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.302 PŘÍPOJKY VODOVODU A KANALIZACE		VÝKRES Č.:	D.302.10	
OBSAH:	PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE K RD				

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							
0,0747	250	OBYTNÝ SOUBOR POHLEDEC	A1	622/3	627,77	627,90	625,73	625,78	2,12	1,79	628,65	628,20	626,20	2,00	2,25	L	4,90	8,6	150		Šdp1	
0,1017	300		A2	622/3	631,65	631,12	628,83	628,91	2,21	2,54	631,39	631,19	628,99	2,20	2,20	P	1,30	6,0	150		Šdp2	
0,1235	300		A3	622/3	633,04	633,08	630,67	630,75	2,33	2,09	632,81	633,15	630,85	2,30	1,76	P	1,60	6,0	150		Šdp3	
0,1453	300		A4	620	634,64	635,04	632,55	632,63	2,41	1,81	634,40	635,11	632,71	2,40	1,49	P	1,30	6,0	150		Šdp4	
0,1677	300		A5	618/2	636,52	636,85	634,32	634,40	2,45	1,92	635,97	636,92	634,47	2,45	1,30	P	1,10	6,0	150		Šdp5	
0,1948	250		A6	617/2	638,00	637,96	635,53	635,58	2,38	2,22	638,48	638,24	636,24	2,00	2,04	L	8,60	7,7	150		Šdp6	
0,2232	300		A7	617/2	640,20	640,25	638,02	638,10	2,15	1,90	640,00	640,32	638,22	2,10	1,58	P	2,00	6,0	150		Šdp7	
0,2487	300		A8	617/2	641,50	641,78	639,34	639,42	2,36	1,88	641,28	641,85	639,55	2,30	1,53	P	2,10	6,0	150		Šdp8	
0,2723	300		A9	617/2	642,83	642,87	640,52	640,60	2,27	2,03	642,64	642,94	640,84	2,10	1,60	P	4,00	6,0	150		Šdp9	
0,2985	300		A10	617/3	643,79	643,53	641,37	641,45	2,08	2,14	643,62	643,60	641,60	2,00	1,82	P	2,50	6,0	150		Šdp10	
0,0815	300		A11	622/3	629,83	629,30	627,15	627,23	2,07	2,40	630,40	629,65	627,65	2,00	2,55	L	4,40	9,5	150		Šdp11	
0,1009	300		A12	622/3	631,60	631,05	628,76	628,84	2,21	2,56	632,13	631,40	629,40	2,00	2,53	L	5,90	9,5	150		Šdp12	
0,1229	300		A13	622/3	633,00	633,03	630,62	630,70	2,33	2,10	633,46	633,38	631,38	2,00	1,88	L	7,20	9,5	150		Šdp13	
0,1462	300		A14	620, 618/2	634,71	635,13	632,62	632,70	2,43	1,81	634,97	635,48	633,48	2,00	1,29	L	8,20	9,5	150		Šdp14	
0,1773	300		A15	617/2	637,32	637,49	635,01	635,09	2,40	2,03	637,90	637,92	635,92	2,00	1,78	L	6,15	13,5	150		Šdp15	
0,1959	300		A16	617/2	638,68	638,67	636,41	636,49	2,18	1,99	639,19	639,10	637,10	2,00	1,89	L	4,50	13,5	150		Šdp16	
0,2216	300		A17	617/2	640,12	640,15	637,92	638,00	2,15	1,92	640,46	640,50	638,50	2,00	1,76	L	5,30	9,5	150		Šdp17	
0,2479	300		A18	617/2	641,46	641,73	639,30	639,38	2,35	1,88	641,78	642,08	640,08	2,00	1,50	L	7,40	9,5	150		Šdp18	
0,2731	300		A19	617/2	642,88	642,89	640,56	640,64	2,25	2,04	643,07	643,24	641,24	2,00	1,63	L	6,30	9,5	150		Šdp19	
0,2993	300		A20	617/3	643,80	643,55	641,39	641,47	2,08	2,13	644,00	643,90	641,90	2,00	1,90	L	4,50	9,5	150		Šdp20	
0,0557	250		B1	622/3	621,97	621,97	620,71	620,76	1,21	1,01	622,85	622,85	620,85	2,00	1,80	L	1,60	5,4	150		Šdp21	
0,0465	250		B2	622/3	622,36	622,65	620,61	620,66	1,99	1,50	623,09	623,42	621,42	2,00	1,47	L	14,00	5,4	150		Šdp22	
0,0445	300		B3	622/3	625,39	626,69	623,88	623,96	2,73	1,23	624,90	626,76	624,06	2,70	0,64	P	1,40	7,2	150		Šdp23	
0,0332	300		B4	623/1	623,81	625,61	622,97	623,05	2,56	0,56	624,55	626,01	624,01	2,00	0,34	L	10,30	9,3	150		Šdp24	
0,0490	300		B5	622/3, 622/20, 623/1	625,90	627,13	624,25	624,33	2,80	1,37	626,62	627,47	625,47	2,00	0,95	L	12,30	9,3	150		Šdp25	

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											
ČÍSLO RD	ČÍSLO PARC.	A	F	B	C			D	E	A1	F1	C1	D1	F1																							
		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.																								

Napojení přípojek na kanalizační stoky bude provedeno pomocí PP odboček 45st.

Celkem budou osazeny 4 PP odbočky DN 250/150/45st. a 21 PP odboček DN 300/150/45st.

V místě napojení přípojek na odbočky budou osazena PP kolena - 2 x DN 150/30st. a 21 x DN 150/45st..

Volné přítoky do šachet budou zaslepeny pomocí PP hrdlových zátek 73 x DN 150.