

 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.302.11	
	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 DEŠŤOVÉ KANALIZACE K UV			

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 UV	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							
0,0000	400	OBYTNÝ SOUBOR POHLEDEC	01	251	643,94	643,94	641,98	642,52	1,42	1,52	643,89	643,78	642,76	1,02	1,23	L	1,03	23,3	150	312		
0,3242	300		02	213/6, 251	644,03	644,20	642,08	642,28	1,92	1,55	643,88	643,99	642,67	1,32	1,01	P	1,41	27,7	150	Šd10		
0,3242	300		03	213/1	644,03	644,20	642,08	642,28	1,92	1,55	644,32	644,38	643,06	1,32	1,06	L	8,12	9,6	150	Šd10		
0,3054	300		04	617/3	643,87	643,71	641,56	642,36	1,35	1,31	643,86	643,71	642,39	1,32	1,27	P	2,00	1,5	150			
0,2757	300		05	617/2	643,03	642,96	640,69	641,59	1,37	1,24	643,04	642,96	641,64	1,32	1,20	P	4,17	1,2	150			
0,2509	300		06	617/2	641,61	641,91	639,45	640,35	1,56	1,06	641,56	641,90	640,58	1,32	0,78	P	23,00	1,0	150			
0,2240	300		07	617/2	640,24	640,30	638,06	638,86	1,44	1,18	640,21	640,28	638,96	1,32	1,05	P	10,00	1,0	150			
0,1978	300		08	617/2	638,80	638,75	636,52	637,32	1,43	1,28	638,73	638,70	637,38	1,32	1,15	P	4,62	1,3	150			
0,1685	300		09	618/2	636,59	636,91	634,38	635,28	1,63	1,11	636,48	636,90	635,58	1,32	0,70	P	30,00	1,0	150			
0,1475	300		10	620	634,80	635,24	632,73	633,63	1,61	0,97	634,75	635,23	633,91	1,32	0,64	P	28,00	1,0	150			
0,1255	300		11	622/3	633,19	633,26	630,85	631,75	1,51	1,24	633,19	633,34	632,02	1,32	0,97	P	18,00	1,5	150			
0,1025	300		12	622/3	631,70	631,19	628,89	629,79	1,40	1,71	631,64	631,18	629,86	1,32	1,58	P	7,00	1,0	150			
0,0773	300		13	622/3	629,37	628,93	626,80	627,60	1,33	1,57	629,44	629,00	627,68	1,32	1,56	P	5,33	1,5	150			
0,1968	250		14	620, 618/2, 617/2	638,05	637,92	635,55	635,55	2,37	2,30	637,00	637,06	635,74	1,32	1,06	P	1,06	18,0	150	Šd13		
0,0658	300		21	622/3	628,00	628,00	625,85	625,90	2,10	1,90	628,78	628,49	627,99	0,50	0,59	L	21,55	9,7	200			
0,0637	300		22	622/3	627,65	627,87	625,68	626,48	1,39	0,97	627,85	627,86	626,54	1,32	1,11	P	3,00	2,0	150			
0,0317	300		23	622/20, 623/1	623,59	625,47	622,85	623,65	1,82	-0,26	623,38	625,40	624,08	1,32	-0,90	P	7,96	5,4	150			
0,0767	250		24	622/3	627,81	627,92	625,76	625,76	2,16	1,85	627,00	627,31	625,99	1,32	0,81	P	1,08	21,2	150	Šd12		

Napojení přípojek na kanalizační stoky bude provedeno pomocí PP odboček 45st. a 90st.

Celkem bude osazeno 12 PP odboček DN 300/150/90st. a 1 PP odbočka DN 300/200/45st.

Přípojky od vpustí UV1, 2, 3, 14 a 24 budou napojeny přímo do revizních šachet.

V místě napojení přípojek na odbočky budou osazena PP kolena - 1 x DN 200/30st. a 12 x DN 150/88st.

U vpustí UV4, 7, 8, 13, 22, 23 bude svisle osazeno potrubí DN 150 o délce 0,4 m. Celkem bude osazeno 6 x hladké PP potrubí DN 150 - 0,4 m

U vpustí UV5, 6, 9, 10, 11, 12 bude svisle osazeno potrubí DN 150 o délce 0,5 m. Celkem bude osazeno 6 x hladké PP potrubí DN 150 - 0,5 m