



STUDENTSKÁ 1133  
591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU  
tel: 566651192, 605407990  
e-mail: blaha.stan@gmail.com

ZODP.PROJEKTANT	STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		
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		
KÁ INFRASTRUKTURA PRO VÝSTAVBU RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ C U NOVÉHO MĚSTA N.M. - ETAPA "A"		FORMÁT:	-
		DATUM:	04/2022
		STUPEŇ:	DPS
		ZAKÁZKA:	2021/BI/48
		MĚŘÍTKO:	-
DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
02 PŘÍPOJKY VODOVODU A KANALIZACE		REVIZE:	-
ANÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		VÝKRES Č.:	D.302.17

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		I	L	L			
									DNA POTRUBÍ	DNA VÝKOPU				D1					F1		
			ČÍSLO RD	ČÍSLO PARC.	A	F	B	C	D	E	A1	F1	C1	D1		F1		%	m		
0,1016	250	OBYTNÝ SOUBOR POHLEDEC	A1	622/3	628,81	628,50	625,91	625,96	2,54	2,65	629,07	628,60	626,20	2,40	2,67	P	2,00	12,2	150		Šsp1
0,1331	250		A2	622/3	631,90	631,33	628,53	628,58	2,75	3,12	631,49	631,33	628,78	2,55	2,51	P	2,30	8,7	150		Šsp2
0,1549	250		A3	622/3	633,25	633,29	630,37	630,42	2,87	2,63	632,91	633,29	630,59	2,70	2,12	P	2,00	8,7	150		Šsp3
0,1768	250		A4	620	634,85	635,26	632,23	632,28	2,98	2,37	634,50	635,26	632,46	2,80	1,84	P	2,10	8,7	150		Šsp4
0,1991	250		A5	617/2, 618/2	636,77	637,03	634,02	634,07	2,96	2,50	636,16	637,03	634,28	2,75	1,68	P	2,40	8,7	150		Šsp5
0,2233	250		A6	617/2	638,64	638,60	635,71	635,76	2,84	2,68	638,64	638,55	636,05	2,50	2,39	P	2,40	12,2	150		Šsp6
0,2546	250		A7	617/2	640,38	640,41	637,66	637,71	2,70	2,47	640,07	640,41	637,91	2,50	1,96	P	2,30	8,7	150		Šsp7
0,2801	250		A8	617/2	641,66	641,94	638,99	639,04	2,90	2,42	641,36	641,94	639,24	2,70	1,92	P	2,30	8,7	150		Šsp8
0,3037	250		A9	617/2	643,00	642,97	640,11	640,16	2,81	2,64	642,73	642,97	640,37	2,60	2,16	P	2,40	8,7	150		Šsp9
0,3299	250		A10	617/3	643,80	643,64	640,97	641,02	2,62	2,58	643,55	643,64	641,19	2,45	2,16	P	2,00	8,7	150		Šsp10
0,1130	250		A11	622/3	630,14	629,52	626,86	626,91	2,61	3,03	630,60	629,80	627,30	2,50	3,10	L	5,80	6,7	150		Šsp11
0,1323	250		A12	622/3	631,85	631,25	628,47	628,52	2,73	3,13	632,21	631,53	629,03	2,50	2,98	L	7,60	6,7	150		Šsp12
0,1543	250		A13	622/3	633,21	633,23	630,32	630,37	2,86	2,64	633,58	633,51	631,01	2,50	2,37	L	9,60	6,7	150		Šsp13
0,1776	250		A14	620, 618/2	634,91	635,33	632,30	632,35	2,98	2,36	635,10	635,61	633,11	2,50	1,79	L	11,40	6,7	150		Šsp14
0,2087	250		A15	617/2	637,57	637,65	634,69	634,74	2,91	2,63	638,03	638,01	635,51	2,50	2,32	L	7,20	10,7	150		Šsp15
0,2273	250		A16	617/2	638,87	638,80	635,99	636,04	2,76	2,63	639,27	639,16	636,66	2,50	2,41	L	5,80	10,7	150		Šsp16
0,2530	250		A17	617/2	640,29	640,31	637,58	637,63	2,68	2,46	640,54	640,59	638,09	2,50	2,25	L	6,80	6,7	150		Šsp17
0,2793	250		A18	617/2	641,62	641,89	638,95	639,00	2,89	2,42	641,85	642,17	639,67	2,50	1,98	L	10,00	6,7	150		Šsp18
0,3045	250		A19	617/2	643,03	642,99	640,14	640,19	2,80	2,64	643,15	643,27	640,77	2,50	2,18	L	8,60	6,7	150		Šsp19
0,3307	250		A20	617/3	643,80	643,66	641,00	641,05	2,61	2,55	644,01	643,94	641,44	2,50	2,37	L	5,80	6,7	150		Šsp20
0,0339	250		B1	622/3	622,17	622,17	620,52	620,57	1,60	1,40	622,81	622,81	620,66	2,15	1,95	L	2,50	3,4	150		Šsp21
0,0247	250		B2	622/3	622,58	622,64	620,41	620,46	2,18	1,92	623,07	623,14	620,64	2,50	2,23	L	5,20	3,4	150		Šsp22
0,0759	250		B3	622/20, 622/3	625,71	626,86	623,57	623,62	3,24	1,89	625,10	626,87	623,87	3,00	1,03	P	2,50	9,9	150		Šsp23
0,0646	250		B4	623/1	624,25	625,84	622,66	622,71	3,13	1,34	624,81	626,12	623,62	2,50	0,99	L	13,60	6,7	150		Šsp24
0,0804	250		B5	622/3, 622/20, 623/1	626,24	627,24	623,94	623,99	3,25	2,05	626,81	627,52	625,02	2,50	1,59	L	15,30	6,7	150		Šsp25

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		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.n.m.		%	m	m																				

Napojení přípojek na kanalizační stoky bude provedeno pomocí kameninových odboček 45st., odbočky jsou součástí stoky splaškové kanalizace.

Celkem bude osazeno 25 odboček DN 250/150/45st.

V místě napojení přípojek na odbočky budou osazena kameninová kolena - 2 x DN 150/15st., 2 x DN 150/30st., 21 x DN 150/45st.

Volné přítoky do šachet budou zaslepeny pomocí PVC hrdlových zátek 25 x DN 150.

Propojení plastových šachet s kameninovým potrubím přípojek bude provedeno pomocí přechodky PVC/kamenina 25 x KGUSM DN 150.