

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace (dokumentace pro společné povolení) nenahrazuje prováděcí dokumentaci ani tendrovou či dodavatelskou
- Veškeré změny oproti dokumentaci musí být vždy konzultovány s projektantem.
- Veškeré použité materiály musí odpovídat českým normám a platným OTP, technologickým, bezpečnostním a požárním předpisům a musí být doloženy atestem platným v ČR, příp. dokladem o shodě.

Nádražní, Žďár nad Sázavou Městská třída - část I - pěší zóna NÁDRAŽNÍ

par. č. 261, 273/1, 290, Město Žďár (795232)

generální projektant, autor:

GRIMM architekti

www.grimmarch.cz

tel: +420 608 294 441

nám. Republiky 286/22

591 01 Žďár nad Sázavou

investor:

MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU

Žižkova 227/1

591 01 Žďár nad Sázavou

statutární zástupce:

Ing. Martin Mrkos, ACCA

zpracovatel části:

Stanislav Blaha

Studentská 1133

tel: +420 605 407 990

591 01 Žďár nad Sázavou

zodpovědný projektant části:

Stanislav Blaha

Studentská 1133

autorizace ČKAIT: 1400047

591 01 Žďár nad Sázavou

hlavní architekt projektu:

Ing. arch. Rudolf Grimm

+420 608 294 411

vypracoval:

Stanislav Blaha

+420 605 407 990

stupeň:

Dokumentace pro provádění stavby

část:

S0 301 Odvodnění pozemní komunikace

obsah výkresu:

PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL

číslo paré:

formát:

datum:

—

11/2020

měřítko:

export:

—

číslo výkresu:

D.1.3.1.5

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.n.m.	%	m	m						
0,0014	300	NÁDRAŽNÍ, PĚŠÍ ZÓNA	2	290, 273/1		576,75	574,15	574,70	2,05	1,59		576,71	575,51	1,20	0,74	P	57,86	1,4	150			
0,0360	300		4	290, 273/1		577,49	574,89	575,44	2,05	1,59		577,44	576,24	1,20	0,74	P	50,00	1,6	150			
0,0721	300		8	290, 273/1		578,35	575,75	576,30	2,05	1,59		578,29	577,09	1,20	0,74	P	52,67	1,5	150			
0,1102	300		11	290, 273/1		579,21	576,61	577,16	2,05	1,59		579,16	577,96	1,20	0,74	P	57,14	1,4	150			
0,0019	300		ŠŠ1	290, 273/1		576,76	574,16	574,86	1,90	1,44		576,74	575,64	1,10	0,64	P	10,68	7,3	150			
0,0771	300		ŠŠ2	290, 273/1		578,47	575,87	576,57	1,90	1,44		578,51	576,76	1,75	1,29	P	2,44	7,8	150			

Přípojky DN150 z trub kameninových budou napojeny na stoku jednotné kanalizace pomocí kolmých odboček DN300/150/90st., které jsou součástí kanalizační stoky a akce SVK Žďársko.

Napojení přípojek od UV bude provedena zhora, v místě napojení budou osazena příslušná kameninová kolena - 8 x DN150/30st.

Napojení přípojek od škrťicích šachet bude provedena zhora, z důvodu následného křížení s kabelovodem, v místě napojení budou osazena příslušná kameninová kolena - 2 x DN150/90st.

U napojení šachty ŠŠ2 bude proveden výškový odskok pomocí kameninových kolen 2 x DN150/90st. z důvodu podchodu STL plynovodu a dodržení odstupu 0,5 m mezi povrchy.

Napojení vpustí a šachet na KT přípojky bude provedeno pomocí hladkého potrubí z PP SN10 DN150-0,5m a přechodu PP/KT KGUSM DN150. Celkem takto bude provedeno 6 napojení.