

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 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Žižkova 227/1

591 01 Žďár nad Sázavou

statutární zástupce:

Ing. Martin Mrkos, ACCA

zpracovatel části:

Stanislav Blaha

tel: +420 605 407 990

Studentská 1133

591 01 Žďár nad Sázavou

zodpovědný projektant části:

Stanislav Blaha

autorizace ČKAIT: 1400047

Studentská 1133

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 302 Hlubková drenáž

obsah výkresu:

REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA

číslo paré:

formát:

datum:

–

11/2020

měřítko:

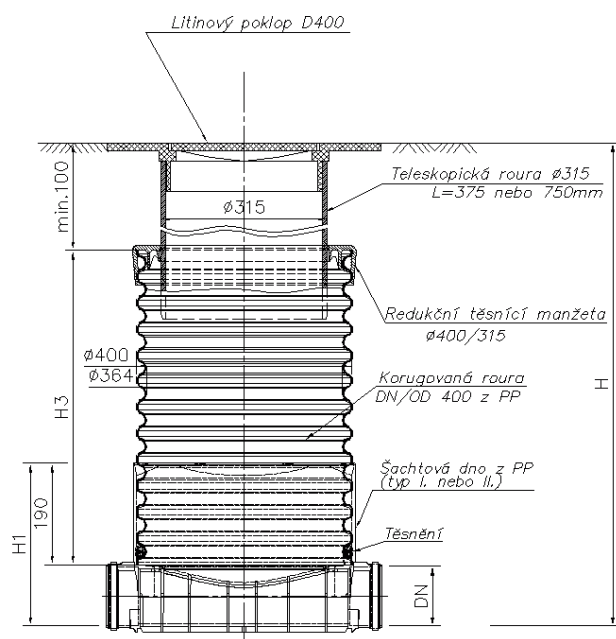
export:

–

číslo výkresu:

D.1.3.2.5

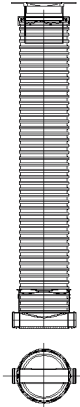
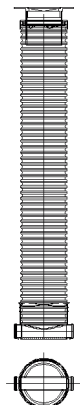
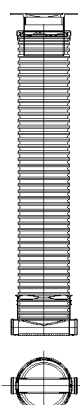
Šdr1, Šdr2, Šdr3 - BASIC 400 POKLOP LIT. 315/D400 S TELESKOPEM



KG	DN/OD	H1(mm)
110		303
160		355
200		396

KANALIZAČNÍ ŠACHTA BASIC 400 S LITINOVÝM POKLOPEM D400

TABULKA SESTAV ŠACHET

<p>Šachta Šdr1</p> 	<p>Šachta Šdr1, BASIC 400, výška: 2,63 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 2400 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks IP407300 BASIC 400 Š. ROURA 3000 1 Ks IF249000 RED. TĚSNÍCÍ MANŽETA 400/315 1 Ks IF318310 TELESKOP 315 1 Ks IF193000 POKLOP LIT. 315/D400 DO TELESKOPU 1 Ks IF510110 BASIC 400 DNO KG 110 PŘÍMÉ
<p>Šachta Šdr2</p> 	<p>Šachta Šdr2, BASIC 400, výška: 2,88 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 2650 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks IP407300 BASIC 400 Š. ROURA 3000 1 Ks IF249000 RED. TĚSNÍCÍ MANŽETA 400/315 1 Ks IF318310 TELESKOP 315 1 Ks IF193000 POKLOP LIT. 315/D400 DO TELESKOPU 1 Ks IF510110 BASIC 400 DNO KG 110 PŘÍMÉ
<p>Šachta Šdr3</p> 	<p>Šachta Šdr3, BASIC 400, výška: 2,5 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 2250 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks IP407300 BASIC 400 Š. ROURA 3000 1 Ks IF249000 RED. TĚSNÍCÍ MANŽETA 400/315 1 Ks IF318310 TELESKOP 315 1 Ks IF193000 POKLOP LIT. 315/D400 DO TELESKOPU 1 Ks IF510110 BASIC 400 DNO KG 110 PŘÍMÉ 1 Ks SF630000 KG ZÁTKA 110

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

šachta	třída zatiž.	označení poklopu	výš. pokl. [mm]	objednací číslo
Šdr1	D400	POKLOP LIT. 315/D400 S TELESKOPEM		IF193000
Šdr2	D400	POKLOP LIT. 315/D400 S TELESKOPEM		IF193000
Šdr3	D400	POKLOP LIT. 315/D400 S TELESKOPEM		IF193000

Nádražní, Žďár nad Sázavou, Městská třída - Stanislav Blaha
část I. - pěší zóna - SO302 Hloubková drenáž



TABULKA ŠACHET

č.	šachta	kóta poklopu [m.n.m.]	kóta odtoku [m.n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka roury [mm]	délka žebříku [mm]
	Šdr1	577,28	574,65	2,63	BASIC 400	BASIC 400 DNO KG 110 PŘÍMÉ	110	400	2400	
	Šdr2	578,49	575,61	2,88	BASIC 400	BASIC 400 DNO KG 110 PŘÍMÉ	110	400	2650	
	Šdr3	579,65	577,15	2,5	BASIC 400	BASIC 400 DNO KG 110 PŘÍMÉ	110	400	2250	

Nádražní, Žďár nad Sázavou, Městská třída -
část I. - pěší zóna - SO302 Hloubková drenáž

Stanislav Blaha

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

šachta	typ šachty	typ dna	objednací číslo dna	DN potrubí [mm]	materiál potrubí	kóta dna [m.n.m.]	vtok 1 úhel	vtok 2 úhel	vtok 3 úhel
Šdr1	BASIC 400	BASIC 400 DNO KG 110 PŘÍMÉ	IF510110	110	KG DN 110	574,65	0	180	
Šdr2	BASIC 400	BASIC 400 DNO KG 110 PŘÍMÉ	IF510110	110	KG DN 110	575,61	0	180	
Šdr3	BASIC 400	BASIC 400 DNO KG 110 PŘÍMÉ	IF510110	110	KG DN 110	577,15	0	180	

Nádražní, Žďár nad Sázavou, Městská třída -
část I. - pěší zóna - SO302 Hloubková drenáž

Stanislav Blaha