

VSTUPNÍ ŠACHTY Z PREFABRIKÁTU NA POTRUBÍ DN500 – TYPOVÉ SKLADBY

Šachta č. 0

Ve staničení (km): 0.000000

Stoka "B"

Měřítko 1: 20

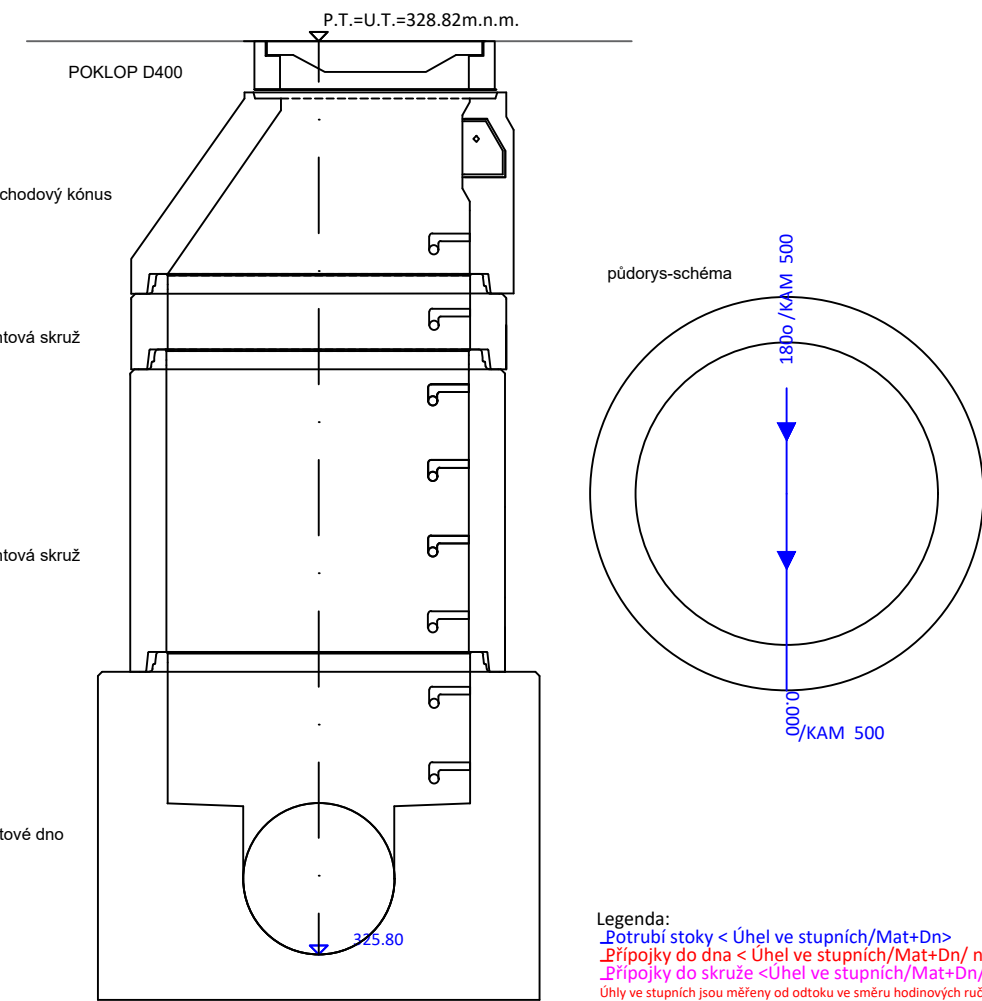
Kóta poklopu: 328.82

Kóta vtoku: 325.80

Kóta odtoku: 325.80

DN a materiál vtoku: KAMENINA DN500

DN a materiál odtoku: KAMENINA DN500



Šachta č. 1

Ve staničení (km): .010013

Stoka "B"

Měřítko 1: 20

Kóta poklopu: 329.65

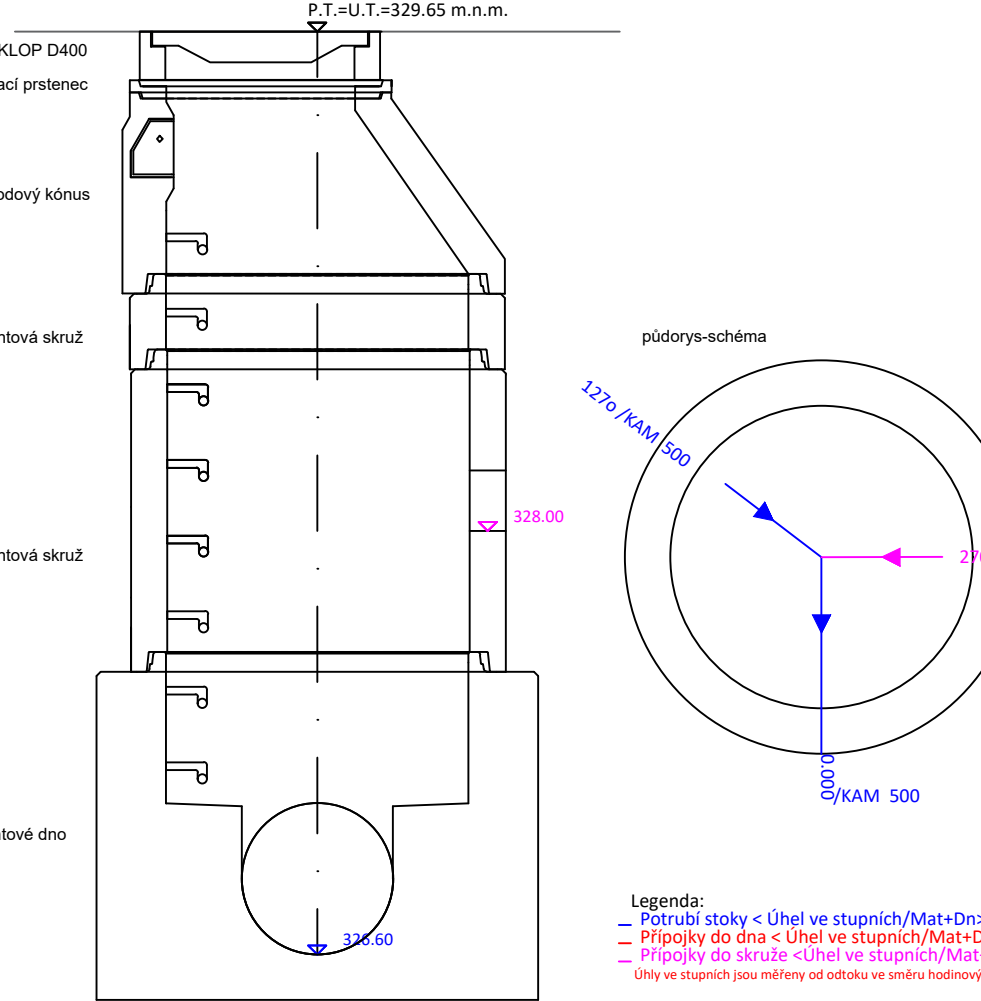
Kóta vtoku: 326.60

Kóta odtoku: 326.60

DN a materiál vtoku: KAM500

DN a materiál odtoku: KAM500

DN a materiál přípojky: PVC200



Šachta č. 2

Ve staničení (km): .024287

Stoka "B"

Měřítko 1: 20

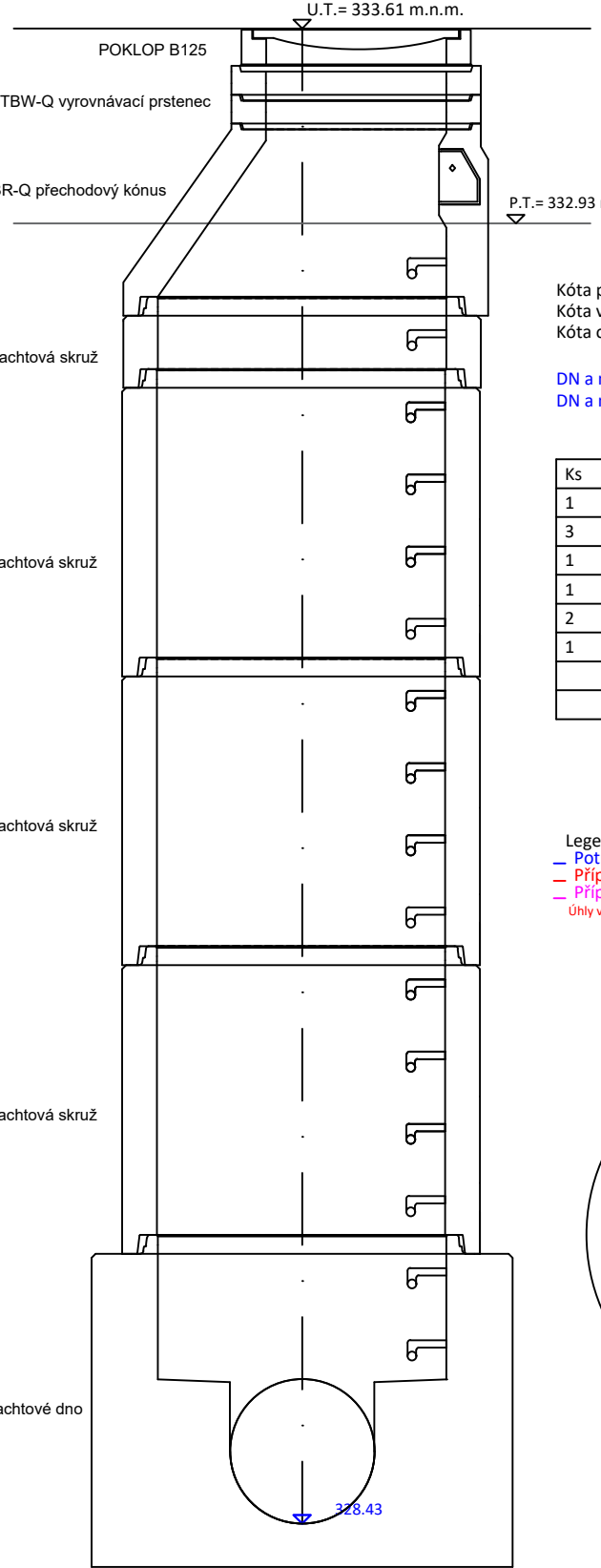
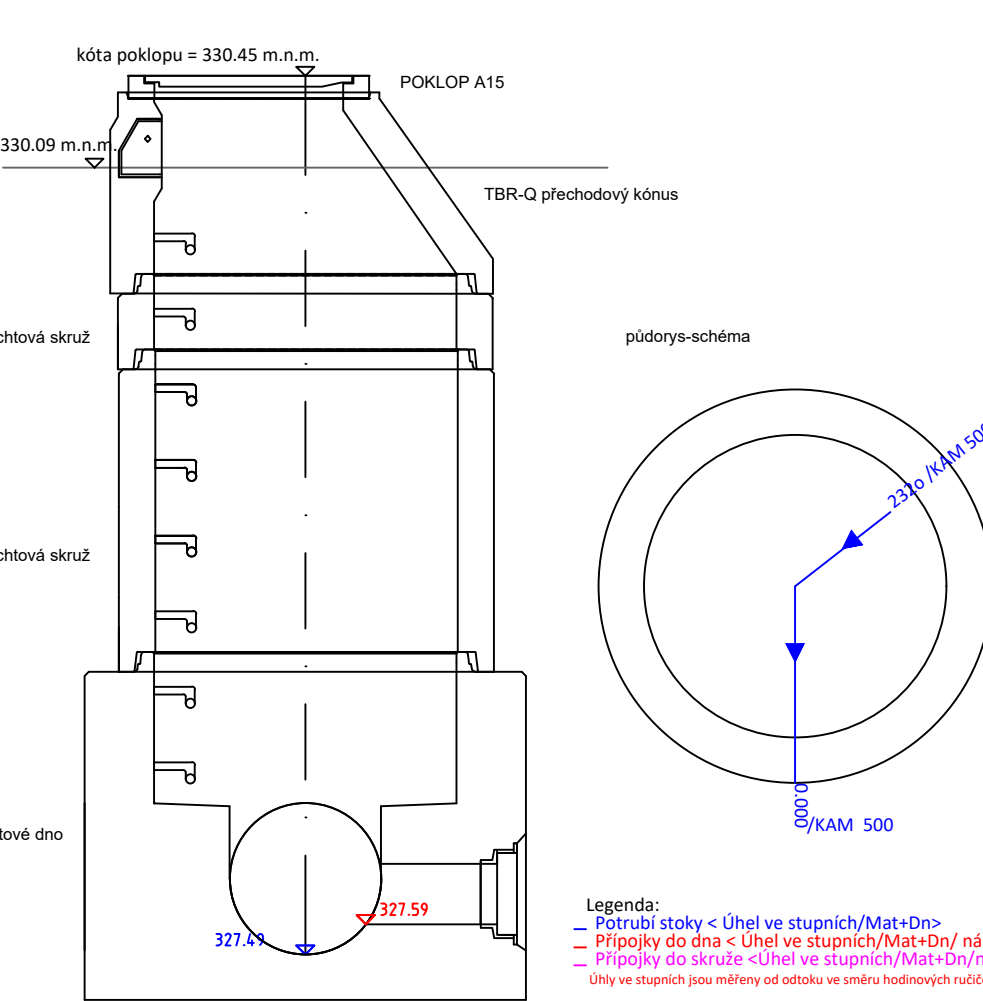
Kóta poklopu: 330.45

Kóta vtoku: 327.49

Kóta odtoku: 327.49

DN a materiál vtoku: KAM500

DN a materiál odtoku: KAM500



Šachta č. 3

Ve staničení (km): .048359

Stoka "B"

Měřítko 1: 20

Kóta poklopu: 333.610

Kóta vtoku: 328.43

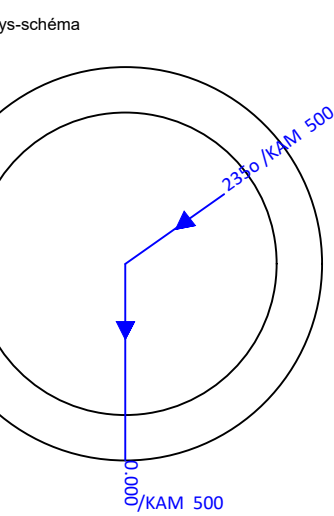
Kóta odtoku: 328.43

DN a materiál vtoku: KAM500

DN a materiál odtoku: KAM500

Ks	Segment	Výška(mm)	TI.(cm)	Typ
1	SKRUŽ	250	12	TBS-Q1000/250/120-SP
3	SKRUŽ	1000	12	TBS-Q1000/1000/120-SP
1	DNO	1000	23	TBZ-QPERFECT500
1	KÓNUSY	600	12	TBR-Q600/1000x625/120SPK
2	PRSTEN	100	12	TBW-Q100/625/120
1	POKLOP	125	12	POKLOP litinový, třídy B125
Podbet.		.005		

Legenda:
— Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>
— Přípojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn/ název vpusti>
— Přípojky do skruže < Úhel ve stupních/Mat+Dn/ název vpusti>
Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodnotných ručiček

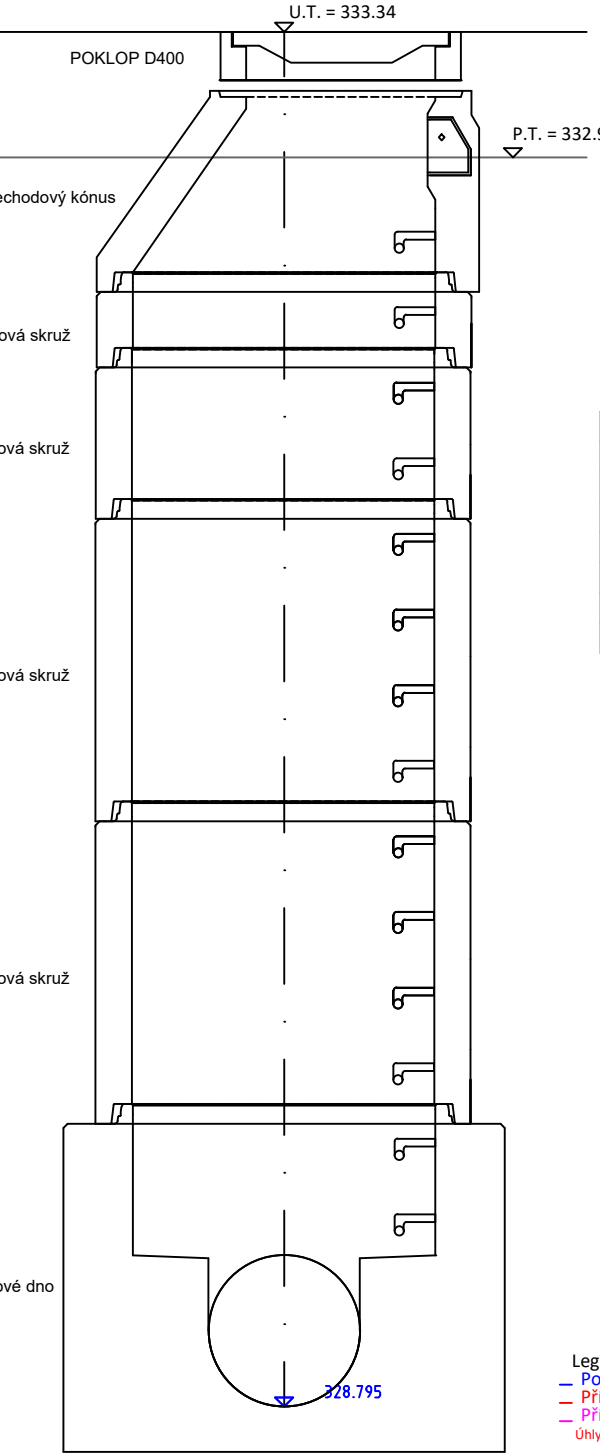


Šachta č. 4

Ve staničení (km): .057665

Stoka "B"

Měřítko 1: 20



Kóta poklopu: 333.34

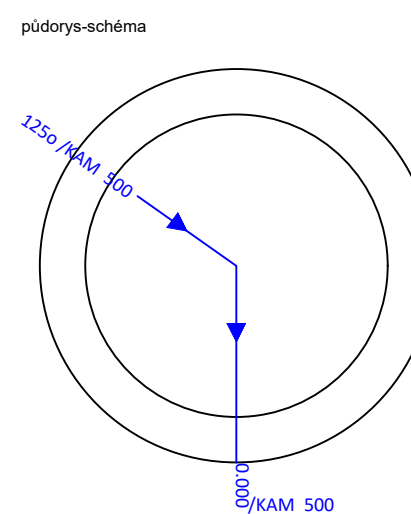
Kóta vtoku: 328.80

Kóta odtoku: 328.80

DN a materiál vtoku: KAM500

DN a materiál odtoku: KAM500

Ks	Segment	Výška(mm)	TI.(cm)	Typ
1	SKRUŽ	250	12	TBS-Q1000/250/120-SP
1	SKRUŽ	500	12	TBS-Q1000/500/120-SP
2	SKRUŽ	1000	12	TBS-Q1000/1000/120-SP
1	DNO	1000	23	TBZ-QPERFECT500
1	KÓNUSY	600	12	TBR-Q600/1000x625/120SPK
1	POKLOP	160	12	POKLOP litinový, třídy D400
Podbet.		.035		



Legenda:
— Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>
— Přípojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn/ název vpusti>
— Přípojky do skruže < Úhel ve stupních/Mat+Dn/ název vpusti>
Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodnotných ručiček

Šachta č. 5

Ve staničení (km): .074423

Stoka "B"

Měřítko 1: 20

Kóta poklopu: 333.230

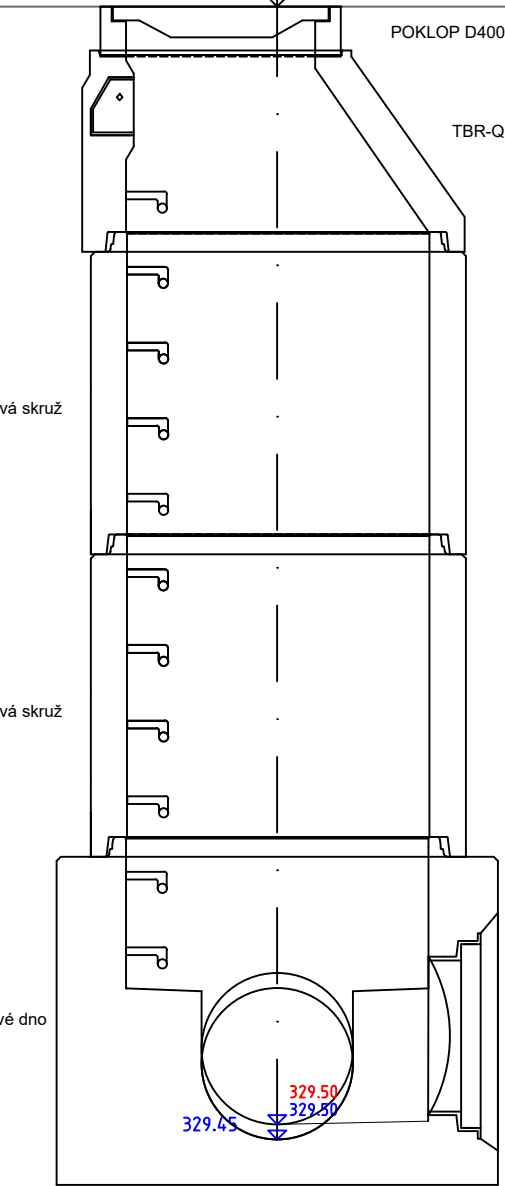
Kóta vtoku: 329.50

Kóta odtoku: 329.45

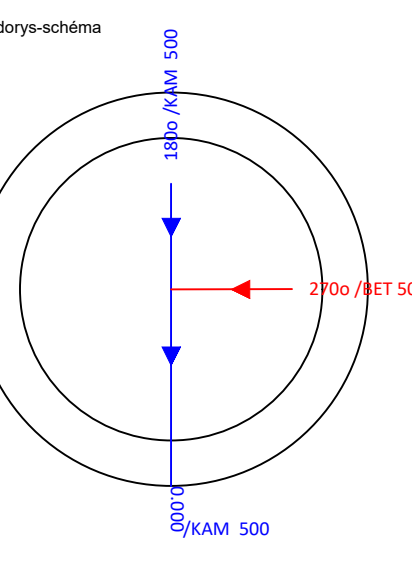
DN a materiál odtoku: KAM 500

DN a materiál přítoku: KAM 500

DN a materiál přípojky: KAM 500



Ks	Segment	Výška(mm)	TI.(cm)	Typ
2	SKRUŽ	1000	12	TBS-Q1000/1000/120-SP
1	DNO	1000	23	TBZ-QPERFECT500
1	KÓNUSY	600	12	TBR-Q600/1000x625/120SPK
1	POKLOP	160	12	POKLOP litinový, třídy D400
Podbet.		.001		



Legenda:
— Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>
— Přípojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn/ název vpusti>
— Přípojky do skruže < Úhel ve stupních/Mat+Dn/ název vpusti>
Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodnotných ručiček

03	...		
02	...		
01	...	Odevzdání dokumentace po připomínkách	28.8.2021
REVIZE	POPS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽEŇÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	STAVEBNÍ SPRÁVA ŽÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9
SPRÁVA ŽELEZNIC		

ZHOTOVITEL	SAGASTA s.r.o.	ITSK	Bvp
SILO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4	DIČ: CZ045 98 555	ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
ING. TOMÁŠ ŠVOBODA	ING. ANNA GONŠÁKOVÁ	ING. LUKÁŠ JÁNEŠ	ING. EMIL ŠPAČEK
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS
OBSAH	ČÍSLO ZAKÁZKY 120 025		
Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily		DOKUMENTACE	DUSP
SO 01-31-03 Rekonstrukce jednotné kanalizace		MĚŘÍTKO	1:20
		DATUM	08/2021
		POČET FORMÁTŮ	6xA4
NÁZEV PŘÍLOHY	Sestavy kanalizačních šachet		
	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	
	D.2.1.6.3	5	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VYKRES, ČI JEHO ČÁST, NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ SAGASTA, s.r.o.			