

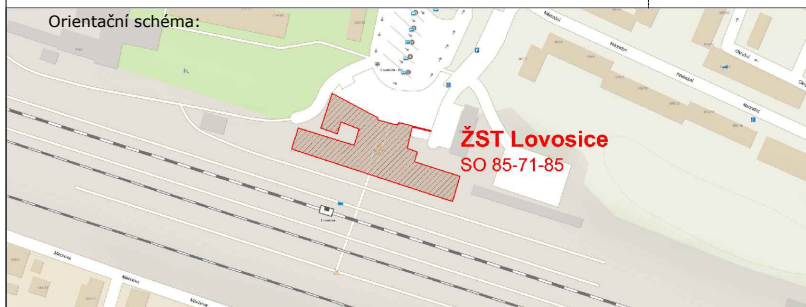


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

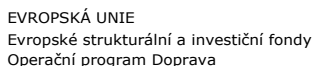
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa:	Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digistry.cz			
Zhotovitel objektu:	TZB Projekt, s.r.o.			
Adresa:	Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52			
Kontakt:	T: +420 777 230 245 E: kolar@tzb-projekt.eu			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Jiří Kolář	Ing. Jiří Kolář	Tomáš Keppert	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice			Označení (S-kód): S631900085
				Označení zhotovitele: 2021-002
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: D.2.1.5.02
Název objektu:	Stavební část - Inženýrské objekty IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:				Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Ústecký kraj	Lovosice [687707]	0801 N5		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	1.12.2022			

S-kód: S 6 3 1 9 0 0 0 8 5 - P D P S - D 2 1 5 0 2 - X X X X X X X X X X - X X - X - X X X - 0 0 0 0

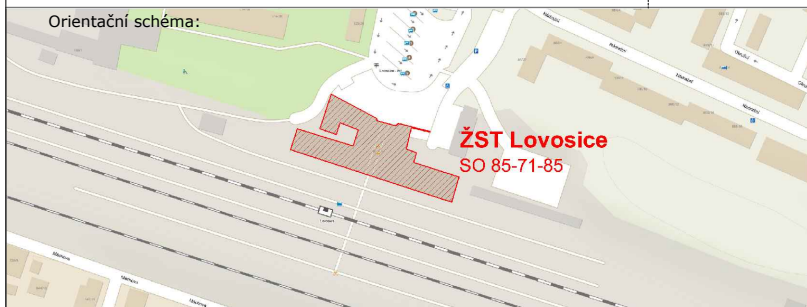
[Prostor pro další informace]



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	<div> DiGiTry Art Technologies s.r.o. </div> <div> Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz </div> <div>  </div>		
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	<div> TZB Projekt, s.r.o. </div> <div> Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52 T: +420 777 230 245 E: kolar@tzb-projekt.eu </div> <div>  </div>		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Polívka	Ing. Jiří Kolář	Ing. Jiří Kolář	Tomáš Keppert

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice			Označení (S-kód): S631900085
				Označení zhotovitele: 2021-002
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: D.2.1.5.02
Název objektu:	Stavební část - Inženýrské objekty IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Technická zpráva			Číslo přílohy: 1.101
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Ústecký kraj	Lovosice [687707]	0801 N5		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	1.12.2022	A4		

S-kód:													Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:										Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S	6	3	1	9	0	0	0	8	5	—	P	D	P	S	—	D	2	1	5	02	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	—	X	X	—	1	—	1	0	0	1	—	0	0	0		
[Prostor pro další informace]																																															

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST LOVOSICE

Dílčí část : **IO 02 – Přípojka splaškové kanalizace**

Objekt - název a adresa : Výpravní budova žst Lovosice
kat. úz. Lovosice (687707), parc. č. 506

Stupeň : **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**



ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Zpracovatel - název, adresa firmy : DigiTry Art Technologies, s.r.o., Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8
- vypracoval : Ing. Bára Zemanová
- mobil / email : +420 777 723 425 bara.zemanova@digitry.cz

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:

Zpracovatel - název, adresa firmy : Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT, Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52
- vypracoval : Ing. Jiří Kolář Tomáš Keppert
- mobil : +420 777 230 245 +420 736 649 248
- e-mail : kolar@tzb-projekt.eu keppert@tzb-projekt.eu
- autorizovaná osoba : Ing. Jiří Kolář, autorizace v oboru technika prostředí staveb, č. autorizace 1102788

INVESTOR:

Objednatel - název, adresa : Správa železnic, státní organizace
- zastoupení : Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město

ČÍSLO VÝTIKU

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Datum : říjen 2021
Číslo zakázky : 2199 / 2021

01_TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

OBSAH	2
SEZNAM PŘÍLOH	2
NÁZVOSLOVÍ - LEGENDA	2
1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
1.1. ÚVOD	3
1.2. PODKLADY	3
1.3. POUŽITÉ NORMY, PŘEDPISY, VYHLÁŠKY	3
1.4. NÁZVOSLOVÍ - LEGENDA	3
2. VENKOVNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	3
3.	3
3.1. LIKVIDACE SPLAŠKOVÝCH VOD	3
3.2. POTRUBNÍ MATERIÁL, PROFILY, SPOJENÍ, PODEPŘENÍ A DILATACE	4
4. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE	4
4.1. STAVEBNÍ	4
5. ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE	4
5.1. ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ	4
5.2. BEZPEČNOST PRÁCE	4

SEZNAM PŘÍLOH

Textová část

2199	2021	01	Technická zpráva
-------------	-------------	-----------	-------------------------

Výkresová část

2199	2021	02	Situace
2199	2021	03	Podélné profily
2199	2021	04	Detail revizní šachty
2199	2021	05	Detail odlučovače tuků
2199	2021	06	Minimální odstupy kanalizace

NÁZVOSLOVÍ - LEGENDA

ZTI	zdravotechnika (voda, kanalizace, plyn)
PD	projektová dokumentace
SV	studená voda
NP	nadzemní podlaží

KN	katastr nemovitostí
LV	list vlastnictví
VŘ	vodovodní řád

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1. Úvod

- cíl projektu : projektová dokumentace řeší návrh přípojek splaškových vod v rámci rekonstrukce stávajícího objektu výpravní budovy žst Lovosice
- umístění objektu : Žižkova 922/28, 410 02 Lovosice, parc. č. 506, kat. úz. Lovosice (687707)
- nápojení : stávající odvod splaškových vod ze stávajícího objektu výpravní budovy je společný s dešťovými vodami a nápojení pomocí jednotné kanalizace do stávající jednotné veřejné stoky – tato část kanalizace zůstane stávající beze změn a dojde pouze k nápojení nových částí přípojek splaškové kanalizace.

1.2. Podklady

- podklady : - koordinační situace stavby
- fotodokumentace provedena v rámci místního šetření
- kamerové zkoušky stávající kanalizace okolo řešeného objektu provedené firmou FEKO-LT s.r.o.
- požadavky investora : provést oddělení dešťových vod z objektu a přilehlých zpevněných ploch a likvidaci dešťových vod řešit zasakováním na pozemku stavebníka
- projekt. dokumentace : projektová dokumentace stavební části ve fázi dokumentace pro provádění stavby zpracovaná firmou DigiTry Technologies, s.r.o. v roce 2021

1.3. Použité normy, předpisy, vyhlášky

- Zák. 183/2006 Sb. : o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Vyhl. 499/2006 Sb. : o dokumentaci staveb
- Zákon 274/2001 Sb. : zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- Vyhl. 324/1990 Sb. : o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
- Vyhl. 428/2001 Sb. : prováděcí vyhláška zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích
- ČSN 01 3463 : Výkresy kanalizace
- ČSN 73 6005 : Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 6655 : Výpočet vnitřních vodovodů
- ČSN 73 6660 : Vnitřní vodovody
- Vyhl. 428/2001 Sb. : prováděcí vyhláška zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- + Vyhl. 120/2011 Sb. : prováděcí vyhláška zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- + ostatní související normy a předpisy

1.4. Návosloví - legenda

- | | | | |
|-----|---|----|---------------------|
| ZTI | zdravotechnika (voda, kanalizace, plyn) | KN | katastr nemovitostí |
| PD | projektová dokumentace | LV | list vlastnictví |
| SV | studená voda | VŘ | vodovodní řád |
| NP | nadzemní podlaží | | |

2. VENKOVNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

3.1. Likvidace splaškových vod

- stávající stav : odvod splaškových vod v současnosti je pomocí stávající areálové jednotné kanalizace do stávající jednotné veřejné kanalizace
- kanalizační řad : v blízkosti řešeného objektu se nachází veřejný řad jednotné kanalizace. Vzhledem ke kapacitě stávající kanalizace je požadavek na oddělení dešťových vod které budou zasakovány na pozemku investora a na veřejný řad jednotné kanalizace budou nápojeny pouze splaškové vody z objektu výpravní budovy.
- řešení nápojení : odvod splaškových vod z řešeného objektu výpravní budovy bude ponechán stávající a budou pouze provedeny nové částí kanalizačních přípojek splaškové kanalizace na základě nově navrhovaných vývodů z objektu s novým nápojením na stávající jednotnou kanalizaci.
- kanalizační přípojka : venkovní rozvody splaškové kanalizace a přípojka splaškové kanalizace bude provedena systémem KG (potrubí z PVC), který je určen pro výstavbu ležaté kanalizace. Provedení a uložení potrubí je nutno provést v souladu s montážním předpisem výrobce
- sklon přípojky : gravitační kanalizace min. 1,0%

- vnitřní kanalizace : řešeno samostatnou PD
- zemní práce a uložení : před zahájením výkopových prací na trase kanalizační přípojky investor zabezpečí vytyčení všech inženýrských sítí, nacházejících se v blízkosti prováděných výkopových prací. V místech předpokládaného křížení je bezpodmínečně nutné práce provádět ručně a dodržet min. vzdálenosti od ostatních sítí (viz. výkr. 04), při souběhu s jiným vedením dodržet min. vzdálenost 1,0 m.
- V celé délce se provede uložení do zhuštěného pískového lože tl. 100 mm. Po položení potrubí a provedení zkoušek těsnosti se provede zásep vytěženou zeminou (popř. pískem v případě, že nebude použito předepsané potrubí s ochranným pláštěm) v tl. 300 mm nad vrcholem potrubí a zához výkopu vytěženou zeminou. Hutnění po vrstvách bude prováděno po stranách potrubí, obsyp nad potrubím nehtutit.
- identifikace potrubí : pro přesnou identifikaci vedení potrubních tras budou na potrubí instalovány RFID Markery (značky), které umožňují přesné vytyčení vedení potrubní trasy pomocí lokátorů markerů (popř. kombinovaných přístrojů pro lokalizaci markerů). Markery fungují na principu pasivního LC obvodu bez jakéhokoliv napájení. Markery budou zahruty zeminou popř. pískem a budou na potrubí uchyceny přes poutka (součást markeru) pomocí stahovacích pásek.

3.2. Potrubní materiál, profily, spojení, podepření a dilatace

- materiál rozvodů : materiálem rozvodů venkovní kanalizace bude KG systém (potrubí z PVC) SN8, který je určen pro výstavbu ležaté kanalizace.
- tepelné izolace : vzhledem k charakteru odváděných vod není nutné kanalizační potrubí izolovat
- spojení a montáž : u systémů KG jsou hrdla opatřena drážkou s vloženým pryžovým těsněním. Montáž potrubí musí být prováděna v souladu s montážními předpisy daného systému.

4. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESI

4.1. Stavební

- výkopy : stavební profese zajistí provedení výkopů pro navržené venkovní kanalizační rozvody a výkop stavebních jam revizní šachty.
- : V rámci stavby je nutné zajistit vytyčení, ochranu, případné přeložení stávajících kabelových telekomunikačních vedení kolem budovy i v budově. V místě zemních prací vodovodní přípojky, splaškové kanalizace, přípojky teplovodu, rozvodů dešťových vod, kabelů NN a oplocení. V místě asfaltové komunikace a parkoviště zajistit sondy na dálkovém kabelu SŽ pro ověření jeho uložení, v místě zpevněných povrchů zajistit uložení DK v chrániče, kabel zahloubit, případně stranově přeložit.

5. ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE

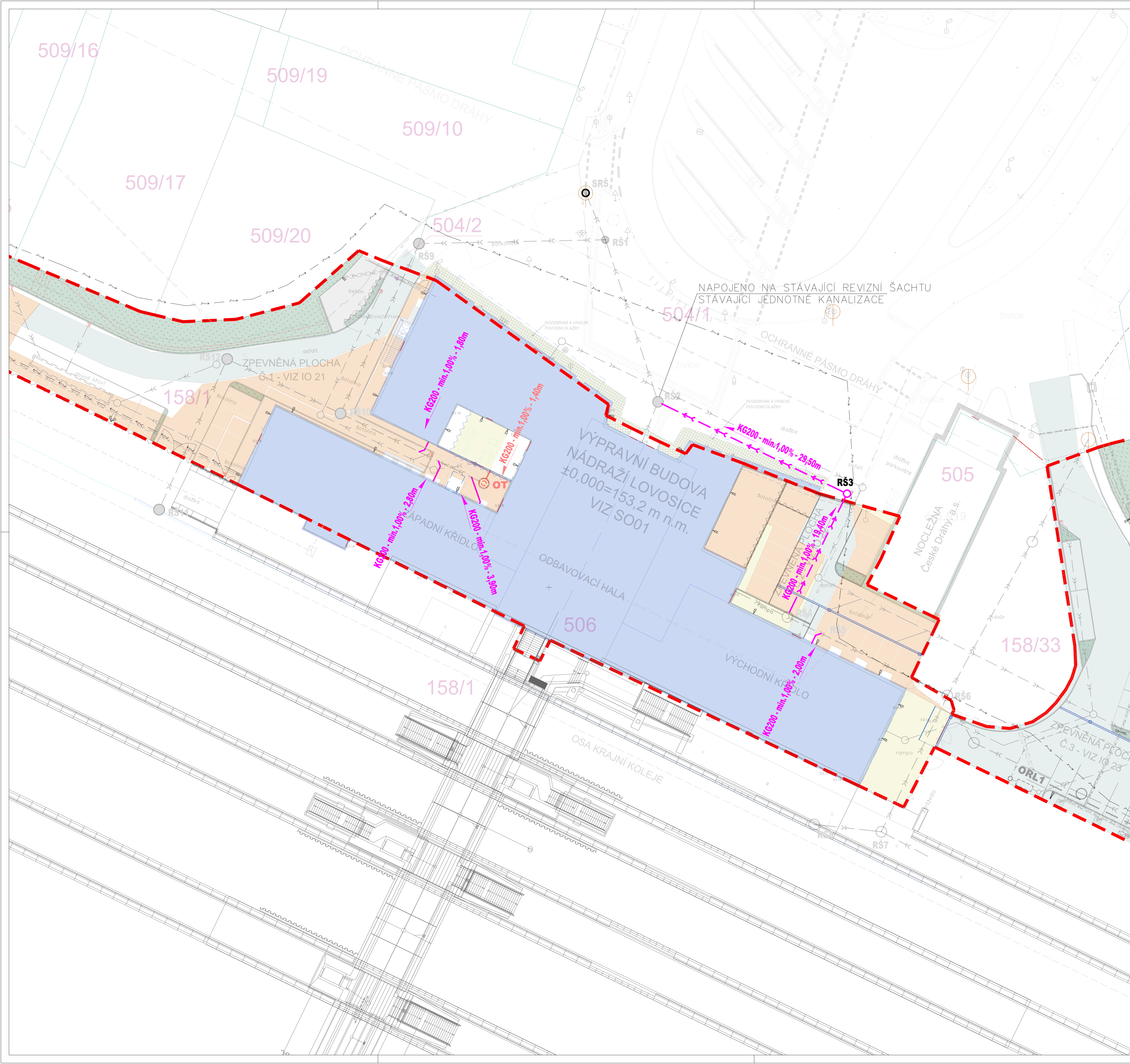
5.1. Zkoušky zařízení

- zkoušky kanalizace : před zásepem potrubí je nutno rozvod odzkoušet v souladu s ČSN EN 1610, ČSN 75 6101 a ČSN 75 6909 s cílem prokázat kvalitu a připravenost na budoucí provoz z hlediska pevnosti a vodotěsnosti.

5.2. Bezpečnost práce

- zemní práce : veškeré zemní práce je nutno provádět v souladu s Vyhl. ČÚBP 324/1990 Sb. a Vyhl. ČÚBP 48/1982 Sb.
- montáže : montáže je nutno provádět v souladu s bezpečnostními předpisy, montážními podklady výrobce a příslušnými normami (Vyhl. ČÚBP 324/1990 Sb., Vyhl. ČÚBP 48/1982 Sb., ČSN 060310, ČSN 050610, ČSN 050630)

Číslo akce :		2407 / 2022					
Název stavby:		Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice					
Dílčí část:		IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace					
Místo:		Výpravní budova žst. Lovosice, pac.č. 506, k.ú. Lovosice					
Investor:		Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město					
	specifikace materiálu	typ	DN	technické parametry	poznámka	M.J.	mn.
IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace							
	KG potrubí		DN 200, SN 8			bm	70
	Šachtové dno	levý přítok		ø1000mm, Dy=200mm		ks	1
	Šachtová roura			ø1000mm, délka 3000mm		ks	1
	Přechodový konus			ø1000mm		ks	1
	Betonový roznášecí prstenec					ks	1
	Šachtový poklop	litinový, zatížení D400				ks	1
	Výstražná folie					bm	70
	Výkopy potrubí		70*0,8*2,2=123,2±	130		m3	130
	Pískový podsyp		70*0,8*0,1=5,6±	6		m3	6
	Pískový obsyp		70*0,8*0,5=28±	30		m3	30
	Zpětný zásyp zeminou		130-6-30=	94		m3	94
	Odvoz přebytečné zeminy na skládku		6+30=	36		m3	36
	Demontáž a zpětná montáž stávající zpevněné plochy z žul.kost.		40*2,0=	80		m2	80
	Napojení nového KG potrubí na stávající kameninové potrubí					kpl	5
	Odlučovač tuků	průtok 2 l/s				kpl	1
	+ železobetonová deska	tl. 150mm	2,0*1,5*,15=	0,45±	0,5	m3	0,5
	+ pískové podloží	pro dorovnání				m3	0,5



RŠ3 POKLOP=153,85
ÚNO=-2,07=151,78
REVIZNÍ ŠACHTA Č.3
KANALIZAČNÍ ŠACHTA WAVIN TEGRA 1000
ÚNO TEGRA 1000/200 (LEVÝ PŘÍLOK)
LITINOVÝ POKLOP D400
HLOUBKA ŠACHTY 2,07 m

- LEGENDA (IO 02 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE)
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE BE 300 - PONECHÁNO BEZE ZMĚN
 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY JEDNOTNÉ KANALIZACE - PONECHÁNO BEZE ZMĚN
 - NOVĚ NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z OBJEKTU STÁVAJÍCÍ VÝPRAVNÍ BUDOVY
 - KG POTRUBÍ DN200 - CELKOVÁ DĚLKA 59,40m
 - NOVĚ NAVRHOVANÁ TUKOVÁ KANALIZACE Z OBJEKTU STÁVAJÍCÍ VÝPRAVNÍ BUDOVY (Z RESTAURACE A BISTRA)
 - KG POTRUBÍ DN200 - CELKOVÁ DĚLKA 1,4m
 - STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE - Ø 1000mm
 - STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA
 - NOVĚ NAVRHOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - Ø 600mm
 - NOVĚ NAVRHOVANÝ ODLUČOVAČ TUKU (VELIKOST NS2 - 2l/s)

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Vocáňova 2449/5, 180 00 Praha 8

T: +420 777 723 481

E: info@digiTry.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

TZB Projekt, s.r.o.

Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52

T: +420 777 230 245

E: kolar@tzb-projekt.eu

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Polívka	Ing. Jiří Kolář	Ing. Jiří Kolář	Tomáš Keppert

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Ústecký kraj

Rekonstrukce výpravní budovy ZST Lovosice

Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek

Stavební část - Inženýrské objekty

IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace

Technická zpráva

Katastrální území:

Lovosice [687707]

TUDU:

0801 N5

Označení (S-kód):

S631900085

Označení zhotovitele:

2021-002

Označení části D.2.1.5.02

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy: **1.101**

Paré:

Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	1.12.2022	8 x A4	1:250

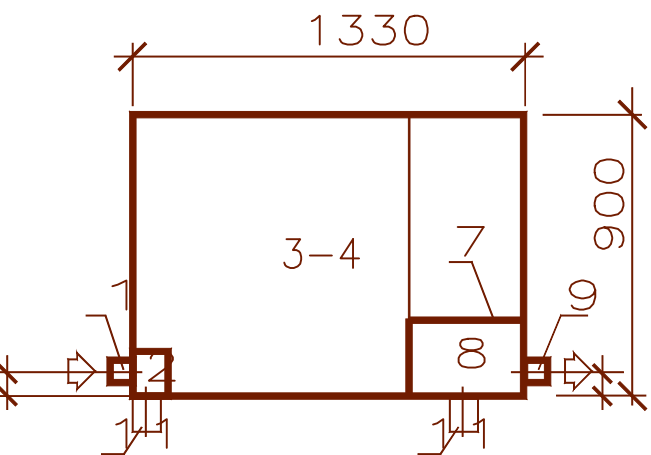
Tabulka pro další informace

Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Prototyp:	Příloha:	Revize:
S	6	3	1	9	0
0	0	1	0	1	0
1	0	1	0	1	0
2	1	0	1	0	0
3	0	1	0	1	0
4	0	1	0	1	0
5	0	1	0	1	0
6	0	1	0	1	0
7	0	1	0	1	0
8	0	1	0	1	0
9	0	1	0	1	0

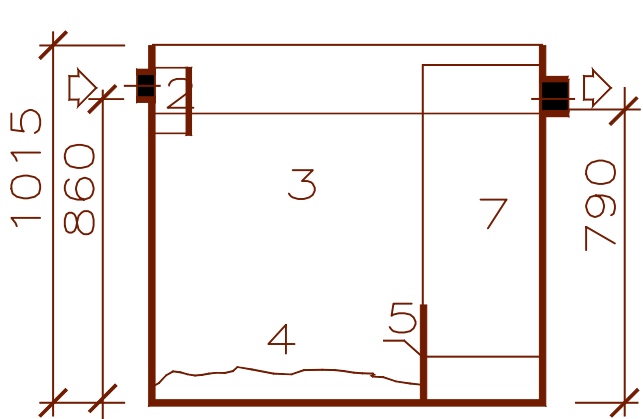
(Prostor pro další informace)

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice				Označení (S-kód): S631900085							
						Označení zhotovitele: 2021-002							
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.1.5.02							
Název objektu:		Stavební část - Inženýrské objekty IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace				Označení objektu/komplexu:							
Název přílohy:		Technická zpráva TECHNICKÁ ZPRÁVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE				Číslo přílohy: 1.101							
Název dílčí části přílohy:						Paré:							
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:									
Ústecký kraj		Lovosice [687707]		0801 N5									
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:							
PDPS		1.12.2022		3 x A4		1:100							
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Číslo:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:	
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5		_ P D P S _		D 2 1 5 02		_ X X X X X X X X X X		_ X X		_ P _		1 0 2 _ 0 0 0	
[Prostor pro další informace]													

PŮDORYS – schéma



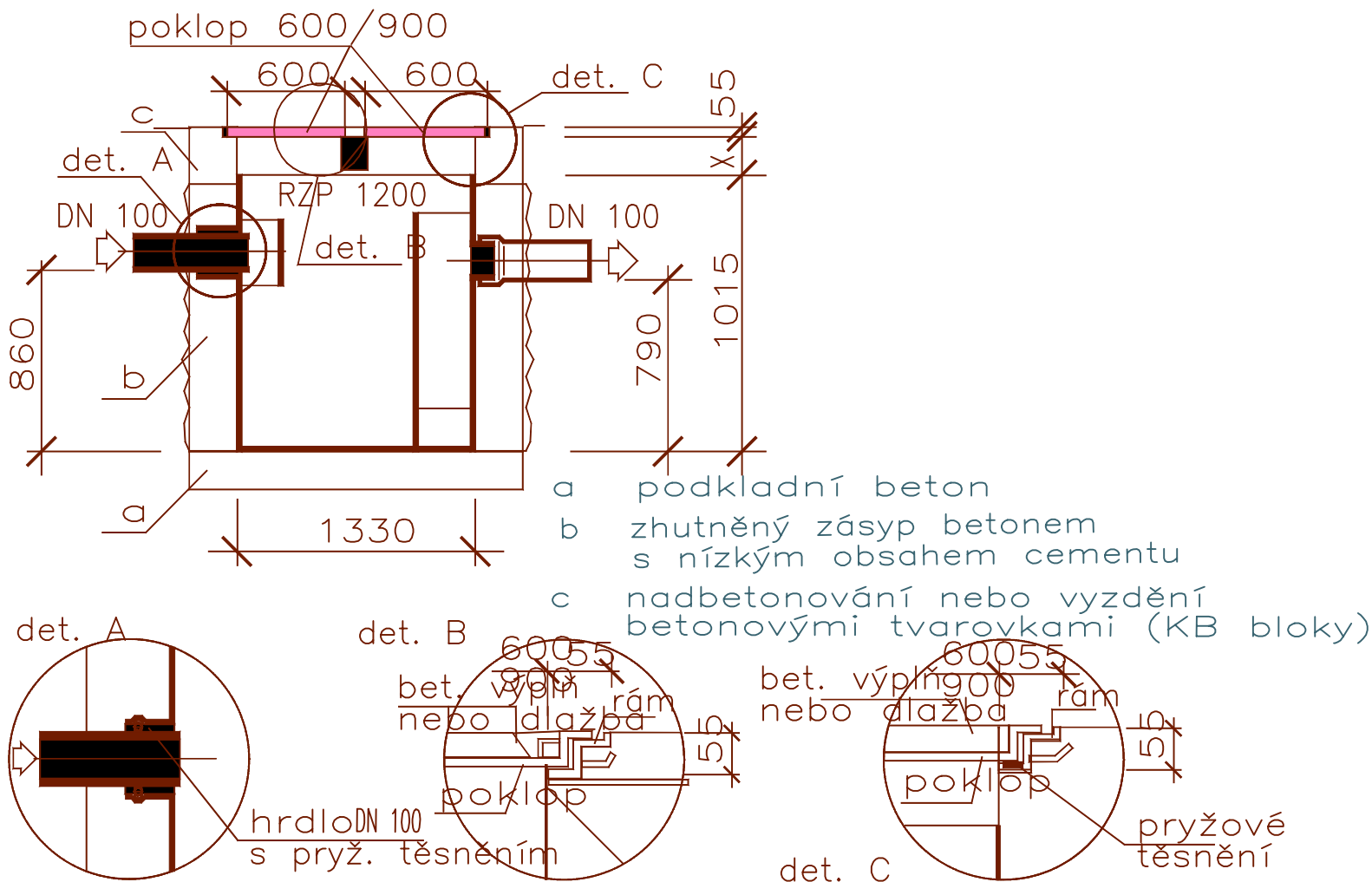
ŘEZ – schéma



LEGENDA:

- 1 – hrdlo přítokového potrubí DN 100
 - 2 – usměrňovací komora
 - 3 – odlučovací prostor
 - 4 – kalový prostor
 - 5 – kalová přepážka
 - 7 – norná stěna
 - 8 – odtoková komora
 - 9 – odtokové potrubí DN 100 (PP 110)
 - 11 – alternativní umístění přítok. a odtok. potrubí?
- *Pozn.: Odlučovač je možno vyrobit i v zrcadlovém provedení

OSAZENÍ OTP-2



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8

T: +420 777 723 481
E: info@digitry.cz

TAT

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

TZB Projekt, s.r.o.

Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52

T: +420 777 230 245
E: kolar@tzb-projekt.eu

TZB PROJEKT
PROJEKCE - REALIZACE

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jan Polívka

Ing. Jiří Kolář

Ing. Jiří Kolář

Tomáš Keppert

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Ústecký kraj

Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice

Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek

Stavební část - Inženýrské objekty
IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace

Technická zpráva ČTUKŮ

Katastrální území:

Lovosice [687707]

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S631900085

2021-002

D.2.1.5.02

1.101

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

PDPS

1.12.2022

2 x A4

- - -

S-kód:

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podobjekt:

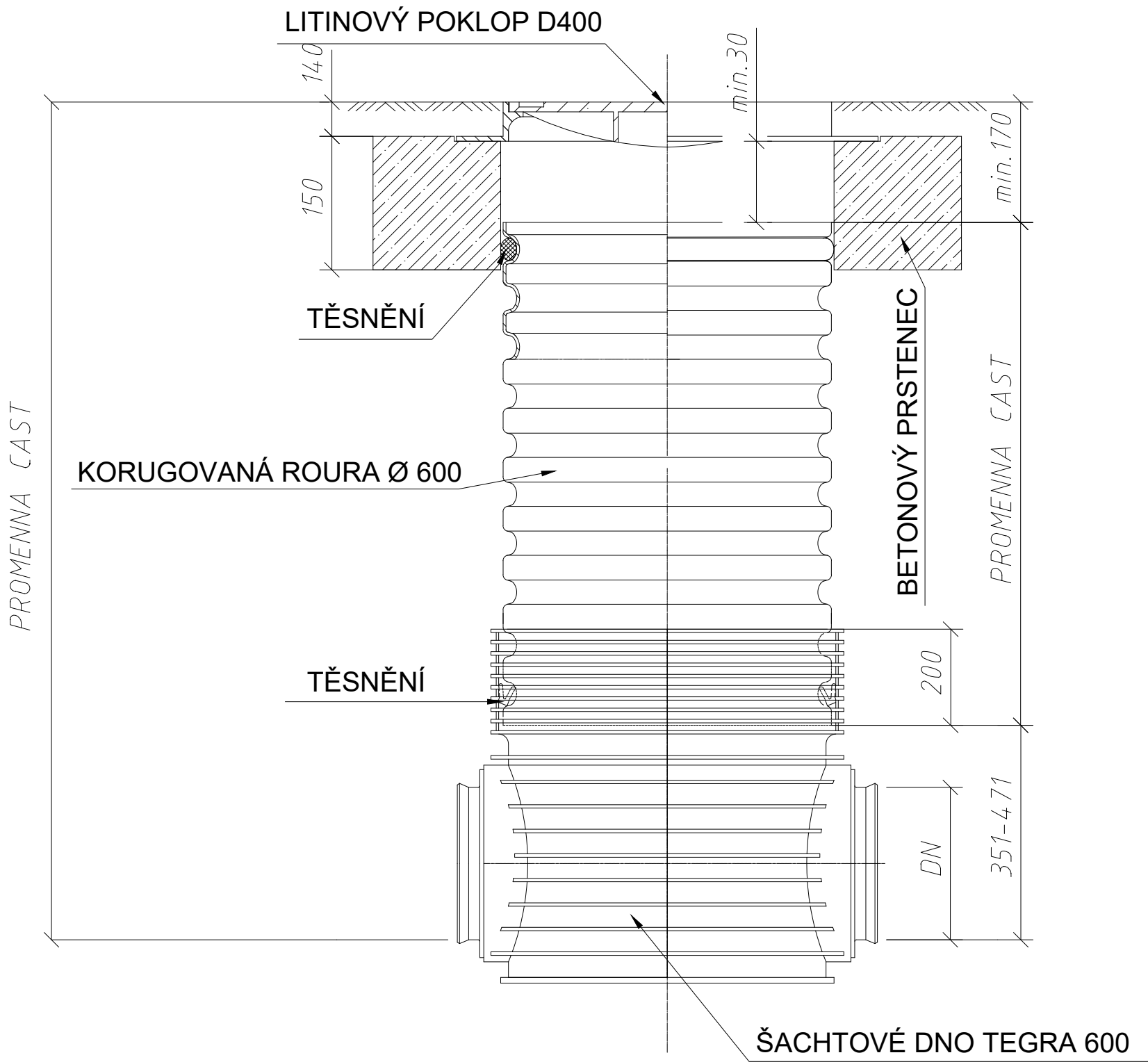
Příloha:

Revize:

S631900085 - PDPS - D21502 - X X X X X X X X X X X X - X X - 2 - 1 0 1 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]

DETAIL REVIZNÍ ŠACHTY TEGRA 600 (Ø600mm)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8

T: +420 777 723 481
E: info@digitry.cz

>TAT

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

TZB Projekt, s.r.o.

Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52

T: +420 777 230 245
E: kolar@tzb-projekt.eu

TZB PROJEKT
PROJEKCE - REALIZACE

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Jan Polívka

Specialista:

Ing. Jiří Kolář

Odpovědný projektant:

Ing. Jiří Kolář

Zpracovatel:

Tomáš Keppert

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Ústecký kraj

Stupeň dokumentace:

PDPS

Datum zpracování:

1.12.2022

Formáty:

2 x A4

Měřítko:

- - -

Rekonstrukce výpravní budovy ŽST
Lovosice

Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek

Stavební část - Inženýrské objekty
IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace

Technická zpráva

Katastrální území:
Lovosice [687707]

TUDU:
0801 N5

Označení (S-kód):

S631900085

Označení zhotovitele:

2021-002

Označení části:

D.2.1.5.02

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

1.101

Paré:

S-kód:

S 6 3 1 9 0 0 0 8 5 - P D P S - D 2 1 5 02 - X X X X X X X X - X X - 1 0 1 - 0 0 0

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podoblast:

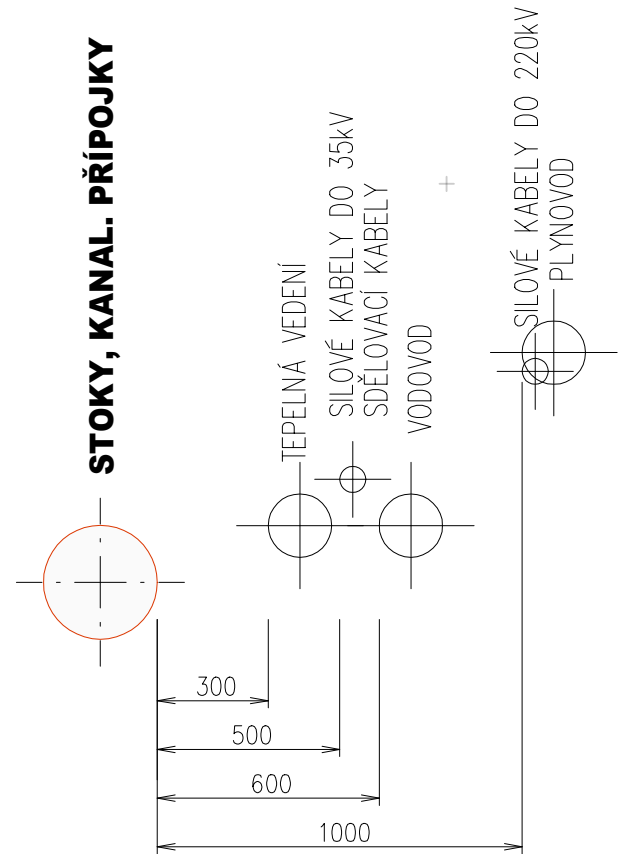
Příloha:

Revize:

[Prostor pro další informace]

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ KANALIZACE

PŘI SOUBĚHU S PODZEMNÍMI VEDENÍMI
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)



ULOŽENÍ POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN

ZÁŠYP ZEMINOU

PÍSKOVÝ OBSYP KRYCH

PÍSKOVÝ OBSYP BOČNÍ

PÍSKOVÝ PODSYP

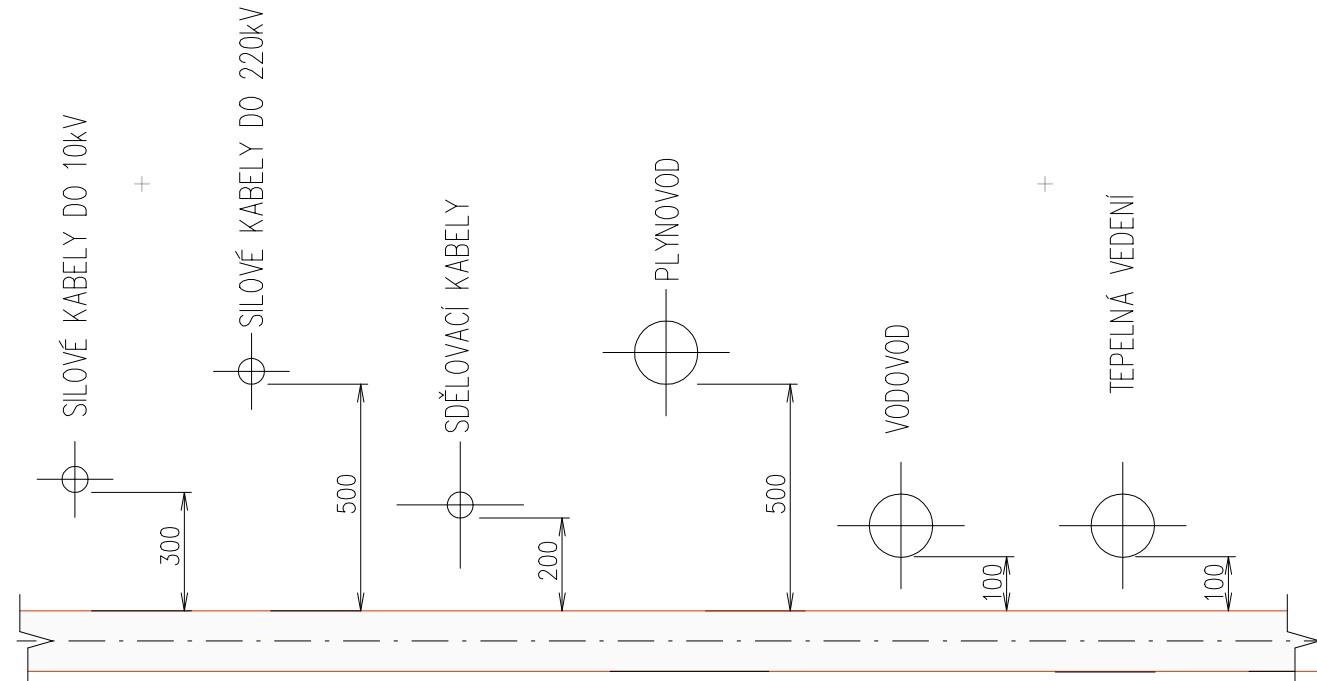
ROSTLÝ TERÉN

KG POTRUB

▼ SMĚR HUTNĚNÍ

TERÉN

PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI VEDENÍMI
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	Digitry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz		
Zhotovitel objektu:	TZB Projekt, s.r.o.		
Adresa:	Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52		
Kontakt:	T: +420 777 230 245 E: kolar@tzb-projekt.eu		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Polívka	Ing. Jiří Kolář	Ing. Jiří Kolář	Tomáš Keppert

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	Označení (S-kód): S631900085	
		Označení zhotovitele: 2021-002	
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.1.5.02	
Název objektu:	Stavební část - Inženýrské objekty IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Technická zpráva KANALIZACE	Číslo přílohy: 1.101	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký kraj	Lovosice [687707]	0801 N5	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřitko:
PDPS	1.12.2022	3 x A4	- - -

S-kód: S 6 3 1 9 0 0 0 0 8 5 - P D P S - D 2 1 5 0 2 - X X X X X X X X X X - X X - 2 - 1 0 5 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobalet: Příloha: Revize: