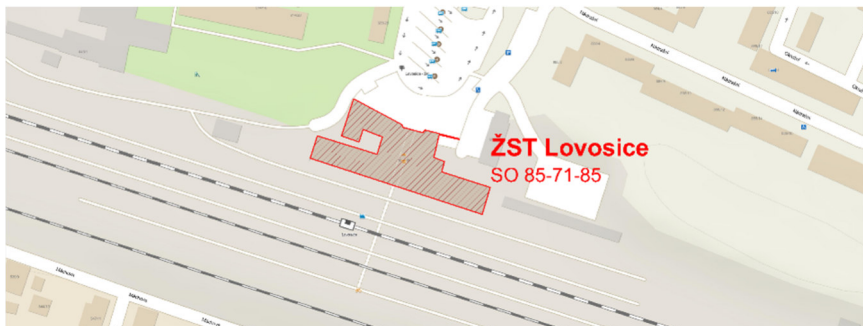




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
0	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
1	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

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

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>			
Adresa:	Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>			
Adresa:	Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Martin Hulan	Ing. Bára Zemanová	Ing. Bára Zemanová	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice			S-kód:	S631900085
				Zakázka:	2021-002
Název části:	Průvodní zpráva			Označení části:	A
Název objektu:				Číslo objektu/komplexu:	-
				Číslo	-
Název přílohy:				Číslo přílohy:	1
Název dílčí části přílohy:				Pare:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
	Lovosice [687707]	0801 N5			
Dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP	1.12.2022	7 xA4	-		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5 -	P D P S -	A 1 X X X -	X X X X X X X X X X -	X X -	X - X X X - 0 0 1
Prostor pro další informace					

Obsah

<b>A.1 Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
A.1.1 Údaje o stavbě .....	2
a) název stavby.....	2
b) místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků, .....	2
c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.....	2
d) širší vztahy – význam tratě nebo uzlu v rámci celé železniční sítě, vztah na evropskou železniční síť, předepsané parametry, interoperabilita. ....	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	3
c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba) .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla, .....	3
b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace, .....	3
c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedenou Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace. ....	3
<b>A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>4</b>
a) technologická část,.....	4
b) stavební část, .....	4
c) dočasné stavby.....	5
d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce.....	6
<b>A.3 Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>6</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) *název stavby*

Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice

#### b) *místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,*

SO01 – Výpravní budova

Žižkova 922/28, 410 02 Lovosice

Parcelní číslo: 506  
Obec: Lovosice [565229]  
Katastrální území: Lovosice [687707]  
Číslo LV: 4989  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Ostatní parcely dotčené záměrem této PD jsou vypsány tabelárně v souhrnné technické zprávě v bodu B.1.m.

#### c) *předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby*

Předmětem dokumentace je kompletní rekonstrukce interiéru a obálky výpravní budovy (p.č. 506), dále rekonstrukce obálky přilehlé trafostanice (p.č. 158/25), rekonstrukce stávajících přípojek výpravní budovy a návrh některých nových, rekonstrukce zpevněných ploch (p.č. 158/1) a návrh sadových úprav (p.č. 158/1).

V případě výpravní budovy i trafostanice se jedná o změnu stavby dokončené.

Obě stavby jsou trvalého charakteru.

Objekt výpravní budovy bude nadále sloužit primárně pro potřeby provozu dráhy. Ostatní plochy budovy budou sloužit pro pronájem pro různé účely:

- Pokladny pro drážní dopravce
- Nepotravinové prodejny (prodej lístků autobusových linek, trafika, aj
- Restaurační zařízení se samostatným prostorem bistra
- Kancelářské prostory, některé včetně skladových prostor

Objekt trafostanice bude nadále sloužit původnímu účelu.

#### d) *širší vztahy – význam tratě nebo uzlu v rámci celé železniční sítě, vztah na evropskou železniční síť, předepsané parametry, interoperabilita.*

Kraj: Ústecký kraj

Katastrální území: Lovosice [687707]

TUDU: 0801N5 ŽST Lovosice

Výpravní budova v ŽST Lovosice, Žižkova ul. č. p. 922, 410 30 Lovosice, na pozemku p.č.506 , 158/1, k. ú. Lovosice, obec Lovosice, okres Litoměřice, Ústecký kraj

Číslo ŽST. dle SR70 558593  
Kategorie stanice dle UIC C  
CODE 180  
Součást sítě TEN-T ANO  
Číslo trati podle nákresného jízdního řádu 527  
Správce objektu OŘ Ústí nad Labem  
Inventární číslo budovy (IC) IC6000388452

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)**

Název: Správa železnic, státní organizace  
Adresa: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  
  
IČO: 70994234  
Zastoupena ve věcech smluvních:  
Ing. Petrem Hofhanzlem, ředitelem Stavební správy západ

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla,**

Název: DigiTry Art Technologies s.r.o.  
Adresa: Voctářova 2449/5  
180 00 Praha 8  
  
IČO: 019 30 249  
DIČ: CZ019 30 249  
Kontakt: info@digitry.cz

**b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Hlavní projektant: Ing. Jan Polívka  
Autorizace: 0008047 – IP00 – Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedenou Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.**

Ozn.	Část dokumentace	Zpracovatel	ČKAIT
<b>SO 01 Výpravní budova</b>			
1	Architektonicko-stavební řešení:	Ing. Jan Polívka	0008047
2	Stavebně konstrukční řešení:	Ing. Václav Hermann	0013936

3	Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Michal Netušil	0012242
4.1	Zdravotně technické instalace:	Ing. Jiří Kolář	1102788
4.2	Zařízení vytápění staveb	Ing. Jiří Kolář	1102788
4.3	Zařízení vzduchotechniky a ochl. staveb	Ing. Jiří Kubanek	1102931
4.4	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Ing. Luboš Procházka	0010708
4.5	Uzemnění a hromosvod	Ing. Luboš Procházka	0010708
4.6	Slaboproudé systémy	Ing. Jiří Maňák	0011883
4.7	Měření a regulace	Ing. Tomáš Veselý	0008729

## SO 02 Trafostanice

1	Architektonicko-stavební řešení	Ing. Jan Polívka	0008047
4.5	Uzemnění a hromosvod	Ing. Luboš Procházka	0010708

## SO 03 Dočasný objekt

1	Architektonicko-stavební řešení	Ing. Jan Polívka	0008047
4.2	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Ing. Luboš Procházka	0010708
4.3	Slaboproudé systémy	Ing. Jiří Maňák	0011883

IO 02 Přípojka kanalizace	Ing. Jiří Kolář	1102788
IO 03 Přípojka teplovodu	Ing. Jiří Kolář	1102788
IO 04 Likvidace dešťových vod	Ing. Jiří Kolář	1102788
IO 11 Areálové rozvody NN	Ing. Luboš Procházka	0010708
IO 12 Areálové osvětlení	Ing. Luboš Procházka	0010708
IO 13 Areálové osvětlení ZP3	Ing. Luboš Procházka	0010708
IO 14 Přípojka NN	Ing. Luboš Procházka	0010708
IO 21-23 Dopravní řešení	Ing. Lukáš Racz	0013806
IO 31 Zahloubení telefonního kabelu	Ing. Jiří Maňák	0011883

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

### a) technologická část,

D.1.2	Sdělovací zařízení	Označení v DUSP:
	D.1.2.2.1	Rozhlasové zařízení nové (nebylo součástí PD)
	D.1.2.2.2	Rozhlasové zařízení dočasné (nebylo součástí PD)
	D.1.2.6.1	Informační systém pro cestující nové D.2.2.06 Orientační a informační systém
	D.1.2.6.2	Informační systém pro cestující nové (nebylo součástí PD)
	D.1.2.7	Jiné sdělovací zařízení (jednotný čas) (nebylo součástí PD)
D.1.4	Ostatní technologická zařízení	
	D.1.4.1	Nákladní výtah (nebylo součástí PD)

### b) stavební část,

D.2.1	Inženýrské objekty	Označení v DUSP:
	D.2.1.5	Ostatní inženýrské objekty
	D.2.1.5.02	Přípojka splaškové kanalizace D.2.1 Inženýrské objekty > IO 02

		D.2.1.5.03	Přípojka teplovodu	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 03
		D.2.1.5.04	Likvidace dešťových vod	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 04
		D.2.1.5.11	Areálové rozvody NN	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 11
		D.2.1.5.12	Areálové osvětlení	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 12
		D.2.1.5.13	Areálové osvětlení - ZP3	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 13
		D.2.1.5.14	Přípojka NN	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 14
		D.2.1.5.31	Zahloubení telefonního kabelu	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 31
	D.2.1.8	Pozemní komunikace		
		D.2.1.8.21	Dopravní řešení - zpevněná plocha 1	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 21
		D.2.1.8.22	Dopravní řešení - zpevněná plocha 2	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 22
		D.2.1.8.23	Dopravní řešení - zpevněná plocha 3	D.2.1 Inženýrské objekty > IO 23
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů			
	D.2.2.1.01	Výpravní budova		
		D.2.2.1.01.01	Architektonicko-stavební řešení	SO01 > D.2.2.01
		D.2.2.1.01.02	Stavebně konstrukční řešení	D.2.2.02 (název neměnný)
		D.2.2.1.01.03	Požárně bezpečnostní řešení	D.2.2.03 (název neměnný)
		D.2.2.1.01.4	Technika prostředí staveb	D.2.2.04 (název neměnný)
			D.2.2.1.01.41 Zdravotně technické instalace	D.2.2.04.1 (název neměnný)
			D.2.2.1.01.42 Zařízení VZT a ochlazování staveb	D.2.2.04.3 (název neměnný)
			D.2.2.1.01.45 Zařízení pro vytápění staveb	D.2.2.04.2 (název neměnný)
			D.2.2.1.01.46 Měření a regulace	D.2.2.04.7 (název neměnný)
			D.2.2.1.01.47 Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	D.2.2.04.4+5 (název neměnný)
			D.2.2.1.01.48 Zařízení slaboproudé elektrotechniky	D.2.2.04.6 (název neměnný)
		D.2.2.1.01.5	Gastronomická zařízení	D.2.2.05 (název neměnný)
		D.2.2.1.01.7	Projekt fotovoltaické elektrárny	D.2.2.07 (název neměnný)
	D.2.2.1.02	Trafostanice		
		D.2.2.1.02.01	Architektonicko-stavební řešení	SO02 > D.2.2.01
		D.2.2.1.02.4	Technika prostředí staveb	D.2.2.04 (název neměnný)
			D.2.2.1.01.47 Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	D.2.2.04.5 (název neměnný)

**c) dočasné stavby**

D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů			Označení v DUSP:
	D.2.2.1.03	Dočasné stavební objekty		(nebylo součástí PD)
		D.2.2.1.01.01	Architektonicko-stavební řešení	(nebylo součástí PD)
		D.2.2.1.01.03	Požárně bezpečnostní řešení	(nebylo součástí PD)
		D.2.2.1.01.4	Technika prostředí staveb	(nebylo součástí PD)
			D.2.2.1.01.41 ZTI/ VZT/ CH/ UT	(nebylo součástí PD)
			D.2.2.1.01.42 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	(nebylo součástí PD)

			D.2.2.1.01.43	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	(nebylo součástí PD)
--	--	--	---------------	--------------------------------------	----------------------

**d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce**

D.1.4	Ostatní technologická zařízení			Označení v DUSP:	
	D.1.4.1	Nákladní výtah			(nebylo součástí PD)

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Fotogrammetrické zaměření objektu výpravní budovy a areálu, firma DigiTry Art Technologies s.r.o., Ing. Jiří Krejčí, Lukáš Kubrycht, Pavel Vasčilko, 04/2021
- Fotodokumentace z místního šetření, firma DigiTry Art Technologies s.r.o., Ing. Martin Bouška, 05/2021
- Geodetické zaměření, GEOS Litoměřice s.r.o., Ing. Viktor Němec, 04/2021
- Archivní rešerše inženýrskogeologických poměrů, STAGEO spol. s.r.o., Mgr. Zdeněk Polák, 06/2021
- Kamerový průzkum kanalizace, FEKO LT s.r.o., Jan Vích, 08/2021
- Dendrologický průzkum, Libor Ernest, 09/2021
- Protokol měření objemové aktivity radonu v ovzduší, Ing., RADON v.o.s., Ing. Ivan Fröhlich, 06/2021
- Stavebně technický průzkum, BETONCONSULT s.r.o., Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc., 08/2021
- Hluková studie, Akulab s.r.o., Ing. Lukáš Haluska, 10/2021