

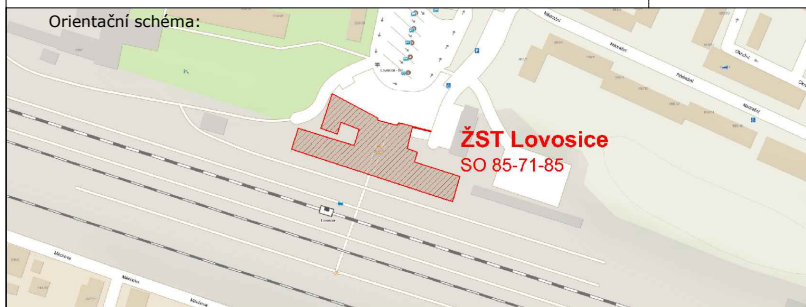


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

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@digitry.cz			
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			
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:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Martin Hulan	Ing. Bára Zemanová	Ing. Bára Zemanová	

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.1.2.6.1
Název objektu:	Technologická část - Sdělovací zařízení Informační systém pro cestující nové			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Tabulka prvků informačního systému			Číslo přílohy: 101
Název dílčí části přílohy:				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Ústecký kraj	Lovosice [687707]	0801 N5		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	1.12.2022	3xA4	-	

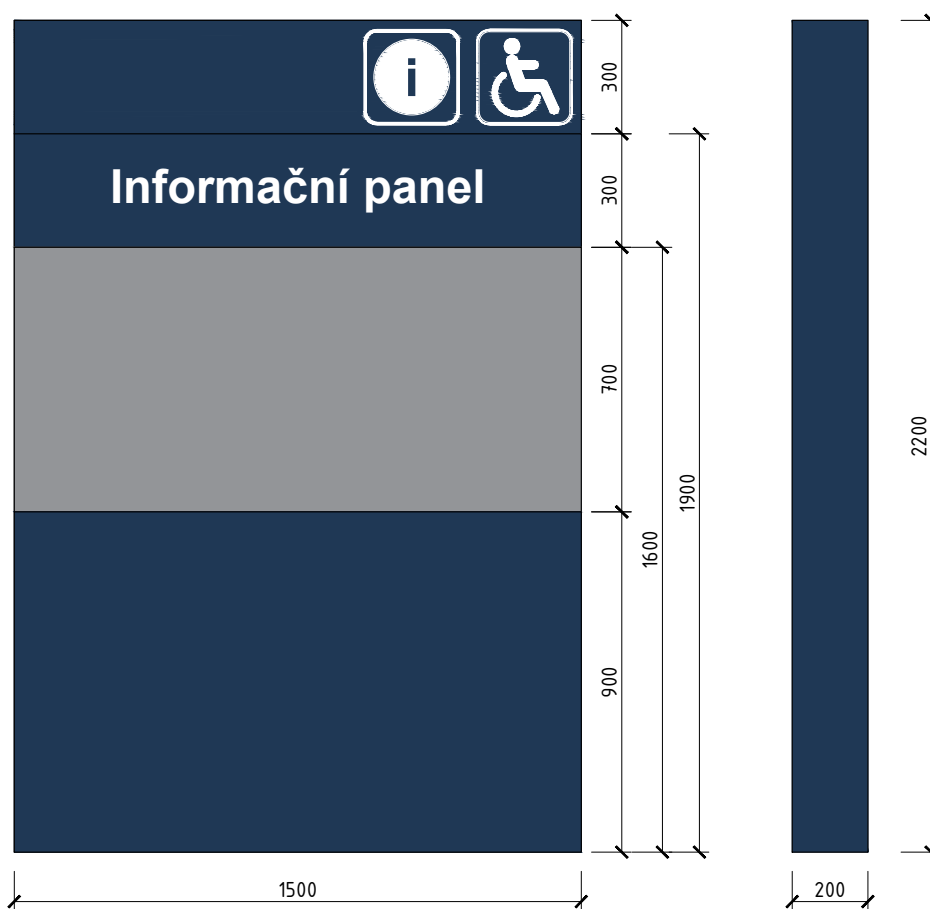
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5	- P D P S	- D 1 2 6 1	- X X X X X X X X X X	- X X	- 3 - 1 0 1	- 0 0 1

[Prostor pro další informace]

POZNÁMKA:

- Informační panely/ tabule aj. se navrhují jako prvek interoperability a musí být v souladu s požadavky bodu 5.3.1.1 Displeje, TSI PRM 1300/2014
- Ve fázi realizace a závěrečného zkoušení musí mít instalované panely platné ES prohlášení o shodě dle TSI PRM 1300/2014

IS - 4: INFORMAČNÍ PANEL, 1KS



POZNÁMKA:

- Informační panely/ tabule aj. se navrhují jako prvek interoperability a musí být v souladu s požadavky bodu 5.3.1.1 Displeje, TSI PRM 1300/2014
- Ve fázi realizace a závěrečného zkoušení musí mít instalované panely platné ES prohlášení o shodě dle TSI PRM 1300/2014

IS - 5: ELEKTRONICKÝ PANEL, 1KS



- Velikost monitoru (min. rozměr aktivní plochy 594 x 841) umístěná na výšku.
- Provedení monitoru na provoz 24/7/365.
- Odolnost proti mechanickému poškození/úderu.
- Monitor musí být uložený ve schránce s odolným provedením (skříň musí mít protiprachovou úpravu).
- Pro venkovní použití musí být monitor v provedení odolném proti vodě, je nutné zajištění teplotního komfortu (provozní teplota 0-40°C, jeli požadována práce v nižší teplotě, je nutno uložit do temperované skříně).
- Stupeň krytí min IP 44.
- Provedení typu samostatně stojící dvoustranný panel.
- Každý monitor vybaven průmyslovým PC, který umožňuje napojení k síti (z bezpečnostních důvodů nelze připojit k technologické datové síti SŽ).
- Klaprám nebude součástí vizuálního informačního systému.
- Napojení na datovou síť (s O11 je třeba vydefinovat, jaká data budou zobrazována).
- Zařízení s připojením do el. sítě přes zásuvku 230 V (50-60 Hz).
- Barva rámu - matná modrá RAL 5003
- Zobrazovací element - LCD super TFI (IPS); jas [nits] 700-1000, je-li potřeba vyšší svítivost je možné použít 1500 - 2500, LCD-TFT, rozlišení mim FullHD 1920 x 1080, regulace jasu dle vnějšího osvětlení.
- Pokud se klaprám bude využívat pro reklamu, musí být umístěn v souladu se SŽDC SM118 ve vzdálenosti 3m od vnější hrany orientačního nebo informačního systému.

Zásadní je datová konektivita mimo technologickou datovou síť a samostatné řídicí micro PC umístěné u zobrazovací jednotky.

V případě požadavku na oboustranný panel musí být jedna strana panelu datově připojena na IS SŽ a druhá na jinou datovou konektivitu (intranet, internet), dosud není úplně přesně vydefinováno co bude všechno panel zobrazovat a kdo bude data zadávat a jakým způsobem (redaktor).