



Legenda

- Ústředna PZTS
 - PIR detektor s antimaskingem
 - Detektor tříštění skla
 - Tísňové tlačítko
 - PIR detektor
 - Magnetický detektor
 - Magnetický detektor st. zab. 3
 - Čtečka přístupového systému
 - Přidržený magnet
 - Únikový terminál
 - Kabel k zámku FTP Cat 5e B2ca a1s1d1
 - Kabel k hlásičům FTP Cat 5e B2ca a1s1d1
 - Kabel ke čtečce FTP Cat 5e B2ca a1s1d1
 - FTP Cat 5e B2ca a1s1d1, 1-CSKH-R RF (M) B2ca s1ad1a1 3x1,5
- Číslování prvků PZTS
X/XX/X/X
— číslo provku
— I/O modul
— číslo linky
— číslo ústředny

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
±0,000=209,720		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	09/2022	PDPS ke připomínkám	Ing. Martin Hulan
000	05/2023	PDPS čístopis	Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Generální projektant	DigiTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa:	Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň			
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz			
Projektant části	DigiTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa:	Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň			
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Hulan	Ing. Ondřej Lapčík	Ing. Jiří Maňák	Ing. Ondřej Lapčík	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n. II. Etapa			Označení (S-kód): S631700110
Název části:	Sdlovací zařízení			Označení zhotovitele: 2020-006
Název objektu:	Praha hlavní nádraží			Označení části: D.1.2. 4 Označení objektu/komplexu: PS 07-02-07.04
Název přílohy:	PZTS, EACS - Půdorys 4. NP - část E			Číslo přílohy: 2.116
Název dílčí část přílohy:	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Hlavní město Praha	Vinohrady [727164]	1704K1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	05/2023	840 x 420	1:100	