

**RZ+CČ+IS**

kabelové propojení pro RZ a DTR do prostoru technologického zázemí ŽST pro možnost datového přenosu na systém ŽST.

Kabelový průchod stropem do 1NP, 100x300 mms požární upěvka - kabely vedené po stěně po kabelové lávce 60x300 mm s vikem

RZ  
CD  
TUNER  
ZS OF  
MATECE

Druhé PC pro připojení na VSS, případně hlasový informační systém - drážní rozhlas a informace od PZTS.

m.č. 1P04 obsahuje záznamové zařízení VSS

DATOVÝ ROZVADĚČ DVOUBOX typu 22U+22U (800x800x2105mm)  
Dělení na část ŽST a pro ostatní

HOP  
R-ZS15  
R-DTR  
VSS  
DR11  
PP.  
PZTS

1P09  
1P10  
1P08  
1P07  
1P05  
1P04  
1P03  
1P02  
1P01

Plánované kabelové propojení

Ethernet Switch  
rezerva pro připojení s vnější komunikací

PLÁNOVANÉ MÍSTO PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ "PZTS", "VSS", "IN+DR" A "DTR" S PLÁNOVÁNYMI DATOVÝMI ROZVODY "ŽST"

OSADIT 230V 16A ZÁS S PREP.OCHRANOU "D"

KABELOVÁ TRASA PO LÁVCE POD STROPEM - po zavěšeném požárně odolném žlabu 50 š 250 mm, tl. 0,7 mm a montážních profilů 41x21 + žlabu 50 š 125 mm, tl. 0,7 mm pro zavěšení dvou žlabů o celkové šířce 375 mm (400 mm). Rozteč závěsů max. 1200 mm. Výška vedení cca 3 m .

Kabelový průchod stropem do 1NP.  
100x300 mm s požární ucpávkou -  
kabely vedené po stěně po kabelové  
lávce 60x300 mm s víkem

m.č. 1P04 obsahuje záznamové zařízení VSS
DATOVÝ ROZVADĚČ DVOUBOX typu 22U+22U (800x800x2105mm) Dělení na část ŽST a pro ostatní

**KABELOVÁ TRASA PO LÁVCE POD STROPEM** - po zavěšeném požárně odolném žlabu 50 š 250 mm, tl. 0,7 mm a montážních profilů 41x21 + žlabu 50 š 125 mm, tl. 0,7 mm pro zavěšení dvou žlabů o celkové šířce 375 mm (400 mm). Rozteč závěsů max. 1200 mm. Výška vedení cca 3 m.

PLÁNOVANÉ MÍSTO PROPOJENÍ  
PŘÍKAZNÍK "PZTS", "VSS", "IN+DR" A  
"DTR" S PLÁNOVANÝMI DATOVÝMI  
PŘÍKAZNÍKY "ŽST"

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	
1P01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	
1P02	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	
1P03	ŠATNY SŽ	
1P04	Slaboproudá technologie	
1P05	KOTELNA	
1P06	ŠATNA DOPRAVCE	
1P07	WC-KOUPELNA	
1P08	DENNÍ MÍSTNOST	
1P09	ODPOČÍVÁRNA DOPRAVCE	
1P10	ODPOČÍVÁRNA SŽ	


INFORMAČNÍ TABULE



INFORMAČNÍ MONITOR

 POSPOJENÍ - ZEMNĚNÍ

Orientační schéma:

Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b> 		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>SEAP s.r.o.</b> 		
Adresa:	Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany		
Kontakt:	T: 777 603 406 E: seap@seap.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Pospíšil	Jaroslav Jílek	Ing.arch. Vítězslav Glomb	Ing. Zdeněk Král

Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Senice na Hané</b>		Označení (S-kód): S 6320000098
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek		Zakázka: 120 092
Název objektu:		- SLABOPROUDÉ ROZVODY		Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:		PŮDORYS 1.NP - rozhlas, čas, informační systém RZ+ČČ+IS		Číslo objektu/komplexu: SO 86-71-86.05
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2 501
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	2211H1		
Dokumentace:				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	08/2021	3xA4	1:75	

S-kód: 5 6 3 2 0 0 0 0 9 8      Stupeň dokumentace: - D U S P      Část: - D 2 2 0 1      Objekt: 0 0 8 6 7 1 8 6      Podobjekt: - 0 5      Příloha: - 2      Revize: - 0 0 0

[S 6 3 2 0 0 0 0 9 8 - D U S P - D 2 2 0 1 0 0 8 6 7 1 8 6 - 0 5 - 2 - 5 0 1 - 0 0 0]

[Prostor pro další informace]

D7 ČČ IS 00