



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	20.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Tomek

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

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	

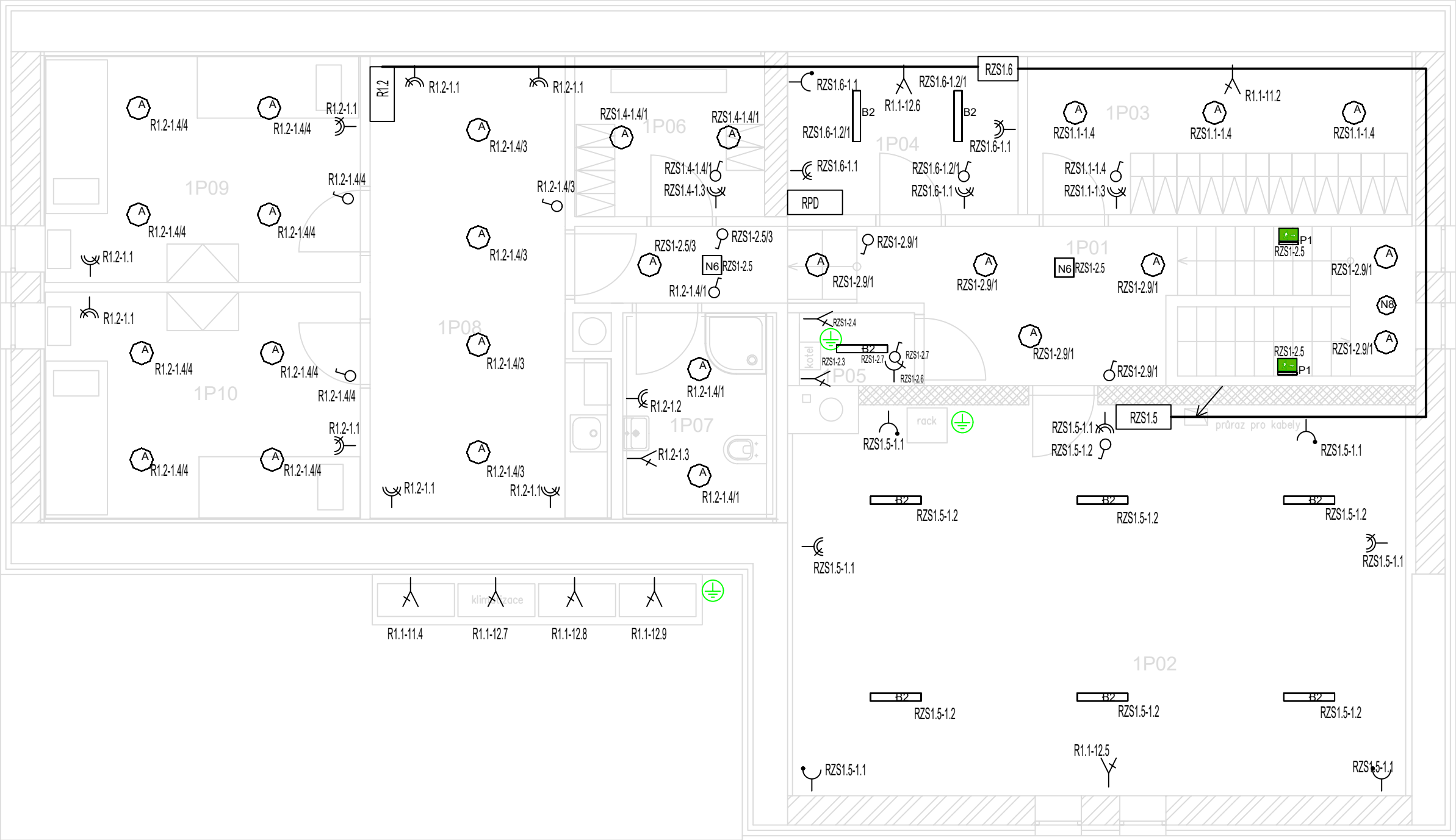
Zhotovitel objektu:	MPS Projektová, s.r.o.	
Adresa:	Korunní 2569/108, 101 00 Praha	
Kontakt:	T: 725 850 279; 605 851 797 E: martin.garba@seznam.cz; votocek.p@seznam.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Pospíšil	Mgr. Martin Garba, Petr Votoček 	Ing.arch. Vítězslav Glomb	Ing. Zdeněk Král

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Senice na Hané			Označení (S-kód): S 6320000098
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek			Zakázka: 120 092
Název objektu:	VB Senice na Hané - SILNOPROUDÉ ROZVODY			Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Půdorys 2np			Číslo objektu/komplexu: SO 86-71-86.04
Název dílčí části přílohy:	Půdorys 2np			Číslo přílohy: 2 408
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	2211H1		
Dokumentace:				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	08/2021	2xA4		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 0 9 8	P D P S	D 2 2 0 1	S 0 8 6 7 1 8 6	0 4	2	4 0 8
[Prostor pro další informace]						

PŮDORYS 2NP



LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- ⚡ VYPÍNAČE 230V/10A, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ IP20
- ⚡ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 230V/16A
- ⚡ ZÁSUVKA 400V/16A
- ⚡ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V/16A S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU TŘÍDY III OSADIT VŽDY K DATOVÉ ZÁSUVCE
- ⚡ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE 230V
- ⚡ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE 400V
- HL. KABELOVÁ TRASA VE ZDI

ZNAČENÍ SVÍTEL A POČET

- A 13 24W 1710lm IP44
- B1 1 30W 4610lm IP66
- B2 8 23W 3400lm IP66
- C 12 36W 3250lm IP44 600x600 + zráž
- D1 3 12W 1550lm IP66 CLO+UJII
- E 3 20W 2100lm IP65 UJII
- Nouzové svítidla
- N6 2 2W 216 lm White_zapuštěné – provozní doba na baterii 3 hodiny; připojeno na vývod RZS1-2.5
- N8 1 2W 245 lm White_zapuštěné – provozní doba na baterii 3 hodiny; připojeno na vývod RZS1-2.5
- P1 2 2,5W 110 lm Grey_exit – provozní doba na baterii 3 hodiny; připojeno na vývod RZS1-2.5

TECHNICKÝ POPIS

ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU A V DUTINÁCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
ROZVODY OSV.: 3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN-C-S

VNĚJŠÍ VÝVOD NA EL.ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3:

PODLE VNĚJŠÍCH VÝVOD JE PATŘIČNĚ KRYTÍ EL.ZAŘÍZENÍ.

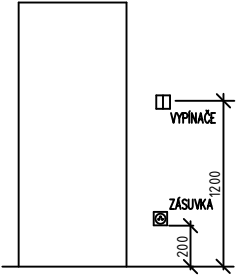
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PŘEDVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM
VEŠKERÉ SÍLOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ I SVĚTELNÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

Z1.3-Světelné tabule

TABULKA MÍSTNOSTÍ

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

UMÍSTĚNÍ EL.PRVKŮ, UMÝVACÍ PROSTOR DLE ČSN 33 21 30ed.3



VYPRACOVAL : GARBA	DATUM: 04/2021
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VB ŽST SENICE NA HANÉ	LIST Č: 1/1
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2NP	