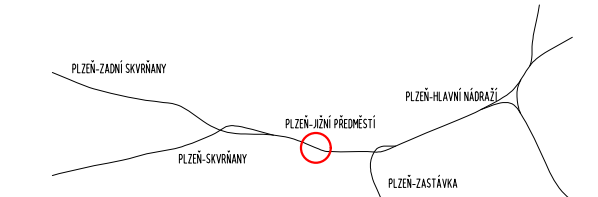


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	31.5.2023	Předložení dokumentace k připomínkám	

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

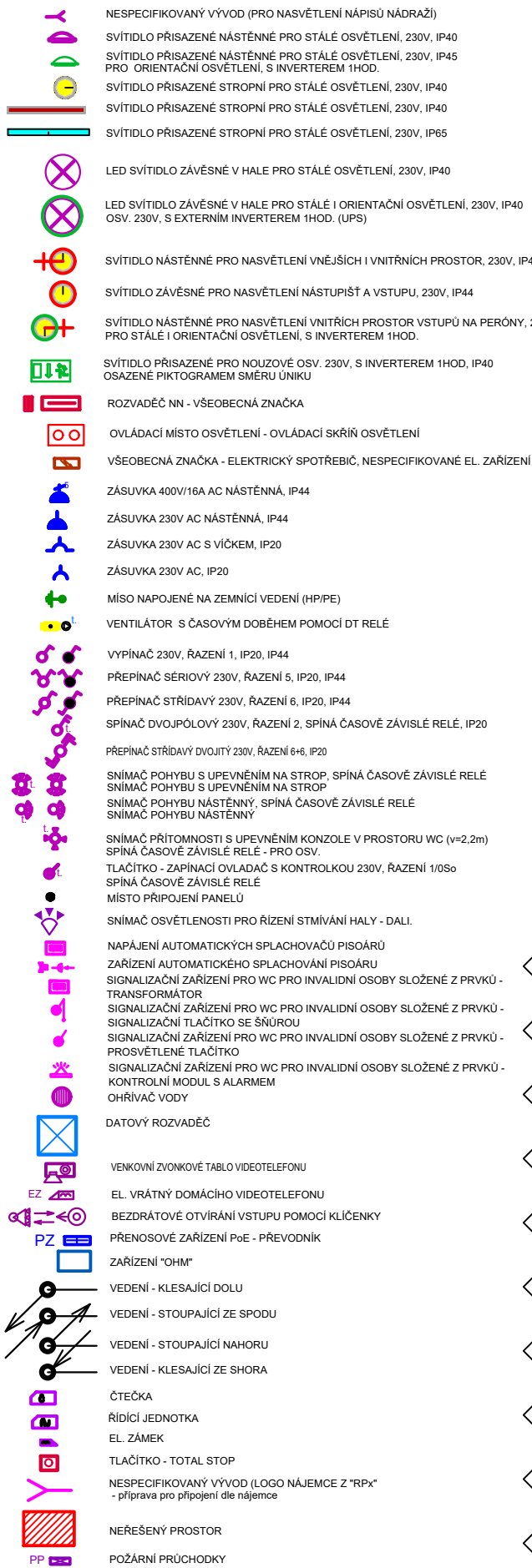
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	SEAP	
Adresa:	Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany	
Kontakt:	T: +420 371 746 011 E: seap@seap.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jaroslav Jílek
--------------------------	-------------	--------------	----------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí	Označení investora:	S631900277
Název části:	Technika prostředí staveb	Zakázka:	120 047
Název objektu/díli části:	Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí	Označení části:	D.2.2.1.3.5
Název přílohy:	Půdorys 1.NP	Označení objektu/komplexu:	SO 65-71-65.01
Název díli části přílohy:	Nový stav	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2 102
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jaroslav Jílek	Stupeň dokumentace:	PDPS
Ing. Vlastimil Brada, CSc.	Měřítko: 1:100 Formáty: 7 x A4	Smluvní datum zpracování:	31.7.2023
Kraj: Plzeňský	Katastrální území: Plzeň [721981]	Objekt:	TUDU: 0203 B1
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Podoblast:	Příloha:
5 - 6 - 3 - 1 - 9 - 0 - 0 - 2 - 7 - 7 - P - D - P - S - D - 2 - 1 - 3 - 5 - S - 0 - 6 - 5 - 7 - 1 - 6 - 5 - 0 - 1 - 2 - 1 - 0 - 2 - P - 0 - 2			
(Prostor pro další informace)			

LEGENDA ZNAČEK :



POZNÁMKY :

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 ZAJIŠTĚNÍ S OCHRANOU SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČL. 413.1.1.1. DOPLNKOVÁ OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM UMÍSTĚNÝM S JIŠTĚNÍM V ROZVADOČI.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 POPODOVÁNÍM SPOLEČNÉ S UZEMNĚNÍM A UVEDENÍM NA SPOLEČNÝ POTENCIÁL NA "EP" SVORKOVNICI DLE ČL. 413.1.2 A 413.1.3.1.

VNĚŠNÍ VÍLYNÝ JSOU DLE ČSN 33 2000-5-51.

KRYTÍ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 33 2000-5-51 - EL. VYPÍNAČI, ZÁSUVKY, EL. ZÁRŽDŽKY A OSVĚTLENÍ DLE VNĚŠNÍCH VÍLYN.

PŘÍVOD EL. ENERGIE JE V SOUSTAVĚ 3P+PE-N 400V AC/230V.

VNĚŠNÍ ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU JE PROJEKTOVÁNA V EL. SOUSTAVĚ 3P+PE-N 400V/230V AC/230V.

VEŠKERÉ EL. ROZVODY V OBJEKTU JSOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNÁCH, STROPECH, PŘÍRÁDEK POD PODLAHOU.

SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU VEDĚNY V SOUBŘHĚ S EL. SOUSTAVOU.

POZNÁMKY :

POTŘEBNÉ OKRÁJENÍ SVOJODIČNÉ ELEKTRONICKÝM REGULÁTOREM SE SENZOREM VLHKOSTI, TYPU J.

POZNÁMKY :

POTŘEBNÉ OKRÁJENÍ SVOJODIČNÉ ELEKTRONICKÝM REGULÁTOREM SE SENZOREM VLHKOSTI, TYPU J.

POZNÁMKY :

POTŘEBNÉ OKRÁJENÍ SVOJODIČNÉ ELEKTRONICKÝM REGULÁTOREM SE SENZOREM VLHKOSTI, TYPU J.

POZNÁMKY :

POTŘEBNÉ OKRÁJENÍ SVOJODIČNÉ ELEKTRONICKÝM REGULÁTOREM SE SENZOREM VLHKOSTI, TYPU J.

POZNÁMKY :

POTŘEBNÉ OKRÁJENÍ SVOJODIČNÉ ELEKTRONICKÝM REGULÁTOREM SE SENZOREM VLHKOSTI, TYPU J.

POZNÁMKY :

POTŘEBNÉ OKRÁJENÍ SVOJODIČNÉ ELEKTRONICKÝM REGULÁTOREM SE SENZOREM VLHKOSTI, TYPU J.

POZNÁMKY :

POTŘEBNÉ OKRÁJENÍ SVOJODIČNÉ ELEKTRONICKÝM REGULÁTOREM SE SENZOREM VLHKOSTI, TYPU J.

POZNÁMKY :

POTŘEBNÉ OKRÁJENÍ SVOJODIČNÉ ELEKTRONICKÝM REGULÁTOREM SE SENZOREM VLHKOSTI, TYPU J.

