



Poznámky :

- stávající elektroinstalace (v řešených prostorech) bude odpojena a demontována
- napájení instalace jednotlivých prostor bude provedeno z příslušných podružných rozvaděčů (viz schéma napájení)
- osvětlení pracovních prostorů provedeno dle pož. ČSN 12464–1 – převážně svítidly se zdroji LED
- osvětlení obytných prostorů provedeno dle pož. ČSN 73 4301 – převážně svítidly se zdroji LED
- spínače instalovány ve výši cca 1200 mm, zásuvky ve výši 1200 (se spínači) a 250 mm – konkrétní rozmístění koordinováno se skutečným interiérovým řešením
- napájení technologických zařízení bude provedeno podle požadavků jednotlivých profesí (skutečně dodaného zařízení)
- v koupelnách a sprchách bude instalace provedena dle ČSN 33 2000–7–701, v umývacích prostorech dle ČSN 33 2130
- instalace provedena kabely CYKY uloženými :
  - pod omítkou
  - v instalačních trubkách v podlaze
  - v kabelových žlabech nad podhledem
  - v instalačních trubkách a vkládacích žlabech na povrchu
- připojení prvků ostatních profesí bude provedeno podle požadavků těchto profesí a konkrétně dodaného zařízení

Legenda místností - 4.NP

Číslo	Název	vnější vlivy	int. osvětlení	poznámky
			Ix	
4.01	Chodba	normální	100	
4.02	Půdní prostor	AB7,AE3,CA2	30	instalace na povrchu

Leganda přístrojů a svítidel – viz v.č. 2.021

Hlavní ochranné pospojování :

- v objektu bude provedeno hlavní ochranné pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 a ČSN 33 2000–5–54
- pospojování bude provedeno vodiči CY 25 z/žl na hlavní ochrannou přípojnici PHP (typová přípojnice WERIT)
- na PHP budou připojeny veškeré rozsáhlé vodivé části objektu (zejména rozvody ÚT, vodovodní potrubí, ocelové konstrukce, ochranná přípojnice PE v rozvaděčích, ...)
- PHP bude uzemněna na zemnicí síť – vodičem FeZn Ø 8 mm

Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:

- normální – automatickým odpojením od zdroje
- doplňková – pospojováním, proudovým chráničem

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		
Jiná ověření:			Paré:	
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:	
			10.2022 Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:
000	20.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Procházka
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>		
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:		Stavební správa východ		
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:		<b>Prodin a.s.</b>		
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt:		T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel objektu:		<b>Prodin a.s.</b>		
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt:		T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplštil	Specialista:	Ing. Petr Koza
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř</b>		Označení investora:
				S621700087
				Označení zhotovitele:
				3111/21/087
Název části:		Výpravní budova v žst. Jaroměř		Označení části:
				D.2.2.1
Název objektu/díli části:		Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem		Označení objektu/komplexu:
				SO 77-71-01.47
Název přílohy:		Půdorys - 4.NP		Číslo přílohy:
Název díli části přílohy:				<b>2.005</b>
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Koza	Měřítko: 1:50 Formáty: 3xA4	Stupeň dokumentace:
				<b>DUSP + PDPS</b>
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký		Jaroměř [657336]	1601 D1	<b>10.2022</b>
Označení investora: S 6 2 1 7 0 0 0 8 7 - D U S P - D 2 2 0 1 - S 0 7 7 1 0 1 - 4 7 - 2 - 0 0 5 - 0 0 0				
[Prostor pro další informace]				