


<b>Číslo</b>	<b>Název</b>	<b>vnější vlivy</b>	<b>int. osvětlení</b>	<b>poznámky</b>
			lx	
3.01	Půdní prostor	AB7,AE3,CA2	30	instalace na povrchu
3.02	Chodba	normální	100	
3.02 A	Schodiště	normální	100	
3.03	Sklad	normální	50	
3.04	Kuchyň, jídelna a obývací pokoj	normální	50-300	
3.05	Vstup	normální	75	
3.06	Koupelna	ČSN 33 2000-7-701	200	pospojování
3.07	WC	23 2000-7	200	
3.08	Pokoj	normální	50-200	
3.09	Pokoj	normální	50-200	

\*1 - odtahový ventilátor - pripojení koordinovat s dodavatelem VZT  
POZOR - ventilátor s doběhem bude napájen i nespínanou fází (CYKY-J 5x1.5

- 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
- spínací instalace v výšce min. 1200 mm, zábrusky ve výšce 1200 (se spínací) a 250 mm – konkrétní rozmístění koordinováno se skutečným interiérovým řešením
- napájení technologických zařízení bude provedeno podle požadavků jednotlivých profesí (skutečného 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 ČKRY uloženými :
  - pod omítkou
  - v instalačních trubicích v podlaží
  - v kabelových žlábkách nad podlahou
  - v instalačních trubicích a vkládacích žlábkách na povrchu
- připojení prvků ostatních profesí bude provedeno podle požadavků těchto profesí a konkrétně dodaného zařízení

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

Jméno ověřeni:		Papež:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		10. 2022 Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Procházka
000	20.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Procházka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Prodin a.s.	
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:		T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel objektu:		Prodin a.s.	
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. Oplištil	
Specialista:		Ing. Petr Koza	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř	
Název žláti:		Výpravní budova v žst. Jaroměř	
Název objektu/dílo žláti:		Technika prostředí staveb zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	
Název přílohy:		Půdorys - 3.NP	
Název dílo žláti přílohy:		Půdorys - 3.NP	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Kraj:		Měřítko: 1:50	
Královéhradecký		Formáty: 9x44	
Jaroměř [657336]		TUDU:	
Jaroměř [657336]		1601 D1	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S1111/21/087		DUSP + PDPS	
Označení zhotovitele:		Smluvní datum zpracování:	
3111/21/087		10.2022	
Označení žláti:		Číslo přílohy:	
D.2.2.1		2.004	
Označení objektu/komplexu:		Příloha:	
SO 77-71-01.47		Rámcové:	
Číslo přílohy:		10.2022	
10.2022		10.2022	