



Legenda místností - 2.NP

Číslo	Název	vnější vlivy	int. osvětlení	poznámky
2.01	Pokoje	normální	50-200	
2.02	Pokoje	normální	50-200	
2.03	Kuchyně	normální	50-200	
2.04	Předstěn	normální	50	
2.05	Koupelna + WC	CSN 33 2000-7-701	200	pospojování
2.06	Chodba	normální	50	
2.07	Schodiště	normální	100	
2.08	Předstěn	normální	100	
2.09	WC	normální	200	
2.10	Kuchyně	normální	300	
2.11	Koupelna	CSN 33 2000-7-701	200	pospojování
2.12	Pokoje	normální	50-200	

Legenda místností - 2.NP

Číslo	Název	vnější vlivy	int. osvětlení	poznámky
2.13	Chodba	normální	100	
2.14	Předstěn	normální	75	
2.15	Koupelna + WC	CSN 33 2000-7-701	200	pospojování
2.16	Kuchyně	normální	50	
2.17	Pokoje	normální	50-200	
2.18	Chodba	normální	100	
2.19	Schodiště	normální	50-200	
2.20	Předstěn	normální	200	
2.21	Koupelna + WC	CSN 33 2000-7-701	200	pospojování
2.22	Chodba	normální	75	
2.23	Schodiště	normální	100	
2.24	WC	normální	200	
2.25	Pokoje	normální	50-200	
2.26	Kuchyně	normální	300	
2.27	Koupelna	CSN 33 2000-7-701	200	pospojování
2.28	Schodiště	normální	100	

Legenda místností - 2.NP

Číslo	Název	vnější vlivy	int. osvětlení	poznámky
2.29	Chodba	normální	100	
2.30	Koupelna + WC	CSN 33 2000-7-701	200	pospojování
2.31	Pokoje	normální	50-200	
2.32	VZT místnost	ABT AE3 CA2	200	instalace na povrchu
2.33	Chodba	normální	100	
2.34	Schodiště	normální	100	
2.35	Předstěn	normální	75	
2.36	Kuchyně	normální	50-200	
2.37	Koupelna	CSN 33 2000-7-701	200	pospojování
2.38	WC	normální	200	
2.39	Pokoje	normální	50-200	
2.40	Pokoje	normální	50-200	
2.41	Příslušenství	ABT AE3 CA2	200	instalace na povrchu
2.42	Příslušenství	ABT AE3 CA2	30	instalace na povrchu

Legenda místností - 2.NP

Číslo	Název	vnější vlivy	int. osvětlení	poznámky
2.43	Chodba	normální	100	
2.44	Koupelna + WC	CSN 33 2000-7-701	200	pospojování
2.45	Pokoje	normální	50-200	
2.46	VZT místnost	ABT AE3 CA2	200	instalace na povrchu
2.47	Chodba	normální	100	
2.48	Schodiště	normální	100	
2.49	Předstěn	normální	75	
2.50	Kuchyně	normální	50-200	
2.51	Koupelna	CSN 33 2000-7-701	200	pospojování
2.52	WC	normální	200	
2.53	Pokoje	normální	50-200	
2.54	Pokoje	normální	50-200	
2.55	Příslušenství	ABT AE3 CA2	200	instalace na povrchu
2.56	Příslušenství	ABT AE3 CA2	30	instalace na povrchu

Poznámka:

- *1 - odizlování ventilátorů - připojení koordinovat s dodavatelem VZT
- *2 - napájení venkovní klimatizace - připojení koordinovat s dodavatelem klimatizace
- *11 - napájení VZT jednotky - připojení koordinovat s dodavatelem VZT

Poznámky :

- sčítací elektroinstalace (v řešených prostorech) bude odpojována 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 svítidla ze zdrojů LED
- osvětlení obytných prostorů provedeno dle pož. ČSN 73 4201 - převážně svítidla ze zdrojů LED
- spínací instalace ve výšce cca 1200 mm, zásuvky ve výšce 1200 (se spínači) a 250 mm - konkrétní rozmístění koordinováno se skutečným interiérovým řešením
- napájení technologických zařízení bude provedeno podle požadavků jednotlivých profesí (skutečné dodané zařízení)
- v koupelnách a spracích bude instalace provedena dle ČSN 33 2000-7-701, v úmyvadlech dle ČSN 33 2130
- instalace provedena kabely ČSN 33 2000-7-701, v úmyvadlech dle ČSN 33 2130
- pod omítkou
- v instalačních trubkách v podlaží
- v kabelových žlábkách nad podlahou
- v instalačních trubkách a v kabelových žlábkách na povrchu
- připojení prvků ostatních profesí bude provedeno podle požadavků těchto profesí a konkrétně daného zařízení

Legenda 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 přípojnicí PHP (typová přípojnice WEBIT)
- na PHP budou připojeny všechny rozsáhlé vidivé části objektu (zejména rozvody OT, vadační potrubí, ocelové konstrukce, ochranné přípojnice PE v rozvaděcích, ...)
- 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		Petr:	
Jméno ověřitel:		Petr:	
Orientační schéma:		Rozložení ověřovacího schéma:	
Revize:		Datum:	
000		20.10.2022	
Popis:		Definování ověřovací dokumentace	
Kontrola:		Ing. Procházka	
Stavbyhiz/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Základní investice:		Stavění opravy vlny	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Prodní a.s.	
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:		T: +420 466 055 130	
E-mail:		info@prodní.cz	
Zhotovitel objektu:		Prodní a.s.	
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:		T: +420 466 055 130	
E-mail:		info@prodní.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplátek	
Specialista:		Ing. Petr Koza	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř	
Ověřitel investice:		5621700087	
Ověřitel zhotovitel:		5111/21/867	
Název žst.:		Výpravní budova v žst. Jaroměř	
Ověřitel žst.:		D.2.2.1	
Název objektu/dílů část:		Technika prostředí staveb	
Ověřitel objektu/komplexu:		SO 77-71-01.47	
Název přílohy:		Přílohy - 2.NP	
Číslo přílohy:		2.003	
Název dílu části přílohy:		Zpracovatel přílohy:	
Odpovědný projektant:		Ing. Petr Koza	
Měřítko:		1:50	
Formát:		13xA4	
Kontrolní číselník:		TUGU:	
Kontrolní číselník:		Jaroměř (657336)	
Kontrolní číselník:		1601 DL	
Kontrolní číselník:		10.2022	
Kontrolní číselník:		10.2022	