



SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ČLENĚNÍ	OSVĚTLENOST
0.01	SCHODIŠTĚ	5,06	SPOLČENĚ	150 lx
0.02	SCHODIŠTĚ - CHODBA	6,02	SPOLČENĚ	150 lx
0.03	PŘÍCHOŠ, PROSTOR-NEVYUŽITO	4,09	NEVYUŽ.	100 lx
0.04	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	13,69	SPOLČENĚ	100 lx
0.05	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	38,14	SPOLČENĚ	100 lx
0.06	VÝMĚKOVÁ STANICE	41,64	SBĚH/SNB	200 lx
0.07	ČERPADLO JMK	3,54	SBĚH/SNB	100 lx
0.08	NEVYUŽITO	10,59	-	-
0.09	PROSTOR PRO TRANSFORMÁTORY	14,33	SEČ	-
0.10	KABELOVÝ PROSTOR	53,18	SSČT	-
0.11	ANGLOČKÝ DVOREK	XX	-	-
0.11a	NEOBESAZENO	XX	-	-
0.11b	NEOBESAZENO	XX	-	-
0.11c	NEOBESAZENO	XX	-	-
0.12	NEOBESAZENO	XX	-	-
0.13	PŘÍPOJKA VODY	20,48	SBĚH/SNB	200 lx
0.14	ARCHV-NEVYUŽITO	20,26	NEVYUŽ.	200 lx
0.15	SÁTKA KOMERČNÍHO PROVOZU	15,65	NAĚM	200 lx
0.15a	SÁTKA KOMERČNÍHO PROVOZU	10,64	NAĚM	200 lx
0.16	KLADIVA KOMORA-NEVYUŽITO	2,40	NEVYUŽ.	100 lx
0.17	PROTĚKOVÁ PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	2,34	NEVYUŽ.	100 lx
0.18	SKLADARNA-NEVYUŽITO	4,88	NEVYUŽ.	200 lx
0.19	SPROCHA-KOMER. PROVOZU	2,11	NAĚM	200 lx
0.20	UKLÝŠENÁ KOMER. PROVOZU	3,77	NAĚM	200 lx
0.21	UKLÝŠENÁ IN. KOMER. PROVOZU	9,36	NAĚM	200 lx
0.21a	IN. KOMERČNÍHO PROVOZU	2,15	NAĚM	200 lx
0.21b	IN. KOMERČNÍHO PROVOZU	2,15	NAĚM	200 lx
PROSTORY BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU				
0.22	KLADIVA-KOMORA-NEVYUŽITO	3,19	NEVYUŽ.	100 lx
0.23	PROTĚKOVÁ PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	4,05	NEVYUŽ.	100 lx
0.24	PŘÍCHOŠOVÁ KOMORA-NEVYUŽITO	7,89	NEVYUŽ.	100 lx
0.25	PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	6,12	NEVYUŽ.	100 lx
0.26	CHODBA PRAHOVÉHO NEVYUŽITO	14,96	NEVYUŽ.	200 lx
0.27	PROSTOR PRO UKLÝŠENÍ-NEVYUŽITO	17,57	NEVYUŽ.	200 lx
0.28	PROSTOR PRO UKLÝŠENÍ-NEVYUŽITO	18,43	NEVYUŽ.	200 lx
0.29	PROSTOR PRO UKLÝŠENÍ-NEVYUŽITO	18,43	NEVYUŽ.	200 lx
0.30	PROSTOR PRO UKLÝŠENÍ-NEVYUŽITO	27,45	NEVYUŽ.	200 lx
0.31	PROSTOR PRO UKLÝŠENÍ-NEVYUŽITO	18,43	NEVYUŽ.	200 lx
0.32	PROSTOR PRO UKLÝŠENÍ-NEVYUŽITO	18,43	NEVYUŽ.	200 lx
0.33	STROJOVNA FVZ-NEVYUŽITO	10,60	NEVYUŽ.	200 lx
0.34	SKLAD-NEVYUŽITO	3,39	NEVYUŽ.	100 lx
0.35	PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	3,10	NEVYUŽ.	200 lx
0.36	NOUZOVÝ VÝĚZ-NEVYUŽITO	XX	NEVYUŽ.	200 lx

Poznámka :
 Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady
 CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omlítkou + na povrchu v lištách LV.
 Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Při zahájení elektromontážních prací - před jakýmkoliv přepojováním a vypínáním je nutno uvědomit všechny příslušné složky v rámci ČD.

Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz, 400 V / 230 V / TN - S

pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

- ## LEGENDA MĚŘENÝCH PROSTORŮ

- | | |
|---|-----------------------|
| A | - NEVYUŽITO |
| B | - PRONÁJEM |
| C | - NEVYUŽITO |
| D | - VÝMĚNIKOVÁ STANICE |
| E | - ČERPACÍ JIMKA |
| F | - ŠŤE |
| G | - SPOLÉČNÉ PROSTORY |
| H | - ŠŤDC SZST |
| I | - ČD DKV |
| J | - SECURITY |
| K | - ČD ŽAP |
| L | - ŠŤDC SNB |
| M | - REGIO JET |
| N | - PRONÁJEM |
| O | - WC |
| P | - ÚKLID |
| Q | - ČD CARGO |
| R | - ŠŤDC |
| S | - TELEMATIKA |
| T | - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ S |
| U | - MĚŘENÍ REZERVA |
| V | - MĚŘENÍ REZERVA |
| W | - MĚŘENÍ REZERVA |

- ## LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ |
|  | PŘEPÍNAČ STRÍDÁVÝ |
|  | PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ |
|  | PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ |
|  | ZÁSUVKA 230V |
|  | DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V. |
|  | OPATŘENÁ 3 ST. PRP. OCHRANY |
|  | PRŮMYSLOVÁ ZÁSUVKA 400V |
|  | SPORÁKOVÁ DVOJPOLE |
|  | PŘEPÍNAČ ÚJOVÝ STRÍDÁVÝ |
|  | ŽALUZIOVÝ PŘEPÍNAČ |
|  | VENTILÁTOR |
|  | ČIDLO POHYBU |
|  | PROSTOROVÝ TERMOSTAT |
|  | TIMER |
|  | VENTILÁTOROVÉ RELÉ |
|  | SOUHRAMKOVÉ ČIDLO |
|  | PŘEPÍNAČ 0-1 |
|  | PARAPETNÍ ŽLAB DODÁVKA SLF |
|  | STROPNÍ ČIDLO |
|  | VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO |

	KOHL		ARCHITEKTI	26 RÚNA 960/178 70800, OSTRAVA 1
	NEMOCNOSTI 43/493		TEL: FAX: 596005253	TEL: FAX: 596005253
Stavba:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY			
Objekt:	V ZST. HAVÍŘOV			
Číslo:	600_ELEKTROINSTALACE E_STAVEBNÍ ČÁST			
Výkres:	ELEKTROINSTALACE 1.PP			
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV ŽELEZNÁŘI 2/3100, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA			
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY ČST, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽENÁ 1037/2, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO			
Autor:	ING. ARCH. DANA LABUŽÍK			
Projektant:	MAREK SEIFERT			
Zpracovatel:	KATEŘINA SEIFERTOVÁ 			
Formát:	12 x A 4			
Datum:	0 5 / 2 0 1 8			
Mřížka:	1:50			
Skupina:	4 3 0 8			
Znak:	DO KONTAKTU PRO POUŽITÍ A PŘEDÁNÍ STAVBY			