



ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
H 1.01	VÝPRANA HANA	8,54/1
H 1.02	SPRÁVČÍ DO TAP	8,71
H 1.03	CHOD	8,50
H 1.04	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.05	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.06	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.07	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.08	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.09	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.10	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.11	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.12	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.13	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.14	OPRAVA	27,09
H 1.15	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.16	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.17	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.18	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.19	OPRAVA - VNITŘÍ PROJEKT	-
H 1.20	OPRAVA	10,50
H 1.21	OPRAVA	10,50
H 1.22	OPRAVA	10,50
H 1.23	OPRAVA	10,50
H 1.24	OPRAVA	1,68
H 1.25	OPRAVA	1,51
H 1.26	OPRAVA	1,51
H 1.27	OPRAVA	1,51
H 1.28	OPRAVA	1,51
H 1.29	OPRAVA	1,51
H 1.30	OPRAVA	1,51
H 1.31	OPRAVA	1,51
H 1.32	OPRAVA	1,51
H 1.33	OPRAVA	1,51
H 1.34	OPRAVA	1,51
H 1.35	OPRAVA	1,51
H 1.36	OPRAVA	1,51
H 1.37	OPRAVA	1,51
H 1.38	OPRAVA	1,51
H 1.39	OPRAVA	1,51
H 1.40	OPRAVA	1,51
H 1.41	OPRAVA	1,51
H 1.42	OPRAVA	1,51
H 1.43	OPRAVA	1,51
H 1.44	OPRAVA	1,51
H 1.45	OPRAVA	1,51
H 1.46	OPRAVA	1,51
H 1.47	OPRAVA	1,51
H 1.48	OPRAVA	1,51
H 1.49	OPRAVA	1,51
H 1.50	OPRAVA	1,51
H 1.51	OPRAVA	1,51
H 1.52	OPRAVA	1,51
H 1.53	OPRAVA	1,51
H 1.54	OPRAVA	1,51
H 1.55	OPRAVA	1,51
H 1.56	OPRAVA	1,51
H 1.57	OPRAVA	1,51
H 1.58	OPRAVA	1,51
H 1.59	OPRAVA	1,51
H 1.60	OPRAVA	1,51
H 1.61	OPRAVA	1,51
H 1.62	OPRAVA	1,51
H 1.63	OPRAVA	1,51
H 1.64	OPRAVA	1,51
H 1.65	OPRAVA	1,51
H 1.66	OPRAVA	1,51
H 1.67	OPRAVA	1,51
H 1.68	OPRAVA	1,51
H 1.69	OPRAVA	1,51
H 1.70	OPRAVA	1,51
H 1.71	OPRAVA	1,51
H 1.72	OPRAVA	1,51
H 1.73	OPRAVA	1,51
H 1.74	OPRAVA	1,51
H 1.75	OPRAVA	1,51
H 1.76	OPRAVA	1,51
H 1.77	OPRAVA	1,51
H 1.78	OPRAVA	1,51
H 1.79	OPRAVA	1,51

LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- ZÁSUVKA 230V
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V
OPATŘENÁ 3. ST. PRP. OCHRANY
- PRŮMYSLOVÁ ZÁSUVKA 400V
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA
- PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
- ŽALUZIOVÝ PŘEPÍNAČ
- VENTILÁTOR
- ČIDLO POHYBU
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- VENTILÁTOROVÉ RELÉ
- SOUHRANOVÉ ČIDLO
- PŘEPÍNAČ 0-1
- PARAPETNÍ ŽLAB DODÁVKA SLP
- STROPNÍ ČIDLO
- VELKOPLOŠNÉ TLACÍTKO

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

Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou.
Svitidla 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.

Logo of KOHL ARCHITEKT

NEVOZNÍČNÍ 43/483
702 00, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKT.CZ
LABUZIK@KOHLARCHITEKT.CZ

28. ŘÍJNA 960/178
70800, OSTRAVA 1
TEL/FAX: 594555233
MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
V ZST. HAVÍŘOV

Objekt: 600 - ELEKTROINSTALACE
E-STAVEBNÍ ČÁST

Výkres: ELEKTROINSTALACE 1.NP/2

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
stavby: ŽELEZNIČNÁ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
stavby: DLAŽEČNA 103/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO

Autor: ING.ARCH.DANIEL LABUZIK

Objednatel: MAREK SEIFERT

Zpracoval: KATEŘINA SEIFERTOVÁ

Formát: 10 x A 4

Datum: 05 / 2018

Mřítko: 1:100

Zakázka: 4308

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PŘEDVEDENÍ STAVBY

SO-01
636