



ČÍSLO	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA
H 2.01	SPALOVNA	16,00
H 2.02	KUCHYŇKA	9,00
H 2.03	KUCHYŇKA	13,00
H 2.04	SPALOVNA	15,00
H 2.05	SPALOVNA	15,00
H 2.06	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	5,00
H 2.07	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	22,00
H 2.08	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.09	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.10	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.11	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.12	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.13	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.14	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.15	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.16	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.17	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.18	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.19	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.20	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.21	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.22	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.23	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.24	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.25	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.26	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.27	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.28	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.29	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.30	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.31	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.32	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.33	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.34	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.35	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.36	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.37	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.38	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.39	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.40	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.41	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.42	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.43	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.44	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.45	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.46	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.47	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00
H 2.48	PROSTOR BEZ VÝSTĚ	1,00

LEGENDA ZNAČEK

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

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.  
Svítilna 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.

KOHL

ARCHITEKT

NEWBOUCNÍ 43/443  
702 00, OSTRAVA  
WWW.KOHLARCHITEKT.CZ

28. ŘÍJNA 960/178  
70800, OSTRAVA 1  
TEL/FAX: 596955233  
MOBIL: 777-334088

Stavba:

Objekt:

Číslo:

Výkres:

Místo stavby:

Objednatel:

Autor:

Odpovídal:

Zpracoval:

Formát:

Datum:

Měřítko:

Zakázka:

Stupeň:

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY  
V ŽST. HAVÍŘOV

600\_ELEKTROINSTALACE  
E-STAVEBNÍ ČÁST

ELEKTROINSTALACE 2.NP/2

ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV  
ŽELEZNIČNÍČAR 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA

SPRAVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLAŽDENÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

ING.ARCH. DANIEL LABUZÍK

M A R E K S E I F E R T

K A T E Ř I N A S E I F E R T O V Á

10 x A 4

05 / 2018

1:100

4308

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PŘEVODNÍ STAVBY

SO-01

637