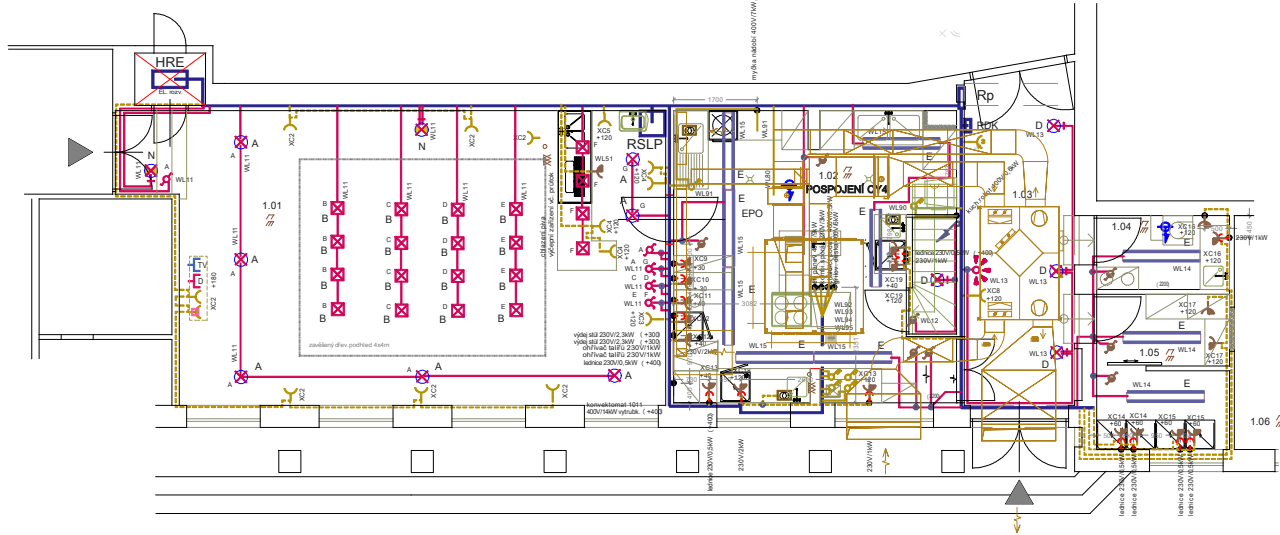


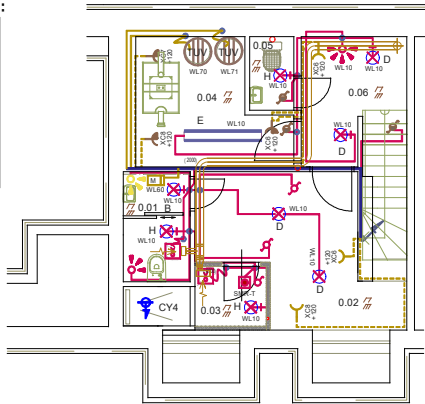
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]
1.01	RESTAURACE	61,60
1.02	KUCHYŇ	31,70
1.03	CHODBA	19,30
1.04	HRUBÁ PŘ. ZELZAVY	4,10
1.05	SKLAD POTRAVIN	3,90
1.06	CHLAZENÍ	4,30



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]
0.01	WC-ZAMĚSTNANCÍ	3,00
0.02	SKLAD	9,60
0.03	SPRCHA	3,10
0.04	SKLAD	6,90
0.05	UKLID	1,40
0.06	CHODBA	4,70



KABELOVÉ VÝVODY Z Rp

WL10 CYKY-J 3x1,5 OSVĚTLENÍ
WL11 CYKY-J 3x1,5 OSVĚTLENÍ
WL12 CYKY-J 3x1,5 OSVĚTLENÍ SOCIÁLY
WL13 CYKY-J 3x1,5 OSVĚTLENÍ
WL14 CYKY-J 3x1,5 OSVĚTLENÍ
WL15 CYKY-J 3x1,5 OSVĚTLENÍ
WL20 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC1
WL21 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC2
WL22 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC3
WL23 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC4
WL24 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC5
WL25 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC6
WL26 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC7
WL27 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC8
WL28 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC9
WL29 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC10
WL30 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC11
WL31 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC12
WL32 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC13
WL33 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC14
WL34 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC15
WL35 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC16

WL36 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC17
WL37 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC18
WL38 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKY XC19
WL51 CYKY-J 3x2,5 KOMPRESOR CHLAZENÍ
WL60 CYKY-J 3x2,5 OSOUBEČ
WL65 CYKY-J 3x2,5 ZÁŠUVKA 400V
WL70 CYKY-J 3x2,5 OHŘÍVÁK TUV
WL71 CYKY-J 3x2,5 OHŘÍVÁK TUV
WL76 CYKY-J 3x1,5 RSLP
WL78 CYKY-J 3x1,5 RSLP
WL79 CYKY-J 3x1,5 RSLP
WL80 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL81 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL82 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL83 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL84 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL85 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL86 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL87 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL88 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL89 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL90 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL91 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL92 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL93 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL94 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL95 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL96 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL97 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL98 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL99 CYKY-J 3x2,5 RSLP
WL100 CYKY-J 3x2,5 RSLP

KABELOVÉ VÝVODY Z RG5

KABELAZ BŮDE PŘEVEDENA PODLE VÝKRESU:
PROPOJOVACÍ SCHEMA RGS - CFIORT - RD - K

KABELOVÉ VÝVODY Z RE

WL51 CYKY-J 4x35+25 PŘÍVOD DO Rp
WL501 CYKY-J 7x1,5 OVLÁDÁNÍ - SAGBA DO Rp

LEGENDA PŘÍSTROJŮ DODÁVKA VZT :

- AKUÁLNÍ VENTILATOR
230V 160W OVLÁDÁNÍ TLACÍTKOVÝM SPÍNÁČEM / IR SPÍNÁČEM
ČASOVÝ SPÍNÁČ SMR-T PRO DOBĚH VENTILATORU POD TLACÍTKEM
PŘI UMÍSTĚNÍ VE SPRCHOVÉM BOXU min. 2,3m NAD PODLAŽKOU
- ROZVODNÁ SKŘÍŇ VZT JEDNOTKY S REKUPERACÍ A ELEKTROOŘEVEM
EPO ELEKTRICKÝ OHŘÍVÁČ VZT SYSTÉMU

ULOŽENÍ KABELÁŽÍ :

- ROZVODY POD OMIŤKOU ZDĚNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
A NAD PODHLEDEM STROPŮ
- V TRUBECE V PODLAŽÍ
- V LIŠTÁCH / ŽLABECH NA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH
- PŘÍVOD POD TERÉNEM V ZEMI
- V PLAST. PANČ. TRUBECE

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

NEOZNÁČENÉ OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE DO VÝŠKY 110cm
NEOZNÁČENÉ ZÁŠUVKY DO VÝŠKY 25cm

PŘÍSTROJE POD OMIŤKOU IP20/ČÁST PŘÍSTROJŮ POD SPOLEČNÝMI RÁMEČKY

- RAZENÍ 2.1 SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ
- RAZENÍ 2.5 PŘEPÍNAČ SERIOVÝ
- RAZENÍ 2.6 PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ
- RAZENÍ 2.7 PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- SPÍNÁČ TROJPÓLOVÝ 16A 400V
- ZÁŠUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM
- ZÁŠUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ S OCHRANNÝMI KOLÍKY
- ZÁŠUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ OCHR. KOLÍK S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ KAT.III
- OVLÁDAČ ZAPINACÍ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU
- OVLÁDAČ ROZPINACÍ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU
- OVLÁDAČ ZAPINACÍ SE SYMBOLEM ZVONKU
- RAZENÍ 2.6/1 PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ V KRYTÍ IP44 POD OMIŤKOU
- ZÁŠUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM V KRYTÍ IP44 POD OMIŤKOU
- OVLÁDAČ ZAPINACÍ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU IP44 POD OMIŤKOU
- RAZENÍ 2.7 PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ V KRYTÍ IP44 POD OMIŤKOU

- SPÍNÁČ AUTOMATICKÝ SE SNÍMAČEM POHYBU 2xRELE
- SPÍNÁČ AUTOMATICKÝ SE SNÍMAČEM POHYBU 180V/ VÝSTUP RELE
- PR. SNÍMAČ PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ VENKOVNÍ PŘÍVODNÍ PÁRALELNÍ ZAPOJENÍ S FUNKCÍ ČASOVÉHO DOBĚHU

NÁSTĚNNÉ VYPÍNAČE A ZÁŠUVKY IP44 NA OMIŤKOU

- RAZENÍ 2.1 SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ
- RAZENÍ 2.5 PŘEPÍNAČ SERIOVÝ
- RAZENÍ 2.6 PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ
- RAZENÍ 2.7 PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- OVLÁDAČ ZAPINACÍ
- ZÁŠUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM
- SPÍNÁČ TROJPÓLOVÝ 16A 400V

NEZÁMĚNNÁ ZÁŠUVKA JEDNÁNÁSOBNÁ NAPĚTÍ 24V

NÁSTĚNNÉ SPÍNÁČE A ZÁŠUVKY IP54 NA OMIŤKOU

- SPÍNÁČ TROJPÓLOVÝ 40A 400V
- PRŮMYŠLOVÉ ZÁŠUVKY A SPÍNÁČE
- PRŮMYŠLOVÁ ZÁŠUVKA 3P+N+PE 400V 16A IP44

Z. D.S/SENSOR ČIDLO SOUMRAKOVÉHO SPÍNÁČE

- OPTICKO KOUŘOVÝ A TEPLOTNÍ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ
AUTONOMNÍ S VESTAVĚNOU SÍRENOU BATERIOVÝ PŘÍVOD

ZDROJ BEZPEČNÉHO NAPĚTÍ SELV 230/12V AC/DC 50VA IP55

OSOUBEČ RUKOU 230V 2,8kW

PROVOZNÍ NAPĚTÍ - ŠIT
3 PE N AC 230/400V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE Č.1411
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
IZOLACÍ
KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3 VIZ.PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

MATERIÁLY NEBO TECHNOLOGIE UVEDENÉ V TĚTO PD UDÁVÁJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKĚ DODÁVATELE STAVBY MOHOU BÝT NARUŽENY VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ JINÉHO VÝROBCE. TECHNICKÉ, KVALITATIVNÍ I ESTETICKÉ VLASTNOSTI VŠAK MUSÍ BÝT SHODNÉ NEBO LEPŠÍ NEŽ U VÝROBKU ČÍ TECHNOLOGIE UVEDENÉ V TĚTO PD

OZN.	TYP	SVĚTELNÝ ZDROJ	DODAVATEL/VÝROBCE	POZNÁMKA
H	ELO 160 2 1x60W E27 IP54 ŽÁROVKOVÉ PRŮMYŠLOVÉ SVÍTIDLO	LED E27 14W	OSMONT JIHLAVA	MONTÁŽ POD STROP
B	EDL 202 3x28W IP44 F ZAPŮSTĚNÉ SVÍTIDLO SE SKLEM	OSRAM DULUX D 2621	ELEKTROLUMEN HRANICE	MONTÁŽ DO PODHLEDU
N	KOKR 1x9W IP43 NOUBOVÉ SVÍTIDLO S VL. ZDROJEM	PHILIPS TC-SBL	VYRTYCH BŘEZNO	MONTÁŽ NA STĚNU
E	VIPET-1-PC-WR 2x58W 2ŽÁROVKOVÉ PRŮMYŠLOVÉ SVÍTIDLO IP68	OSRAM LUMILUX INTERNA	VYRTYCH BŘEZNO	MONTÁŽ POD STROP
D	M18-151-R1 1x75W E27 IP43 ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO	LED E27 14W	LUCIS VELKÁ BITEŠ	MONTÁŽ POD STROP
A	S24 223 R4 1 VYG 2x18W G24e-2 INTERIEROVÉ S OPALOVÝM SKLEM	PHILIPS A60 ČIRÁ	LUCIS VELKÁ BITEŠ	MONTÁŽ POD STROP

ING. PETR ZBĚHLÍK PROJEKCE POZEMNÍCH STAVEB PRÁCEČKA 1177 854 01 HOLICE			Pavel KOPSA projekce elektro Větrná 655 Ústí nad Orlicí IČO 638-68971 tel. 805681217	
VEDOUcí PRÁCEVNÍK ING. PETR ZBĚHLÍK	VÝKONOVÁ PAVL KOPSA	ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT PROJEKT PAVL KOPSA	FORMÁT A4	ROZMĚR 80x17
INVESTOR MĚSTO HOLICE HOLUBOVA 1 534 14 HOLICE	MÍSTO STAVBY KOLICE	POŘÍZENÍ KOLICE	STAVBA STUPENĚ MĚŘENÍ 1:50	STAVBA STUPENĚ MĚŘENÍ 1:50
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ V RESTAURACI V KULTURNÍM DOMU HOLUBOVA 768 HOLICE			OBJEM KOLICE	KOLICE
ČÁST ELEKTROINSTALACE	OBJEM KOLICE		OBJEM KOLICE	
OBJEM PŮDORYS ELEKTROINSTALACE	OBJEM KOLICE		OBJEM KOLICE	