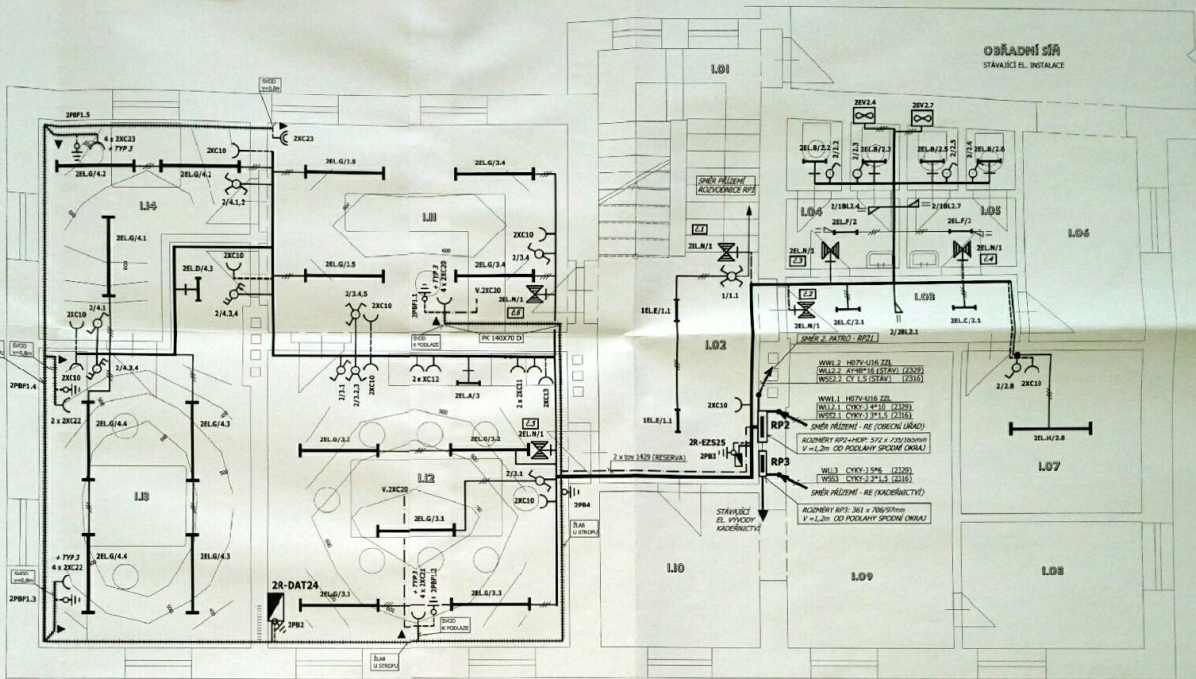


LEGENDA MÍSTNOSTÍ
OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN 12464-1:2012

Č.N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	REF.Č.	USBÍ	Ra	Ua	Em (lx)
1.01	SCHODIŠTĚ	12,00	EL	INSTALACE - II. ETAPA			
1.02	SPOLEČNÁ CHODBA	12,45	S.1.1	28	40	0,4	100
1.03	CHODBA	2,73	S.1.1	28	40	0,4	100
1.04	WC MUŽI	2,70	S.2.4	22	80	0,4	200
1.05	WC ŽENY	2,70	S.2.4	22	80	0,4	200
1.06	CHODBA SÁL	8,23	STÁVAJÍCÍ EL	INSTALACE			
1.07	ARCHIV	7,36	S.26.7	25	80	0,4	200
1.08	KADERNICTVÍ 2	8,96					
1.09	KADERNICTVÍ 1	15,45					
1.10	KADERNICTVÍ - ČEKÁRNA	8,10					
1.11	KANCELÁŘ 1	20,98	S.26.2	19	80	0,8	500
1.12	ZASEDÁČÍ MÍSTNOST	26,35	S.26.5	19	80	0,8	500
1.13	KANCELÁŘ STROMKY	20,28	S.26.2	19	80	0,8	500
1.14	KANCELÁŘ 2	15,99	S.26.2	19	80	0,8	500

POZNÁMKY:
 - EL. INSTALACE PROVEDENA KABELY ČYKY A ČYKYL DLE ČSN EN 50479-1:2002
 - EL. INSTALACE PROVEDENA KABELY ČYKY A ČYKYL POD OSMÍTKOU A NA POVRCHU V PARAPETNÍM ŽLABU PK
PŘEHLED KABELŮ A VODIČŮ
RP2+HOP
 - PŘÍVODNÍ SÍLOVÝ KABEL Z ROZVODNICE RE: ČYKY-J 4*10
 - OVLÁDACÍ KABEL HDO S ROZVODNICE RE: ČYKY-J 3*1,5
 - SÍLOVÝ VÝVOD PRO ROZVODNICE 2. PATRA RP21: AY 4B*16 (STÁVAJÍCÍ)
 - OVLÁDACÍ KABEL HDO PRO ROZVODNICE RP21: ČY 1,5 (STÁV.)
 - SVĚTELNÉ OKRUHY ZEL.1-4: ČYKLO-J 3*1,5
 - ZÁSLUŽKOVÉ OKRUHY Z30V ZK20: S3: ČYKLO-J 3*2,5
 - ZÁSLUŽKOVÉ OKRUHY Z30V ZK20: Z3: ČYKLO-J 3*2,5 (KANÁL)
 - ROZVODNICE DATOVÝCH ROZVODŮ 2R-DAT24: ČYKY-J 3*2,5 (KANÁL)
 - SKŘÍNKA 2R-EZS25: ČYKY-J 3*1,5
 - HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ Z ROZVODNICE RE: 1PB: HD7V-U16 ZZL
 - HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ VÝVOD PRO ROZVODNICE 2. PATRA RP21: HD7V-U16 ZZL
 - HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ 2PB2-4: HD7V-U6 ZZL
 - HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ (FUNKČNÍ) 2PBF1: HD7V-K10 ZZL
 - PROPŘEJENÍ MEZI RP2 A PARAPETNÍM ŽLABEM VL2: 2 x PVC TRUBKA 1429
RP3
 - PŘÍVODNÍ SÍLOVÝ KABEL Z ROZVODNICE RE: ČYKY-J 5*6
 - OVLÁDACÍ KABEL HDO S ROZVODNICE RE: ČYKY-J 3*1,5
 - HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ Z ROZVODNICE RP2 - 3PB: HD7V-U16 ZZL
 - SVĚTELNÉ OKRUHY ZEL.1: AYKYL 2B*2,5 (STÁV.)
 - ZÁSLUŽKOVÉ OKRUHY ZK12: AYKYL 2B*2,5 (STÁV.)
 - ZÁSLUŽKOVÉ OKRUHY ZK10-12: AYKYL 2B*4 (STÁV.)
 - AKUMULAČNÍ OHŘÍVAČ VODY Z30V ZEH20: AYKY 2B*2,5 (STÁV.)
 - AKUMULAČNÍ KAMNA 400V ZEH21 A Z2: AYKY 4B*4 (STÁV.)
 - OVLÁDÁNÍ AKUMUL. KAMEN ZEH21: AYKYL 2B*2,5 (STÁV.)



- LEGENDA:**
- | | |
|-----------------------|---|
| RE | STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE (PŘÍZEMÍ) |
| RP1 | STÁVAJÍCÍ PODRÍŽNÁ ROZVODNICE PŘÍZEMÍ |
| RP2 | NOVÁ PODRÍŽNÁ ROZVODNICE 1. PATRA - OBECNĚ ÚRAD |
| RP21 | STÁVAJÍCÍ PODRÍŽNÁ ROZVODNICE 2. PATRA |
| RP3 | NOVÁ PODRÍŽNÁ ROZVODNICE 1. PATRA - KADERNICTVÍ |
| 2R-DAT24 | STÁVAJÍCÍ DATOVÁ ROZVODNICE |
| 2R-EZS25 | STÁVAJÍCÍ SKŘÍNKA ELEKTROKOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU |
| V.XC | VÝVOD TRUBKOU PVC TYP 1323 V KOLLAZE PRO NÁPOJENÍ ZÁSLUŽEK Z30V |
| EV | OSADÁČÍ VENTILÁTOR Z30V PR. 120mm S ČASOVÝM DOBĚHEM |
| 1BL | POHYBOVÉ ČIDLO PRO VENTILÁTOR L80 ST, IP20 |
| 2BL | POHYBOVÉ ČIDLO OSVĚTLENÍ 360 ST, IP20 |
| TPY 3 | JEDNA ZE ZÁSLUŽEK Z30V OSAZENA SVODIČEM PŘEBĚHŮ TR.3 |
| VL2 | PROPŘEJENÍ MEZI RP2 A PARAPETNÍM KANÁLEM (2 x 1429) |
| SPINAČ | SPINAČ Č. 1 (25.6x45.7) 10A/250V, IP20 |
| ZÁSLUŽKA | ZÁSLUŽKA, DVOJZÁSLUŽKA 16A/250V, IP20 |
| HLAVNÍ TRASA U STROPŮ | PARAPETNÍ KANÁL DUTÝ PK 110X70 D |
| SVODY Z HLAV. TRASY | DTTO ALE PK 140X70 D V PŘ. PŘESLUŠENSTVÍ |

- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ**
- | | |
|-------|--|
| HOP | HLAVNÍ OCHRANNA (EKVIVALENČNÍ) PŘÍPOJNICE V ROZVODNICE RP2 |
| 2PBF1 | FUNKČNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ DATOVÝCH ZAŘÍZENÍ |
| | - SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ PRO ÚHLAVOU ZDÍRKU |
| | - MONTÁŽ DO BOKU PARAPETNÍHO ŽLABU |
| 2PB1 | HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ - ROZVODNICE R-DAT |
| 2PB2 | DTTO ALE SKŘÍNKA EZS |
| 2PB4 | DTTO ALE STBŮJÍCÍ PŘEPÁČKY PARAPETNÍHO ŽLABU |
| 1PB | HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ - ROZVODNICE RE |
| 21PB | DTTO ALE ROZVODNICE RP21 |
| 3PB | DTTO ALE ROZVODNICE RP3 |

- SVÍTIDLA:**
- | | |
|------|--|
| EL.A | SVĚT. ZÁŘÍVKOVÉ 1*13W, IP20 TYP: VERSA BLO713/B (PROLUX) |
| EL.B | SVĚT. ZÁŘÍVKOVÉ 1*18W, IP41 TYP: ALRA 2 E-15K52/042 (OSMONT) |
| EL.C | SVĚT. ZÁŘÍVKOVÉ 1*25W, IP20 TYP: ALRA 10 E-16B14/014 (OSMONT) |
| EL.D | VIT. ZÁŘÍVKOVÉ 1*25W, IP43 TYP: NELA 3 E-16J7/268 (OSMONT) |
| EL.E | SVĚT. ZÁŘÍVKOVÉ 2*32W, IP43 TYP: ALRA 11 E-26B15/015 32W (OSMONT) |
| EL.F | SVĚT. ZÁŘÍVKOVÉ SEKURITIVNÉ 1*50W, IP20 TYP: ALRA 11 E-17B15/015 HF (OSMONT) |
| EL.G | SVĚT. ZÁŘÍVKOVÉ 2*49W, IP20 TYP: GRIFFON-15-249-8AP-EP (VYRTYCH) |
| EL.H | SVĚT. ZÁŘÍVKOVÉ 2*54W, IP40 TYP: FOX-254-EP (VYRTYCH) |
| EL.N | SVĚT. ZÁŘÍVKOVÉ NOUZOVĚ DOČASNĚ 1*8W/15h, IP40 TYP: EB-CRONUS (VYRTYCH) |

EL.SF5: TH-C-S 3/N/PE AC 3x230/400V, 50Hz
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 230V, 50Hz AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61140-03 ed. 2
ZÁKLADNÍ OCHRANA: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
ZÁKLADNÍ OCHRANA: KRVTY
PŘÍ PORUŠE: OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PŘÍ PORUŠE: OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝ CHRÁNIČ

V závislosti na způsobu o zadání velkých zářivek jsou tyto typy výrobků s materiálem osazení a provedením dokumentováno pouze základním materiálem kvality pro daný účel použití. V závislosti o tomto způsobem je možné použití i jiný výrobek stejného výrobce!

Dokumentace provedení stavby

OSMONT	BYSTRÝ	OSMONT	BYSTRÝ
REKONSTRUČNÍ PRÁCE V	REKONSTRUČNÍ PRÁCE V	MÍSTNOSTECH	
OBJEKT: ÚSTÍ NAD OBLICÍ	30: DOLNÍ ČEŠSKÁ		
INSTALACE: OBEC. HOVNĚ ČERNNÁ			
AKCI: OBECNÍ ÚŘAD ČP.1	HORNÍ ČERMNÁ - 1. PATRO	EL. INSTALACE	
		EL. INSTALACE (I. ETAPA)	
DOKLAD: VITRNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY			