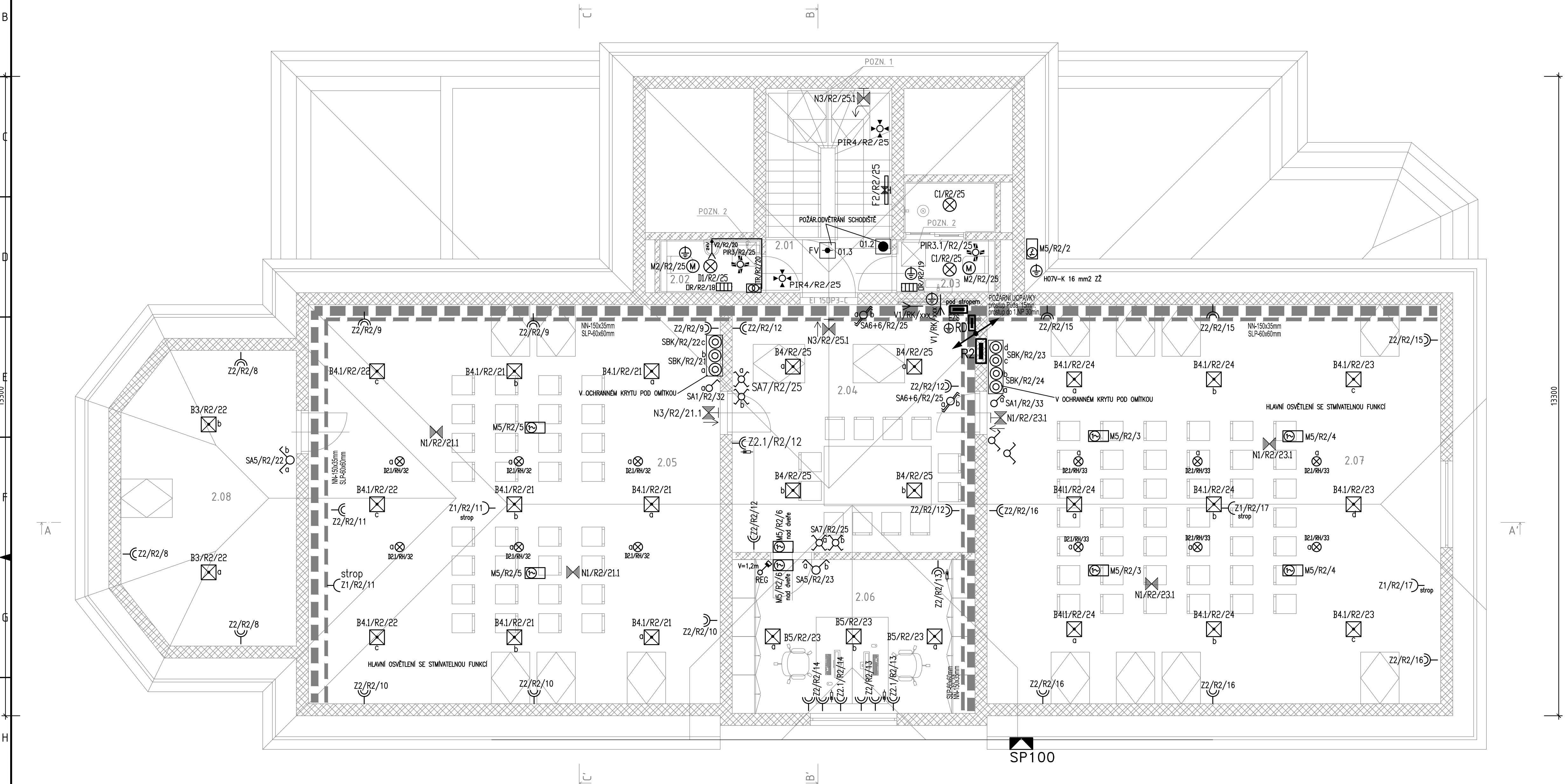


CENTRUM SPOLEČENSKÉHO A SPOLKOVÉHO ŽIVOTA OBCE JASENNÁ - BESEDA JASENNÁ

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

M 1:50



POZNÁMKA  
ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMITKOU. HLAVNÍ KABELOVÉ ROZVODY VEDENÉ NAD SDK POŽÁRNÍM POHLEDEM BUDOU ULOŽENY DO KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ. V PŘÍPADĚ MENŠÍHO POČTU KABELŮ DO OCEPLECH ŠKUPINOVÝCH KABELOVÝCH DRŽÁKŮ. POKLÁDKA KABELŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 A DLE VÝH. 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.  
V MÍSTNOSTECH S UMÝVÁKY A DŘEZY PROVÉST ROZVODY DLE ČSN 33 2130 ed. 3  
PROSTORY S VANOU NEBO SPRCHOU ROZVODY PROVÉST DLE ČSN 332000-7-701 ed.2  
UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK 230V JE NUTNÉ KOORDINOVAT S UMÍSTĚNÍM DATOVÝCH ZÁSUVK DLE VÝKRESU SLABOPROUDU.  
ZÁSUVKY 230V m.č.2.05 URČENÉ PRO OZVUČENÍ PŘIPOJIT NA STEJNOU FÁZI NAPŘÍL.  
SOULASTI DODÁVKY PROFESÍ SILNOPROUD JE MONTÁŽ KABELOVÝCH TRAS (DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ, OCEPLECH KABELDRŽÁKŮ, INSTALAČNÍCH TRUBEK, INSTALAČNÍCH KRABIC) SILNOPROUDU A SLABOPROUDU.  
DŘATĚNÉ ŽLABY BUDOU UMÍSTĚNÉ NAD POŽÁRNÍM SDK.  
VZDÁLENOST KABELŮ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ OD SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ NN JE 20cm. PŘI VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 5m, JE DOVOLENA VZDÁLENOST 6cm A PŘI KŘÍŽENÍ 1cm.  
V PROSTORU NAD POŽÁRNÍM SDK NAD VŠEMÍ ZAPUŠTĚNÝMI-VESTAVĚNÝMI SVÍTIDLY, EL.ŽÁŘZENÍMI A EL.PŘÍSTROJI BUDOU PROVEDENY ZÁKLOPY Z POŽÁRNÍHO SÁDROKARTONU.  
VŠECHNY KABELOVÉ PROSTUPY MEZI DVĚMA POŽÁRNÍMI OSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPŮŽÁRNÍ UČPÁVKOU A BĚDNĚ OZNAČENY. VŠE BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 0810.  
V CHŮC TYPU „A“ V MÍSTNOSTECH Č.1.06, Č.1.11, Č.2.01, Č.2.02, Č.2.03 NELŽE VEST KABELOVÉ ROZVODY CYKY VOLNĚ NA PLOCHU.  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VRSTVOU OMITKY JE U KABELŮ CYKY 10mm. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ VEST V PROSTORU POŽÁRNÍHO OŠEKU KABELY NA PLOCHU, MUSÍ BÝT TYTO KABELY S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN Bzcas1d S DOBOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU 30MIN. NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NA CHŮC TYPU „A“ DLE ČSN 73 0802.  
KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU K TLAČITKU TOTAL STOP BUDE PROVEDENA DLE ČSN 73 0848. V TOMTO PŘÍPADĚ KABELEM CYKY 3x1,5 mm2 S MINIMÁLNÍ VÝŠKOU KRYTÍ OMITKY 10mm.  
KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU K TLAČITKU A AUTOMATICKÉMU KOUŘOVÉMU HLASIČI VČETNĚ STŘEŠNÍCH OKEN POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENA DLE ČSN 73 0848  
KABELY V OHNIDELNÉM PŘÍPADĚ S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN Bzcas1d S MINIMÁLNÍ DOBOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU 30MIN. PŘI DOBĚ FUNKČNOSTI ZÁLOŽNÍHO ZDROJE POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ PŘI POŽÁRU JE MIN.30min. AKTIVAČNÍ TLAČITKA PRO VĚTRÁNÍ CHŮC MUSÍ BÝT OZNAČENA „POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ“.  
AKTIVAČNÍ TLAČITKA, OVLÁDAČ JEDNOTKA S VESTAVĚNOU BATERIÍ VČETNĚ AUTOMAT.KOUŘOVÉHO HLASIČE PRO POŽÁR.ODVĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ JSOU SOULASTI DODÁVKY STŘEŠNÍCH OKEN (ZAJIŠŤUJE STAVBA).  
V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL.NAPÁJENÍ JE POŽADOVANÁ DOBA FUNKČNOSTI NOUZOVÉHO A PŘÍDAVNÉHO OSVĚTLENÍ VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORÁCH KULTURNÍHO CENTRA ŽHOD.  
NA OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ BUDOU ZELENZOŽLUTÝMI VODÍCÍMI HOTV-K 6mm2 PŘIPOJENA VŠECHNA OCELOVÁ POTRUBÍ A ŽÁŘZENÍ VYT. ŽIT. OT. PLYN. SKŘINE.  
TOPNÝCH ROZDĚLOVACŮ, DRÁTĚNÉ KABELOVÉ ŽLABY. ZELENZOŽLUTÝMI VODÍCÍMI HOTV-K 6mm2 OCELOPLECHOVÉ ROZVADĚČE SILNOPROUDU A SLABOPROUDU DLE ČSN 33 2000-5-54.  
V MÍSTNOSTECH KDE JE INSTALOVÁNO EL.ODSAVÁNÍ A NENÍ PRO TYTO ÚČELY INSTALOVÁNO TLAČITKO, JE SPÍNÁNÍ ŘÍZENO STROPNÍM DETEKTOREM PŘÍTOMNOSTI OSOB.  
EKVIPMENTÁČNÍ SVORKOVNICE V KRABICI K0100E MÍSTNOST Č.1.01 A NÁSTĚNNÁ EKVPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE MÍSTNOST Č.1.12  
BUDOU PŘIPOJENY ZELENZOŽLUTÝMI VODÍCÍMI HOTV-K 16mm2. ZELENZOŽLUTÝ VODIČ OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ HOTV-K 16 mm2  
(PŮDA - ANTIČENNÍ STOŽÁR) BUDE PŘIPOJEN NA SVORKOVNICE OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ V ROZVADĚČI R2. ROZVADĚČ RH A R2 BUDOU MEZI SEBOU PŘIPOJENY ZELENZOŽLUTÝMI VODÍCÍMI HOTV-K 16mm2.

INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ POD KUCH.LINKU, 4W, IP20

N1 Nouzové osvětlení volných prostorů, vestavné 390 lm, 3.0 W, pouze nouz. režim Žhod. IP65

N1.1 Nouzové osvětlení volných prostorů, vestavné 390 lm, 3.0 W pouze nouz.režim 1hod. IP65

N2 Nouzové osvětlení únikových cest, vestavné 390 lm, 3.0 W) pouze nouz.režim Žhod. IP65

N2.1 Nouzové osvětlení únikových cest: 390 lm, 3.0 W) pouze nouz.režim 1hod. IP65

N3 Nouzové LED svítidlo s piktogramem, přisazeno na zeď nebo na strop, 3W, pouze nouz.režim Žhod. IP20

N3.1 Nouzové LED svítidlo s piktogramem přisazeno na zeď nebo na strop, 3W, pouze nouz.režim 1 hod. IP20

N4 Nouzové LED svítidlo osvětlení volných prostor,přisazeno na zeď nebo na strop, 590lm 7W, 3 hod, IP65

N4.1 Nouzové LED svítidlo osvětlení volných prostorů, přisazeno na zeď nebo na strop, 590lm 7W, 1 hod, IP65

VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY NOTES

R1/RH/1

ČÍSLO EL. OKRUHU Z PŘÍSLUŠNÉHO ROZVADĚČE  
NUMBER OF EL. CIRCUIT FED FROM RELEVANT SWITCHBOARD  
ČÍSLO/NÁZEV PŘÍSLUŠNÉHO ROZVADĚČE  
NUMBER/TITLE OF RELEVANT SWITCHBOARD  
TYP SVÍTIDLA/ŽÁŘZENÍ - VIZ LEGENDA  
TYPE OF LUMINAIRE/DEVICE - SEE LEGEND

B4 Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádrokartonu 4200 lm; 28.0 W, IP40

B4.1 Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádrokartonu Stmívatelné Switchdim 4200 lm; 28.0 W, IP40

B5 Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádrokartonu 5800 lm; 42.0 W, IP40

B6 Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádrokartonu, Stmívatelné Switchdim 7250 lm; 55.0 W, IP40

B6.1 Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádrokartonu, 7250 lm; 55.0 W, IP40

C1 Vestavné interiérové LED svítidlo-downlight, sklo, IP65 2000 lm; 18.0 W

C2 Vestavné interiérové LED svítidlo-downlight, sklo, IP65 (3000 lm; 29.0 W)

D1 Downlight LED 1100 lm; 10.0 W, IP20

D2 Downlight LED 2200 lm; 20.0 W, IP20

D1.1 Downlight LED 2209 lm; 20.0 W, IP20 nouz.modul 3 hod.

D3 Downlight LED 2200 lm; 20.0 W IP20

F1 Přisazené LED svítidlo, opalový difuzor, IP65 2349 lm; 23.0 W

F2 Designové LED svítidlo, nástěnné, difuzor opalový; Nouzové osvětlení 2300lm, 13,0 W Žhod. IP40

F3 Designové LED svítidlo, nástěnné, difuzor opalový; Nouzové osvětlení 3200lm 20,0W Žhod. IP40

LEGENDA :

Z1 - ZÁSUVKA 230V/16A, S CLONKAMI, ZAPUŠTĚNÁ, IP20

Z2 - ZNÁSOBNÁ ZAPUŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V/16A, S CLONKAMI, IP20

Z2.1 -ZNÁSOBNÁ ZAPUŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, S CLONKAMI

Z3 - ZÁSUVKA 230V/16A, ZAPUŠTĚNÁ, IP44, S CLONKAMI

Z4 - ZÁSUVKA 230V/16A, NÁSTĚNNÁ, IP44, S CLONKAMI

Z02 - (2x ZÁSUVKA 230V/16A) ZAPUŠTĚNÁ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU, IP20, S CLONKAMI

(2x ZÁSUVKA 230V/16A 1x SPÍNAČ OSVĚTLENÍ (ŘAZENÍ 1) ZAPUŠTĚNÉ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU, IP20, S CLONKAMI

Z5 - ZÁSUVKA 400V/32A, NÁSTĚNNÁ, TN-S, 3P+N+PE, IP44

FBI - PODLAHOVÁ KRABICE, SESTAVA PRO KERAMICKOU DLAŽBU A MOKROU ODŘZBU POVRCHU, VÝŠKA MAZANINY 50mm  
6 MODULŮ (1xZÁSUVKA 230V/16A, 1xZÁSUVKA 230V/16A PŘEPĚTOVÁ OCHRANA, 2xDATOVÁ ZÁSUVKA)- DODÁVKA SILNOPROUD  
W1 - INTERIÉROVÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO, LED 4W, IP20, 400lm, 4000K

PIR3 - ČIDLO PŘÍTOMNOSTI PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ (SOULČASNĚ SPÍNÁ OSVĚTLENÍ A ODSÁVÁNÍ PROSTORU), ZABĚR 360°  
VÝSTUP RELÉ 2,3kW (cosφ 1), IP41

PIR3.1-ČIDLO PŘÍTOMNOSTI PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ (SOULČASNĚ SPÍNÁ OSVĚTLENÍ A ODSÁVÁNÍ PROSTORU), ZABĚR 360°  
min.IP44

PIR4 - POHYBOVÉ ČIDLO PRO ZAPUŠTĚNOU-NÁSTĚNNOU MONTÁŽ, ZABĚR 120°,  
VÝSTUP RELÉ 2,3kW (cosφ 1), IP20

PIR4.1 - POHYBOVÉ ČIDLO PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, ZABĚR 120°,  
VÝSTUP RELÉ 2,3kW (cosφ 1), IP44

PIR5 - POHYBOVÉ ČIDLO PRO VESTAVNOU MONTÁŽ, ZABĚR 360°,  
VÝSTUP RELÉ 2,3kW (cosφ 1), IP20

PIR5.1 - POHYBOVÉ ČIDLO PRO VESTAVNOU MONTÁŽ, ZABĚR 360°,  
VÝSTUP RELÉ 2,3kW (cosφ 1), IP44

SA1 - JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ (ŘAZENÍ 1), ZAPUŠTĚNÝ, 250V 10A IP20

SA1.1-JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ (ŘAZENÍ 1), ZAPUŠTĚNÝ, IP44, 250V 10A

SA5 - SÉRIOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ (ŘAZENÍ 5), ZAPUŠTĚNÝ, IP20, 250V 10A

SA5.1- SÉRIOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ (ŘAZENÍ 5), ZAPUŠTĚNÝ, IP44, 250V 10A

SA6 - PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ (ŘAZENÍ 6), ZAPUŠTĚNÝ, IP20 250V 10A

SA6+6 - STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ DVOJITÝ POD OMITKOU, ŘAZENÍ 6+6, 10A, IP20

SA7 - KŘÍŽOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ (ŘAZENÍ 7), ZAPUŠTĚNÝ, IP20 250V 10A

SBK - TLAČITKO 1/0 , ZAPUŠTĚNÉ, IP44 205V 10A

SBK - TLAČITKO 1/0 , ZAPUŠTĚNÉ, IP20 205V 10A

SB1 - TLAČITKO TOTAL STOP, IP54, V OCHRANNÉM KRYTÍ, 1xNO, NÁSTĚNNÉ, DODÁVKA MoR

SB01 - TLAČITKO TOTAL STOP, IP54, V OCHRANNÉM KRYTÍ A SKLEM, 1xNO, ZAPUŠTĚNÉ

SB2 - TLAČITKO TOTAL STOP, min.IP20, V OCHRANNÉM KRYTÍ, 1xNO, ZAPUŠTĚNÉ

V1 - VÝVOD 230V, TRÁVODIČOVÝ, TN-S

V2 - VÝVOD 24V, DVOUVODIČOVÝ

V3 - VÝVOD 400V, PĚTIVODIČOVÝ, UKONČENO VE SVORKOVNICI POD OMITKOU

OR - OSOUEŠČ RUKOU 230V, min.IP44- DODÁVKA ZTI

M1 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ 230V, 30W - DODÁVKA VZT

M2 - RADÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU 230V, 20W - DODÁVKA VZT

M5 - CHLADIČÍ JEDNOTKA 230V (DODÁVKA PROFESÍ VZT)

M6 - ČERPADLO ZEMLNÍHO FILTRU 230V, Pn=0,5kW - DODÁVKA KANALIZACE ( PROFESIE ELEKTRO-SILNOPROUD  
ZAJISTI NAPÁJENÍ 230V A PROPOJOVACÍ VEDENÍ K PANELU AKUSTICKÉ SIGNALIZACE)

EW1 - ELEKTRICKÝ OHŘAČ UŽITKOVÉ VODY 2kW 230V (DODÁVKA PROFESIE ZTI)

OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

TR - BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÝ TRANSFORMÁTOR 230VAC/24VDC V KRYTÍ IP44 (DODÁVKA PROFESIE ZTI)

KABELOVÉ STOUPAČKY - TRASA POKRÁČUJE SMĚREM DOLŮ

KABELOVÉ STOUPAČKY - TRASA POKRÁČUJE SMĚREM NAHORU

KABELOVÉ STOUPAČKY - TRASA PŘUCHOZÍ OBEĚMA SMĚRY NAHORU I DOLŮ

NN - KABELOVÁ TRASA SILNOPROUD - DRÁTĚNÝ ŽLAB 200x35mm, 150x35mm, 150x60mm

SLP - KABELOVÁ TRASA SLABOPROUD - DRÁTĚNÝ ŽLAB 60x60mm,

Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opalový difuzor 4500 lm; 33.0 W, IP65

Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádrokartonu, kryt opál; 5800 lm; 42.0 W IP40

Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádrokartonu kryt opál; 2300 lm; 14.0 W min.IP40

Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádrokartonu kryt opál; 3100 lm; 20.0 W, IP40

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OSVĚTLENOST [lx]
2.01	CHODBA	2.74	100
2.02	WC MUŽI	2.32	200
2.03	WC ŽENY	4.46	200
2.04	MLÁ KLUBOVNA PRO SPOLKY	25.70	300
2.05	MLÝ SAL. ZKOUŠEBNA	71.09	300
2.06	KANCELÁŘ SPRÁVCE PRODUKCE	15.97	500
2.07	KLUBOVNA SPOLEK, PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	78.81	500
2.08	SKLAD	21.13	100

POZN. 1  
- VĚTRACÍ OTVOR CHŮC, ELEKTROMECHANICKÉ OTEVŘENÍ TLAČITKY  
NEBO AUTOM. HLÁSIČEM, ZÁLOŽNÍ ZDROJ 30 MINUT

SP100 PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SP100, VESTAVNÁ DO VÝKLENKU 100A, IP44/00

SS100 PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS100, VESTAVNÁ DO VÝKLENKU 160A, IP44/00

RE ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ DVOUSAZBOVÝ ER212 VESTAVNÝ DO VÝKLENKU 80A, IP44/00

RH OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ, 1144MODUL, IP30, TŘÍ, BARVA BILÁ, DVEŘE PLNÉ

R1 OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ, 72MODUL, IP30, TŘÍ, BARVA BILÁ, DVEŘE PLNÉ

R2 OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ, 122MODUL, 125A, IP30, TŘÍ, BARVA BILÁ, DVEŘE PLNÉ

RK OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ, U LÍŠTY, IP54, TŘÍ, BARVA ŠEDÁ DODÁVKA MoR

RD OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ, TYP RACK, DATOVÝ, NÁSTĚNNÝ, IP40, TŘÍ, DODÁVKA SLABOPROUD

EZS ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ, EZS, min.IP20, BARVA BILÁ, DODÁVKA SLABOPROUD

PANEL AKUSTICKÉ SIGNALIZACE ZEMLNÍHO FILTRU-DODÁVKA SILNOPROUD

SI - SÍRENA VNITŘNÍ BEZ BLIKAČE, IP20, DODÁVKA MoR

GH - HLÁSIČ OŠUKU PLYNU, 12VDC, PŘEPÍNAČÍ KONTAKT, DODÁVKA MoR

ZÁPLAVOVÝ DETEKTOR 12VDC, DODÁVKA MoR

REG.- PROSTOROVÝ TERMOSTAT +5°C +30°C, IP20. TERMOSTAT 1.NP PŘIPOJIT DO TOPNÉHO ROZDĚLOV.  
PODLVYTAPĚNÍ M.Č.1.15 A TERMOSTAT 2.NP-M.Č.2.04. KABEL JYTY 4x1mm2.

TS1 - TEPLOTNÍ ČIDLO -40°C+80°C, NÁSTĚNNÉ, IP44, KABEL JYTY 4x1mm2, EKVITERM.REGULAV

PT1 - TEPLOTNÍ ČIDLO -40°C+80°C, NÁSTĚNNÉ, IP44, KABEL CYKY 5x1.5mm2, STŘEŠNÍ VPUSŤ

POŽÁRNÍ ODVĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ:

TLAČITKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ K ODVĚTRÁNÍ CHŮC - AKTIVUJE OTEVŘENÍ STŘEŠNÍCH OKEN  
DODÁVKA STAVBA


FV - AUTOMATICKÝ KOUŘOVÝ SENZOR K ODVĚTRÁNÍ CHŮC - AKTIVUJE OTEVŘENÍ STŘEŠNÍCH OKEN  
DODÁVKA STAVBA


Rozvodná soustava:  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3PEN-50Hz,230/400V,TN-C  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3NPE-50Hz,230/400V, TN-S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :

Prostředky základní ochrany při normálním provozu : Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :  
- základní izolace živých částí - Normální ochrana :  
- předpřítoky nebo kryty - automatické odpojení od zdroje  
- dvojitě nebo zesílené izolace - dvojitě nebo zesílené izolace  
Požadavky na ochranu při poruše :  
- ochranné uzemnění a ochranné pospojování - Doplněná ochrana :  
- automatické odpojení v případě poruchy - automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování a nebo proudový chránič

±0,000 = 375,670 m n. m.

Investor:	Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná	Generální dodavatel:	
Místo stavby:	K. ú. Jasenná na Moravě [657888], parc. č. st. 82/1		

Generální projektant:	Novel inženýrský projekt:	Autor studie:	Kreslí:	Kontroluje:	
Ing. Arch. Ivo Koucký	Ing. Arch. Ivo Koucký	Ing. Arch. Ivo Koucký	Ing. Arch. Ivo Koucký	Ing. Vojtěch Běloušek	

Zpracoval dle:					ING. ARCH. K. KOUBEKOVÁ ING. ARCH. IVO KOUDEJKA  688 01 Uherský Brod, Hradiště 33 tel.: 572637407, e-mail: k2@arch.ck mob.: 603044279
Obdobný projektant:	Projektant:	Kreál:	Kontrola:		
Ing. Libor Machů	Ing. Libor Machů	Ing. Libor Machů	Ing. Vojtěch Běhůnek		
				Číslo zakázky:	

Stavba:	Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná	Stavba ID:	SPS
Objekt, pracovní kód:	SO 01 SPOLEČENSKÝ DŮM	Formát:	A1:0
DR:	D.1.4.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Mřížka:	1:50
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP - ELEKTROINSTALACE NN	Datum:	08/2019
		Číslo zakázky:	K2a_004_19022019
		Číslo vyřazení:	
		Číslo výkresu:	D.1.4.4.B.3