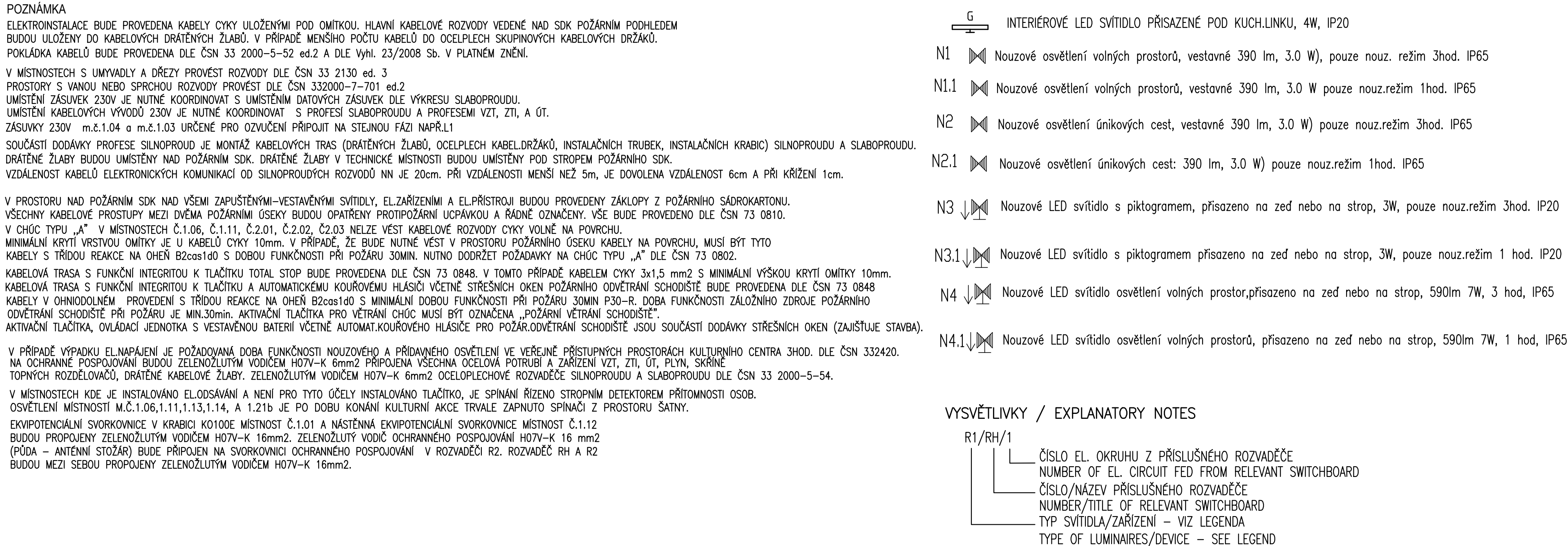
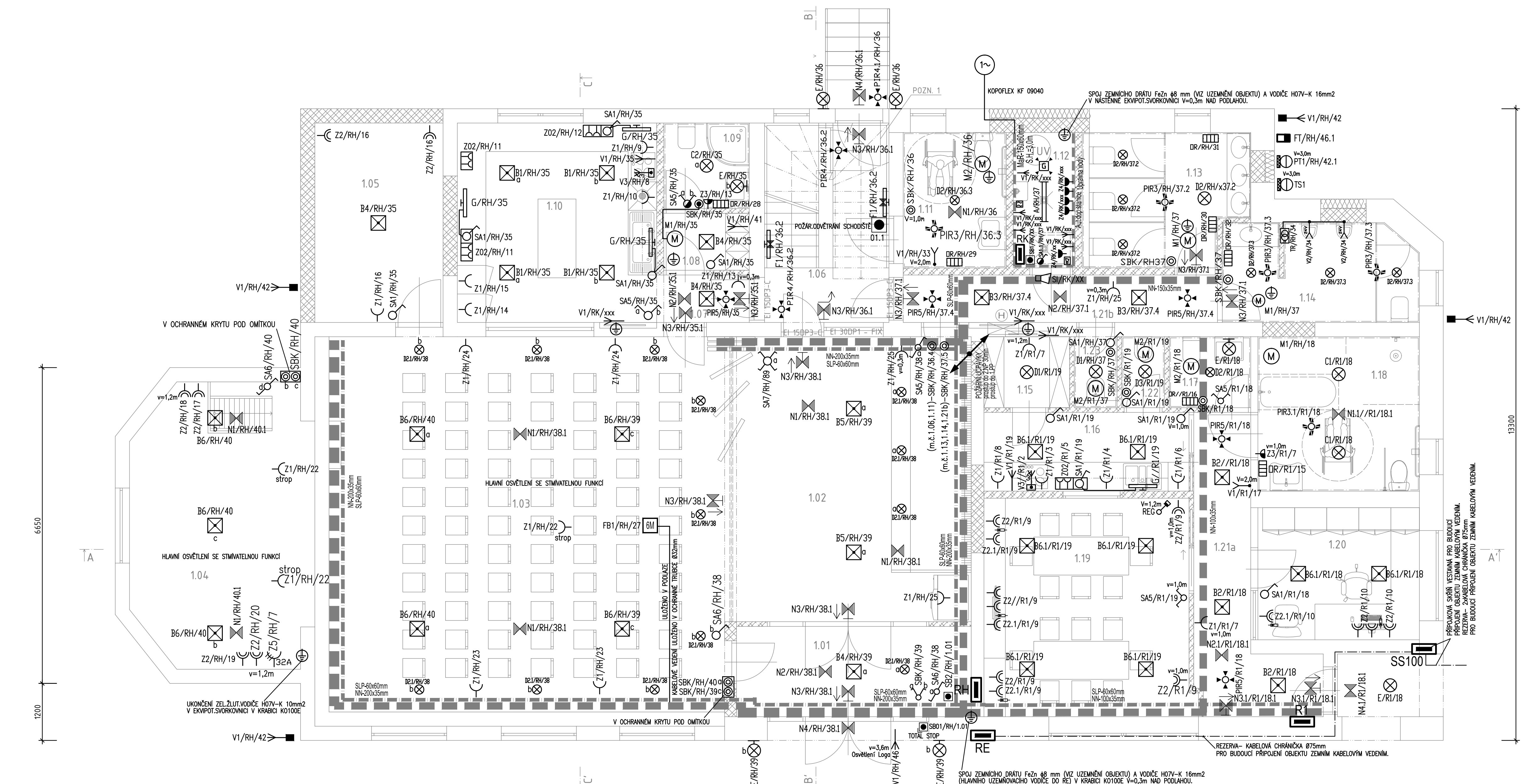


CENTRUM SPOLEČENSKÉHO A SPOLKOVÉHO ŽIVOTA OBCE JASENNÁ - BESEDA JASENNÁ

PŮDORYS 1.NP

M 1:50



LEGENDA :

- Z1 – ZÁSUVKA 230V/16A, S CLONKAMI, ZAPUŠTĚNÁ, IP20
- Z2 – ŽNÁSOBNÁ ZAPUŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V/16A, S CLONKAMI, IP20
- Z2.1 – ŽNÁSOBNÁ 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 SPINÁČ OSVĚTLENÍ (ŘÁZENÍ 1) ZAPUŠTĚNÉ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU, IP20, S CLONKAMI
- Z5 – ZÁSUVKA 400V/32A, NÁSTĚNNÁ, TN-S, 3P+N+PE, IP44
- FB1 – PODLAHOVÁ KRABICE, SESTAVA PRO KERAMICKOU DLAŽBU A MOKROU ODŘZBU POVRCHU, VÝŠKA MAZANINY 50mm
- 6 MODULŮ (1xZÁSUVKA 230V/16A, 1xZÁSUVKA 230V/16A PŘEPĚTOVÁ OCHRANA, 2xDATAVÁ ZÁSUVKA)– DODÁVKA SILNOPROUD
- W1 – INTERIÉROVÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO, LED 4W, IP20, 400lm, 4000K
- PIR3 – ČIDLO PŘÍTOMNOSTI PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ (SOUČASNĚ SPÍNÁ OSVĚTLENÍ A ODSÁVÁNÍ PROSTORU), ZABĚR 360° VÝSTUP RELÉ 2,3kW (cosφ 1), IP41
- PIR3.1-ČIDLO PŘÍTOMNOSTI PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ (SOUČASNĚ 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 SPÍNÁČ OSVĚTLENÍ (ŘÁZENÍ 1), ZAPUŠTĚNNÝ, 250V 10A IP20
- SA1.1-JEDNOPÓLOVÝ SPÍNÁČ OSVĚTLENÍ (ŘÁZENÍ 1), ZAPUŠTĚNNÝ, IP44, 250V 10A
- SA5 – SÉRIOVÝ SPÍNÁČ OSVĚTLENÍ (ŘÁZENÍ 5), ZAPUŠTĚNNÝ, IP20, 250V 10A
- SA5.1- SÉRIOVÝ SPÍNÁČ OSVĚTLENÍ (ŘÁZENÍ 5), ZAPUŠTĚNNÝ, IP44, 250V 10A
- SA6 – PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ (ŘÁZENÍ 6), ZAPUŠTĚNNÝ, IP20 250V 10A
- SA6+6 – STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ DVOJITÝ POD OMÍTKOU, ŘÁZENÍ 6+6, 10A, IP20
- SA7 – KŘÍŽOVÝ SPÍNÁČ OSVĚTLENÍ (ŘÁZENÍ 7), ZAPUŠTĚNNÝ, IP20 250V 10A
- SBK – TLAČÍTKO 1/0 , ZAPUŠTĚNÉ, IP44 205V 10A
- SBK – TLAČÍTKO 1/0 , ZAPUŠTĚNÉ, IP20 205V 10A
- SB1 – TLAČÍTKO TOTAL STOP, IP54, V OCHRANNÉM KRYTÍ, 1xNO, NÁSTĚNNÉ, DODÁVKA MoR
- SB01 – TLAČÍTKO TOTAL STOP, IP54, V OCHRANNÉM KRYTÍ, 1xNO, NÁSTĚNNÉ
- SB2 – TLAČÍTKO TOTAL STOP, min.IP20, V OCHRANNÉM KRYTÍ, 1xNO, ZAPUŠTĚNÉ
- V1 – VÝVOD 230V, TRÍFÁČOVÝ, TN-S
- V2 – VÝVOD 24V, DVOUVODÍČOVÝ
- V3 – VÝVOD 400V, PĚTIVODÍČOVÝ, UKONČENO VE SVORKOVNICI POD OMÍTKOU
- KRABICE NÁSTĚNNÁ ACIDUR IP67, MONTÁŽ NA HOŘLAVÝ PODKLAD
- OR – OSOŠEČ RUKOU 230V, min.IP44– DODÁVKA ZTI
- M1 – DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ 230V, 30W – DODÁVKA VZT
- M2 – RADIALNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU 230V, 20W – DODÁVKA VZT
- M5 – CHLADICÍ JEDNOTKA 230V (DODÁVKA PROFESE VZT)
- M6 – ČERPADLO ZEMLNÍHO FILTRU 230V, Pn=0,5kW – DODÁVKA KANALIZACE ( PROFES ELEKTRO-SILNOPROUD ZAJISTI NAPÁJENÍ 230V A PROPOJOVACÍ VEDENÍ K PANELU AKUSTICKÉ SIGNALIZACE)
- EW1 – ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ UŽITKOVÉ VODY 2kW 230V (DODÁVKA PROFES E ZTI)
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- TR – BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÝ TRANSFORMÁTOR 230VAC/24VDC V KRYTÍ IP44 (DODÁVKA PROFES E ZTI)
- KABELOVÉ STOUPAČKY – TRASA POKRÁČUJE SMĚREM DOLŮ
- KABELOVÉ STOUPAČKY – TRASA POKRÁČUJE SMĚREM NAHORU
- KABELOVÉ STOUPAČKY – TRASA PRŮCHOZÍ OBEĎMA SMĚRY NAHORU I DOLŮ
- NN – KABELOVÁ TRASA SILNOPROUD – DRÁŽENÝ ŽLAB 200x35mm, 150x35mm, 150x60mm
- SLP – KABELOVÁ TRASA SLABOPROUD – DRÁŽENÝ ŽLAB 60x60mm,
- Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opálový difuzor 4500 lm; 33,0 W, IP65
- Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádkokartonu, kryt opál; 5800 lm; 42,0 W IP40
- Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádkokartonu kryt opál; 2300 lm; 14,0 W min.IP40
- Interiérové, vestavné LED svítidlo do sádkokartonu kryt opál; 3100 lm; 20,0 W, IP40

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OSVĚTLENOST lx/m <sup>2</sup>
1.01	VSTUP	9.39	100
1.02	SÁTKA	30.11	200
1.03	KULTURNÍ A SPOLEČENSKÝ SÁL	71.39	200
1.04	PŮDUM	21.83	300
1.05	SKLAD	11.34	100
1.06	SCHODIŠTĚ	6.61	100
1.07	SCHODIŠTĚ	1.80	100
1.08	SÁTKA PERSONÁL	2.16	200
1.09	WC, SPRCHA PERSONÁL	3.24	200
1.10	PŘÍPRAVNA A VÝDEJNA OBĚSTVENÍ	17.62	500
1.11	WC PROBLNÍ	6.17	200
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.70	200
1.13	WC ŽENY	9.38	200
1.14	WC MUŽI	8.47	200
1.15	SKLAD KOMUNTNÍHO CENTRA – PŘÍJÍMATELSKÉ SLUŽBY	2.69	100
1.16	KUCHYŇNA	7.48	500
1.17	WC – PERSONÁL	2.56	200
1.18	KOUPELNA KOMUNTNÍHO CENTRA – PŘÍJÍMATELSKÉ SLUŽBY	11.05	200
1.19	DENNÍ MÍST KOMUNTNÍHO CENTRA – PŘÍJÍMATELSKÉ SLUŽBY	20.77	500
1.20	KANCELÁŘ KOMUNTNÍHO CENTRA – PŘÍJÍMATELSKÉ SLUŽBY	9.45	500
1.21a	CHODBA	8.42	100
1.21b	CHODBA	6.92	100
1.22	OKLID	1.34	100
1.23	OKLID	1.34	100

- 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 ➤ OCELOPECHOVÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ, 1144MODUL, IP30, TR.1, BARVA BILÁ, DVEŘE PLNĚ
- R1 ➤ OCELOPECHOVÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ, 72MODUL, IP30, TR.1, BARVA BILÁ, DVEŘE PLNĚ
- R2 ➤ OCELOPECHOVÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ, 122MODUL, 125A, IP30, TR.1, BARVA BILÁ, DVEŘE PLNĚ
- RK ➤ OCELOPECHOVÝ ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ, U LÍŠTY, IP54, TR.1, BARVA ŠEDÁ DODÁVKA MoR
- RD ➤ OCELOPECHOVÝ ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ, TYP RAC, DATOVÝ, NÁSTĚNNÝ, IP40, TR.1, DODÁVKA SLABOPROUD
- EZS ➤ ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ, EZS, min.IP20, BARVA BILÁ, DODÁVKA SLABOPROUD
- PANEL AKUSTICKÉ SIGNALIZACE ZEMLNÍHO FILTRU–DODÁVKA SILNOPROUD
- SI – SÍŘENA VNITŘNÍ BEZ BLUKAČE, IP20, DODÁVKA MoR
- EXTERNÍ FOTOČIDLO FOTOSENZOR
- GH – HLÁSÍČ OŇIKU PLYNU, 12VDC, PŘEPÍNAČÍ KONTAKT, DODÁVKA MoR
- ZAPLAVOVÝ DETEKTOR 12VDC, DODÁVKA MoR
- REG.– PROSTOROVÝ TERMOSTAT +5°C+30°C, IP20. TERMOSTAT 1.NP PŘÍPOJIT DO TOPNÉHO ROZDĚLOVACÉ PODLMYTAPĚNÍ 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, EKVTIRM.REGULACE
- PT1 – TEPLOTNÍ ČIDLO –40°C+80°C, NÁSTĚNNÉ, IP44, KABEL CYKY 5x1,5mm2, STŘEŠNÍ VPUSŤI
- POŽÁRNÍ ODVĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ:**
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSÍČ 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:		Generální dodavatel:	
Investor: Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná		KORT CZ s.r.o. KORT CZ 278 232 www.kort.cz projekt a realizace staveb ve výstavbě Energetika staveb	
Místní studie: K. ú. Jasenná na Moravě (J57689), parc. č. st. 821		Číslo zakázky: K2a_004_15022019	
Generální projektant: Hlavní inženýr projektu: Ing. Arch. Ivo Koudelek		Aut. studie: Ing. Arch. Karel Koudelek	
Kresla: Ing. Libor Machu		Kontrola: Ing. Vojtěch Běhouněk	
Zpracování dle: Odpovědný projektant: Ing. Libor Machu		Kontrola: Ing. Vojtěch Běhouněk	
Stavba: Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná		Stavba PB: DPS Formát: A1.0 Měřítko: 1:50 Datum: 08/2019 Číslo zakázky: K2a_004_15022019 Číslo architekta: D.1.4.4.B.2	
Objekt, provozní označení: SO 01 SPOLEČENSKÝ DŮM		Dle: D.1.4.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
Dle: D.1.4.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Název výkresu: PŮDORYS 1.NP- ELEKTROINSTALACE NN	