



### LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNAČ Č. 1 ZAPUŠTĚNÝ, IP20
- PŘEPÍNAČ Č. 5 ZAPUŠTĚNÝ, IP20
- PŘEPÍNAČ Č. 6 ZAPUŠTĚNÝ, IP20
- PŘEPÍNAČ Č. 7 ZAPUŠTĚNÝ, IP20
- PŘEPÍNEČ Č.5a ZAPUŠTĚNÝ, IP 20
- PŘEPÍNEČ Č.5b ZAPUŠTĚNÝ, IP 20
- DETEKTOR POHYBU NÁSTĚNNÝ
- VYPÍNÁNÍ – OVLÁDACÍ PRVEK TOTALSTOP
- VYPÍNAČ č. 1 10A, IP44

- TLAČÍTKOVÝ OVLATAČ, SIGNALIZACE
- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE MET (HOP)
- OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE ET
- DOPLŇJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- ROZVADĚČ
- VENTILÁTOR, dodávka VZT SMR-Hřasové relé do krabice
- JEDNOTKA VZT
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

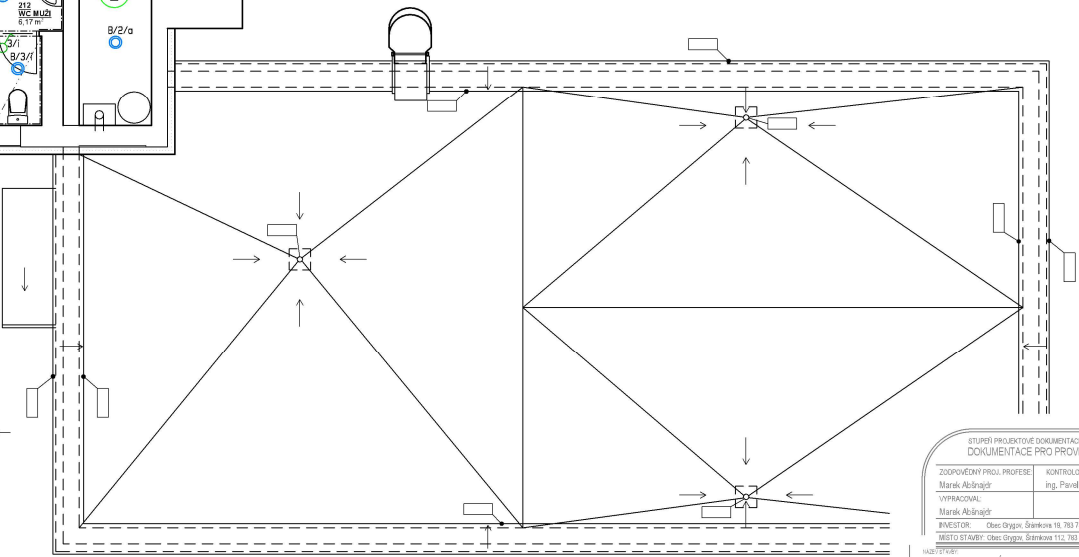
### LEGENDA SVÍTIDEL

- A Beghelli SpA 160322/A5 A17-10061CM-LGL TRON prism (36.0 W)
- B Beghelli SpA 75333 FULL MOON OPAL TUTTOSCH 24W 4K (24.0 W)
- C Beghelli SpA 76301 HMF LED 50 76301 HMF LED 50 (47.0 W)
- D Beghelli SpA P258SD PLAFONE LED 2X58 SD 4000K (47.0 W)
- E Beghelli SpA Rondo LED A17-10061CM (36.0 W)
- An BEGHELLI SPA 19026 F65 11W IP65 AT SE 1N/RM 19026 F65 11W IP65 AT SE 1N/RM
- Bn Beghelli SpA 19321 L.LARG DWCL AT 24W SE 1N Largaluce
- Cn Beghelli SpA 19321 L.LARG DWCL AT 24W SE 1N Lungaluce
- N1 Beghelli FORMULA65 19220 + 19044 Signalizační tabulky
- N2 Beghelli UP LED EXIT AT OPT 20M SA BLTD

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m²)	S.V.	OBKLAD STĚN
201	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	38,37	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
202	SCHODIŠTĚ	VYNIL	12,28	3,00	OBVOODOVÁ LÍŠTA V. 60 mm
203	MÍSTNOST PRO ZAJMOVOU A VZDELÁVACÍ ČINNOST	VYNIL	34,79	3,00	OBVOODOVÁ LÍŠTA V. 60 mm
204	MÍSTNOST PRO ZAJMOVOU A VZDELÁVACÍ ČINNOST	VYNIL	36,41	3,00	OBVOODOVÁ LÍŠTA V. 60 mm
205	MÍSTNOST PRO ZAJMOVOU A VZDELÁVACÍ ČINNOST	VYNIL	52,66	3,00	OBVOODOVÁ LÍŠTA V. 60 mm
206	SKLAD	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,00	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
207	KUCHYŇKA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	10,29	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
208	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	4,35	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
209	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	7,77	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
210	PŘEDSÍN MUŽI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	4,14	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
211	OKLID	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,87	2,60	KERAM. OBKLAD V. 1 800 mm
212	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,17	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
213	VÝTĚH		3,88	3,00	
214	TECHNICKÁ MÍSTNOST SKLAD	KERAMICKÁ DLÁŽBA	18,94	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm

ROZVODY EL. INSTALACE BUDOU PROVEDENY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH, V PODLAHÁCH, NAD PODHLEDEM POPR. POD OMÍTKOU S PŘÍSLUŠENSTVÍM ZAPUŠTĚNÝM IP20, IP40, IP44., RESPEKTUJÍCÍ ČSN. KABELOVÉ TRASY NA PODHLEDEM BUDOU UCHYCENY V KABELOVÝCH ŽLABECH, EVENTUELNĚ PŘÍCHYTKÁCH. LED SVÍTIDLA BUDOU PŘISAZENÁ NA KONSTRUKCI STROPU POPR. NA STĚNÁCH SVÍTIDLA. OVLÁDACÍ PRVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m SPODNÍ HRANOU, ZAŠUVKY OSAZENY OBECNĚ VE VÝŠCE 0,3 m. UMÍSTĚNÍ KONCO VÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S INTERIÉREM PŘED REALIZACÍ UPŘESNĚNÍ UŽIVATEL. V KOUPELNÁCH RESPEKTOVAT POŽADAVKY PRO ZÓNY PODLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2, UMÝVACÍ PROSTORY PODLE ČSN 33 2130 ed. 3. ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ JE DODÁNO S AUTONOMNÍM OVLÁDÁNÍM. VZT NA SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ JE SPOUŠTĚNO SPOLEČNĚ S OSVĚTLENÍM A JE DOPLNĚNO O AUTOMATICKÝ DOBĚH. UMÍSTĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ ELEKTROD KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI. V OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ !

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
ZÁKLADNÍ: IZOLACI, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁŇČEM



STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJ. PROFESE:	KONTROLOVAL:	BAUMAS projekt, spol. s r.o.
Marek Abelný	Ing. Pavel Olšovský	Adresa: Město Grygov 101007a
VYPRACOVAL:		Telefon: 572 346 315
Marek Abelný		E-mail: info@baumas.cz

INVESTOR: Obec Grygov, Šenkrova 110, 763 73 Grygov

OBJEKT: SO 01 KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGVOV  
D.1.4 TECHNICKÁ PROJEKČNÍ DOKUMENTACE  
D.1.4.4 BUDOVACÍ ELEKTROTECHNICKÁ OSVĚTLENÍ

FORMÁT:	A4
DATUM:	11/19/2021
Č. DOKUMENTU:	001/192021
VERZE:	0.001/0001
PROJEKTANT:	D.1.4.4.04