

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

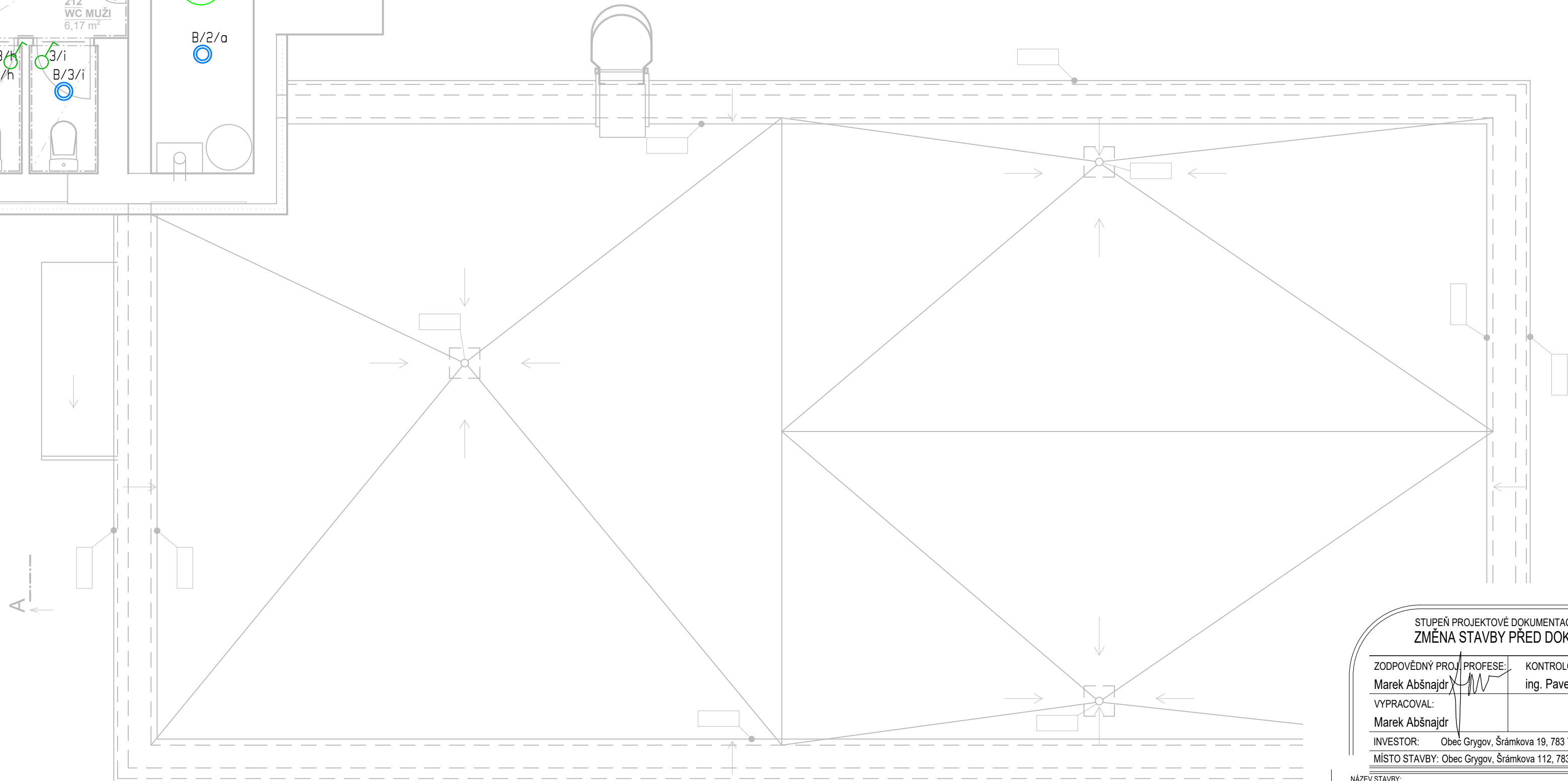
- TLAČÍTKOVÝ OVLATAČ, SIGNALIZACE
- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE MET (HOP)
- OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE ET
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- ROZVADĚČ
- VENTILÁTOR, dodávka VZT SMR-Hčasové relé do krabice
- JEDNOTKA VZT
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

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 Lorgaluce
- 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 8LTO

ROZVODY EL. INSTALACE BUDOU PROVEDENY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH, V PODLAHÁCH, NAD PODHLEDEM POPŘ. 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 POPŘ. NA STĚNÁCH SVÍTIDLA. OVLÁDACÍ PRVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m SPODNÍ HRANOU, ZÁSUVKY OSAZENY OBECNĚ VE VÝŠCE 0,3 m. UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH 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 OSVĚTLENÍ A JE DOPLNĚNO O AUTOMATICKÝ DOBĚH. UMÍSTĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ ELEKTRO 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: IZOLACÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m²)	S.V.	OBKLAD STĚN
201	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	38,37	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
202	SCHODIŠTĚ	VINYL	12,26		OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
203	MÍSTNOST PRO ZÁJMOVOU A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	VINYL	34,79	3,00	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
204	MÍSTNOST PRO ZÁJMOVOU A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	VINYL	36,41	3,00	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
205	MÍSTNOST PRO ZÁJMOVOU A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	VINYL	52,66	3,00	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
206	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,00	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
207	KUCHYŇKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,29	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
208	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	4,35	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
209	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	7,77	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
210	PŘEDSÍŇ MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	4,14	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
211	UKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,07	2,60	KERAM. OBKLAD V. 1 500 mm
212	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,17	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
213	VÝTAH		3,98	3,00	
214	TECHNICKÁ MÍSTNOST, SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	18,94	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
			238,07		

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKT Marek Abšnájdr	PROFESE ing. Pavel Olšovský	KONTROLOVAL: ing. Pavel Olšovský	BAUMAS projekt, spol. s r.o.
VYPRACOVAL: Marek Abšnájdr			Adresa Moravská 30105/a 767 01 Kroměříž Telefon 573 340 315 E-mail info@bm-baumas.cz
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov			IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072
NÁZEV STAVBY: SO 01 KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGOV D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.4 SILNOPRODÁ ELEKTROTECHNICKÁ OSVĚTLENÍ	FORMÁT 8xA4	DATUM 11 / 2021	Č. ZAKÁZKY 06/11/2021
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.4-04	