

OSAZENÍ NOVÉ RIS V RÁMCI PŘELOŽKY ZEMNÍ SÍTĚ NN, PŘELOŽKU SÍTĚ PROVÁDÍ ČEZ Distribuce.

### LEGENDA ZNAČEK

- VYPINAČ 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
- VYPINAČ č. 1 10A, IP44
- ČIDLO SOU-1
- 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 40110 L PAN 30X120 U19 C90 SD 4K (36.0 W)
- B1

Beghelli SpA 19328 L.LARG DWCL CT 24W SA
- C

Beghelli SpA 40807 PRO/RIF 75W SD 4K (74.0 W)
- D

Beghelli SpA 75333 FULL MOON OPAL TUTTOSCH 24W 4K (24.0 W)
- E

Beghelli SpA Rondo LED A17-10061CM (36.0 W)
- An

Beghelli SpA 19321 L.LARG DWCL AT 24W SE 1N Largaluce
- Bn

Beghelli SpA 19321 L.LARG DWCL AT 24W SE 1N Largaluce
- N1

Beghelli FORMULA65 19220 + 19044 Signalizační tabulky
- N2

Beghelli UP LED EXIT AT OPT 20M SA 8LTD

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA  
RE–RH CYKY 4BX25mm  
RH–RS1 CYKY 5CX16mm

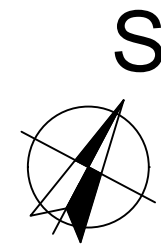
ROZVODY EL. INSTALACE BUDOU PROVEDENY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH, V PODLAHÁCH, NAD PODHLEDEM POPŘ. POD OMÍTKOU S PŘÍSLUŠENSTVÍM ZAPUŠTĚNÝM IP20, IP40, IP44., RESPEKTUJÍCÍ ČSN. KABELOVÉ TRASY NA PODHLEDEM BUDOU UCHYCENY V KABELOVÝCH ŽLABECH, EVENTUELNĚ PŘÍCHYTKÁCH. LED SVÍTIDLA BUDOU PŘISAZENÁ NA KONSTRUKCI STROPU POPŘ. NA STĚNÁCH SVÍTIDLA. OVLÁDACÍ PRVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m SPODNÍ HRANOU, ZÁSUVKY OSAZENY OBEČNĚ 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 PROFESEMÍ.

V OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ !

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m²)	S.V.	OBKLAD STĚN
100	ZADVĚŘÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	9,24	2,75	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
101	VSTUPNÍ HALA	KERAMICKÁ DLAŽBA	18,06	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
102	SCHODIŠTĚ	VINYL	18,48		OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
103	WC ZTP A ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,80	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
104	WC ZTP A MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,76	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
105	IZOLAČNÍ MÍSTNOST	ZATĚŽOVÉ PVC	4,53	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
106	ČEKÁRNA	ZATĚŽOVÉ PVC	12,95	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
107	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,06	2,60	KERAM. OKLAD V. 1 500 mm
108	WC DĚTI	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,55	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
109	UKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,72	2,60	KERAM. OKLAD V. 1 500 mm
110	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	7,14	2,60	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
111	SESTERNA	ZATĚŽOVÉ PVC	16,88	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
112	ORDINACE - DĚTSKÝ LÉKAŘ	ZATĚŽOVÉ PVC	18,62	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
113	ORDINACE - PRAKTICKÝ LÉKAŘ	ZATĚŽOVÉ PVC	16,16	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
114	SESTERNA	ZATĚŽOVÉ PVC	14,55	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
115	ČEKÁRNA	ZATĚŽOVÉ PVC	11,25	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
116	KONT. PRAC. DOM. PÉČE A SOC. P.	ZATĚŽOVÉ PVC	13,44	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
117	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,86	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
118	WC A SPRCHA PRO ZAMĚSTNANCE	KERAMICKÁ DLAŽBA	7,28	2,60	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
119	DENNÍ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	9,04	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
120	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,30	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
121	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,10	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
122	UKLID. TECHNICKÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,08	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
123	CHODBA. ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	16,06	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
124	PŘEDSÍN MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,80	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
125	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,00	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
126	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,33	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
127	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,33	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
128	PŘEDSÍN ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,85	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
129	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,50	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
130	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,50	2,60	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
131	KUCHYŇKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	7,52	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
132	KONFERENČNÍ SÁL	KERAMICKÁ DLAŽBA	81,48	2,80	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
133	VYTÁH	2b DESKA	4,19		
134	ORDINACE 1	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	17,15	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
135	DENTÁLNÍ HYGIENA	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	13,54	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
136	ČEKÁRNA + CHODBA	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	20,91	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
137	RENTGEN	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	2,77	2,60	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
138	STERILIZACE	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	10,23	2,85	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
139	TECHNICKÁ MÍSTNOST	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	2,25	2,60	OBVODOVÁ LIŠTVA V. 60 mm
			367,66		

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



STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			
ZODPOVĚDNÝ PROJ. PROFESE	KONTROLOVAL:	BAUMAS projekt, spol. s r.o.	
Marek Abšnajdr	ing. Pavel Olšovský	Adresa	Moravská 3010/57a
VYPRACOVAL:			767 01 Kroměříž
Marek Abšnajdr		Telefon	573 340 315
		E-mail	info@bm-baumas.cz
INVESTOR	Obec Grygów, Šrámkova 19, 783 73 Grygów		
MÍSTO STAVBY	Obec Grygów, Šrámkova 112, 783 73 Grygów		
NÁZEV STAVBY	SO 01 KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGÓV		
D 1.4 TECHNICKÁ PROJEKCE STAVBY	D 1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - OSVĚTLENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	PUDORYS 1.NP		
FORMAT	10xA4		
DATUM	11 / 2021		
Č. ZAKÁZKY	06/11/2021		
MĚŘÍTKO	1:50		
Č. VÝKRESU	D.1.4.4-02		