

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

LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNÁNÍ – OVLÁDACÍ PRVEK TOTALSTOP
- ZÁSUVKA 230V/16A, IP20
- 2 ZÁSUVKA 230V/16A, IP20
- SVODIČ TYP 3
- ZÁSUVKA 230V/16A, IP44
- ZÁSUVKA 400V/16A, IP44, zapuštěná
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE 25A, SIG.
- VÝVOD 230V, DÉLKA 1,5 m
- VÝVOD 400V, DÉLKA 1,5 m
- VENTILÁTOR, dodávka VZT
- TLAČÍTKO VZT
- PODLAHOVÁ KRABICE 12mod, IP 44
- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE MET (HOP/PA)
- OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE ET
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU CY 6zž
- ROZVADĚČ
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

SRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, TRUBKOVÁNÍ

- SK - ZÁSUVKA 2xRJ45 cat 5e
- ANTÉNA WIFI
- ROZVADĚČ SLABOPROUDÝCH TECHNOLOGIÍ
- Krabice rozbočná KT97
- Trubka PVC 50mm
- Krabice rozbočná KU68
- Trubka PVC 32mm/ UTP 5e
- Trubka PVC 32mm/ CYKY 2x1,5mm ovl. sání stomatologické soupravy

ČSN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m²)	S.V.	OBKLAD STĚN
100	ZÁDVEŘÍ	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 LIŠTA V. 60 mm
103	WC ZTP A ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,80	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
104	WC ZTP A MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,76	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
105	IZOLAČNÍ MÍSTNOST	ZATĚŽOVÉ PVC	4,53	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
106	ČEKÁRNA	ZATĚŽOVÉ PVC	12,95	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
107	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,06	2,60	KERAM. OBKLAD V. 1 500 mm
108	WC DĚTI	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,55	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
109	UKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,72	2,60	KERAM. OBKLAD 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 LIŠTA V. 60 mm
112	ORDINACE - DĚTSKÝ LÉKAŘ	ZATĚŽOVÉ PVC	18,62	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
113	ORDINACE - PRAKTICKÝ LÉKAŘ	ZATĚŽOVÉ PVC	16,16	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
114	SESTERNA	ZATĚŽOVÉ PVC	14,55	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
115	ČEKÁRNA	ZATĚŽOVÉ PVC	11,25	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
116	KONT. PRAC. DOM. PÉČE A SOC. P.	ZATĚŽOVÉ PVC	13,44	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA 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. OBKLAD V. 1 500 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. OBKLAD V. 2 000 mm
125	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,00	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
126	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,33	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
127	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,33	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
128	PŘEDSÍN ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,85	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
129	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,50	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
130	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,50	2,60	KERAM. OBKLAD 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	VÝTAH	ZB DESKA	4,19		
134	ORDINACE 1	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	17,15	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
135	DENTÁLNÍ HYGIENA	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	13,54	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
136	ČEKÁRNA + CHODBA	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	20,91	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
137	RENTGEN	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	2,77	2,60	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
138	STERILIZACE	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	10,23	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
139	TECHNICKÁ MÍSTNOST	ZATĚŽOVÉ PVC - S1	2,25	2,60	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm

PŘÍPOJKA NN a RE
STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ ZRUŠIT A NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ UMÍSTIT VEDLE NOVĚ VYBUDOVANÉ RIS. (přeložka přípačky NN v rámci projektu přeložky sítí, Distribuce ČEZ a.s.). INSTALACE, VYBAVENÍ A UMÍSTĚNÍ NOVÉHO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍPOJOVACÍMI PODMÍNKAMI DISTRIBUTORA ELEKTRICKÉ ENERGIE.

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (SK)
PROVEDENA KABELY FTP4p cat 5e VE FLEXIBILNÍCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU 2x DO KAŽDÉ ZÁSUVKY OD DATOVÉHO ROZVADĚČE. DO DATOVÉHO ROZVADĚČE BUDE PŘÍVEDEN BEZDRÁTOVÝ INTERNET.

POZNÁMKY:

ZDRAVOTNICKÝ PROSTOR JE PODLE ČSN 33 2000-7-710 PROSTOR URČENÝ PRO STANOVENÍ DIAGNÓZY, PRO LÉČENÍ, SLEDOVÁNÍ A PÉČI O PACIENTY.
SKUPINA "0" - JE PROSTOR KDE SE NEPŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ ŽÁDNÝCH PŘÍLOŽNÝCH ČÁSTÍ NA PACIENTA, PORUCHA NEMŮŽE ZPŮSOBIT OHROŽENÍ ŽIVOTA PACIENTA.
SKUPINA "1" - JE PROSTOR KDE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽÍVÁNÍ PŘÍLOŽNÝCH ČÁSTÍ NA PACIENTA (zevně i uvnitř těla pacienta), LZE ZDE PŘÍPUSTIT PŘERUŠENÍ FUNKCE ZÁKLADNÍHO NAPÁJENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PŘÍSTROJŮ ANIŽ BY DOŠLO K OHROŽENÍ PACIENTA NA ŽIVOTĚ
SKUPINA "2" - JE PROSTOR KDE VÝPADKY NAPÁJENÍ MŮŽOU ZPŮSOBIT OHROŽENÍ PACIENTA, V TOMTO PROSTORU SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ APLIKOVANÝCH ČÁSTÍ A TO PRO INTRAKARDINÁLNÍ POUŽITÍ, NEBO NÁROČNÁ OŠETŘENÍ A CHIRURGICKÉ ZÁKROKY.

ROZVODY EL. INSTALACE BUDOU PROVEDENY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH, V PODLAHÁCH, NAD PODHEDEM POPŘ. POD OMÍTKOU S PŘÍSLUŠENSTVÍM ZAPUŠTĚNÝM IP20, IP40, IP44., RESPEKTUJÍCÍ ČSN. KABELOVÉ TRASY NA PODHEDEM 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 DOPLŇENO 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 CHRÁNICEM

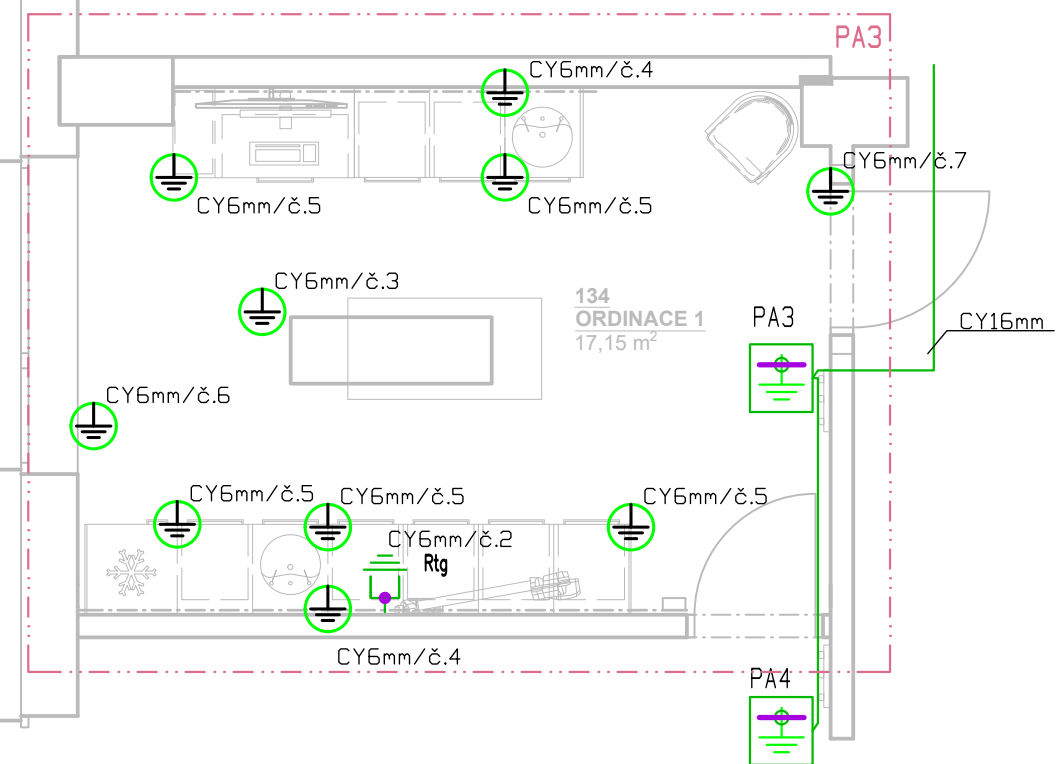


STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL:	BAUMAS projekt, spol. s r.o.	
Marek Abšnajdr	ing. Pavel Olšovský	Adresa	Moravská 3010/57a
VYPRACOVAL:			767 01 Kroměříž
Marek Abšnajdr		Telefon	573 340 315
		E-mail	info@bm-baumas.cz
INVESTOR:	Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov	ICO:	07657072
MÍSTO STAVBY:	Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov	DIC:	CZ07657072
NÁZEV VÝKRESU:	SD 01 KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGOV		
PŮDORYS 1.NP	D 1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY		
	D 1.4.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ZÁSIKOVÉ OKRUHY		
FORMAT	10x44		
DATUM	11 / 2021		
Č. ZAKÁZKY	06/11/2021		
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
1:50	D.1.4.4-03		

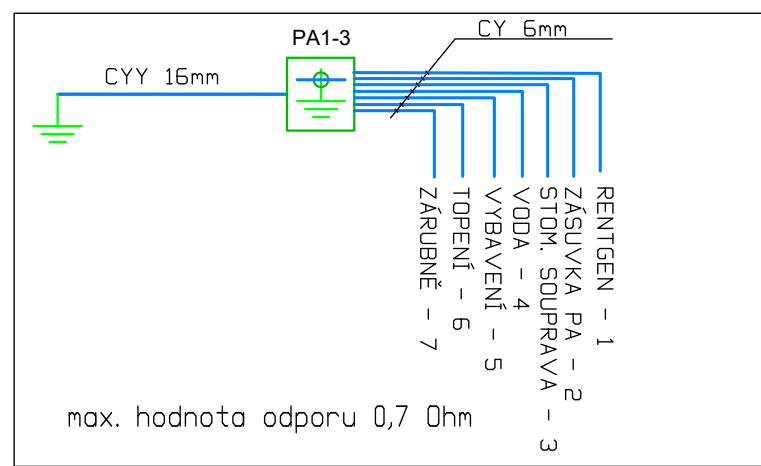
Stom. souprava V54
CYKY 3x2,5mm, vývod z podlahy

Stom. souprava V55
CYKY 3x2,5mm, vývod z podlahy

DOPLŇKOVÉ OCHRANNÉ POSPOJENÍ m.č. 113 VZOROVÉ PROVEDENÍ



DOPLŇKOVÉ OCHRANNÉ POSPOJENÍ (PA1-6) VZOROVÉ PROVEDENÍ



LEGENDA ZNAČEK

- SIRÉNA IMOBILNÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ SE ŠNŮROU
- ARETAČNÍ TLAČÍTKO

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