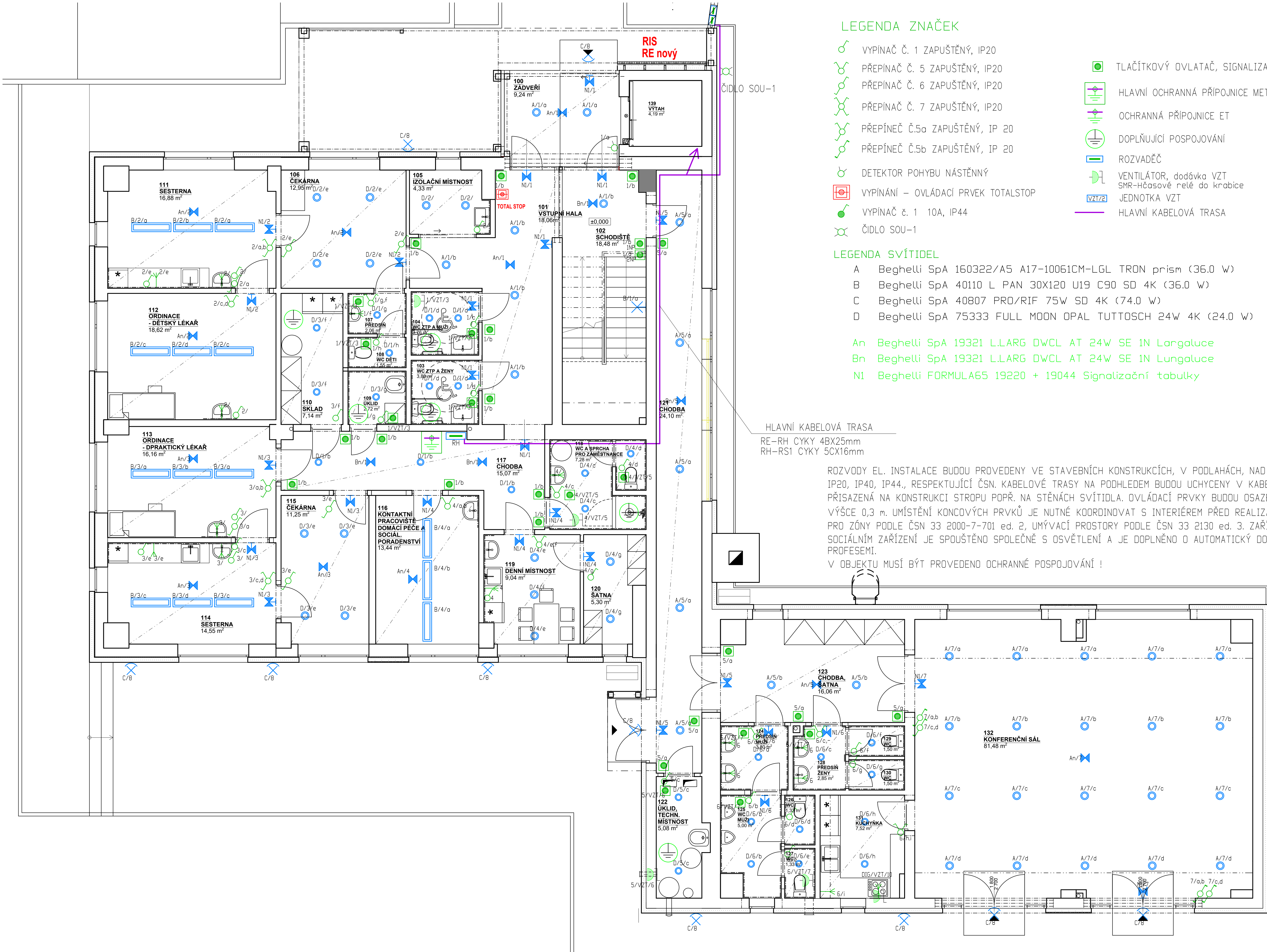


OSAZENÍ NOVÉ RIS V RÁMCI PŘELOŽKY ZEMNÍ SÍTĚ NN, PŘELOŽKU SÍTĚ PROVÁDÍ ČEZ Distribuce.



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)
- 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)

- An Beghelli SpA 19321 L.LARG DWCL AT 24W SE 1N Largaluce
- Bn Beghelli SpA 19321 L.LARG DWCL AT 24W SE 1N Lungaluce
- N1 Beghelli FORMULA65 19220 + 19044 Signalizační tabulky

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 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 PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m²)	S.V.	OBKLAD STĚN
100	ZADVĚŘÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	9,24	2,75	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
101	VSTUPNÍ HALA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	18,06	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
102	SCHODIŠTĚ	VINYL - S13	18,48		OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
103	WC ŽTP A ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	3,80	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
104	WC ŽTP A MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	3,76	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
105	IZOLAČNÍ MÍSTNOST	ZATĚŽOVÉ PVC - S12	4,33	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
106	ČEKÁRNA	ZATĚŽOVÉ PVC - S12	12,95	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
107	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	2,06	2,60	KERAM. OBKLAD V. 1 500 mm
108	WC DĚTI	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	1,55	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
109	UKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	2,72	2,60	KERAM. OBKLAD V. 1 500 mm
110	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	7,14	2,60	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
111	SESTERNA	ZATĚŽOVÉ PVC - S12	16,88	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
112	ORDINACE - DĚTSKÝ LÉKAŘ	ZATĚŽOVÉ PVC - S12	18,62	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
113	ORDINACE - PRAKTICKÝ LÉKAŘ	ZATĚŽOVÉ PVC - S12	16,16	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
114	SESTERNA	ZATĚŽOVÉ PVC - S12	14,55	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
115	ČEKÁRNA	ZATĚŽOVÉ PVC - S12	11,25	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
116	KONT. PRAC. DOM. PÉČE A SOC. P.	ZATĚŽOVÉ PVC - S12	13,44	2,85	OBVODOVÁ LIŠTA V. 60 mm
117	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	15,07	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
118	WC A SPRCHA PRO ZAMĚSTNANCE	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	7,28	2,60	KERAM. OBKLAD V. 1 500 mm
119	DENNÍ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	9,04	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
120	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	5,30	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
121	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	24,10	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
122	UKLID, TECHNICKÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	5,08	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
123	CHODBA, ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	16,06	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
124	PŘEDSÍŇ MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	3,80	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
125	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	5,00	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
126	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	1,33	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
127	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	1,33	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
128	PŘEDSÍŇ ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	2,85	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
129	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	1,50	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
130	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	1,50	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
131	KUCHYŇKA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	7,52	2,85	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
132	KONFERENČNÍ SÁL	KERAMICKÁ DLAŽBA - S10	81,48	2,80	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
133	VÝTAH	ŽB DESKA	4,19		
			367,4		