






LEGENDA PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ:


- 


sporáková přípojka 25A, zapuštěná, signalizace
- 


zásuvka 230V/16A, zapuštěná, IP20
- 

ohřev TUV
- 

napájecí zdroj tísňové signalizace
- 

řídící jednotka tísňové signalizace
- 

tlacítko potvrzení
- 

tahový spínač tísňové signalizace
- 

opticko akustická signalizace

Zapojení tísňové signalizace bude provedeno podle průvodní dokumentace dodané s vybraným výrobkem.

- A/ Sv. LED, stropní, přisazené, s detektorem pohybu 360 st., 10W, 580lm, IP20, KRYT PMMA
- B/ Sv. LED, stropní, přisazené, s detektorem pohybu 360 st., 17W, 1000lm, IP20, KRYT PMMA
- C/ Sv. LED, stropní, přisazené, s detektorem pohybu 360 st., 25W, 1500lm, IP20, KRYT PMMA
- D/ Sv. LED, nástěnné, přisazené, s detektorem pohybu 360 st., 17W, 1000lm, IP44, KRYT PMMA
- N/ Sv. LED, nástěnné, 3W, 250lm, IP44, 1 hod

- SP100 PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ, POJISTKY 20A
- RP1 ROZVADĚČ PRO WC

ROZVODY PROVEDENY KABELY CYKY POD OMÍTKOU POPŘ. NAĎ PODHLEDEM, V SDK PŘÍČKÁCH, STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH A TP. S PŘÍSLUŠENSTVÍM ZAPUŠTĚNÝM.

V OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENO HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ I PŘÍPOJNICE PE VŠECH ROZVADĚČŮ PŘIPOJIT NA HOP CY 10 ZŽ.

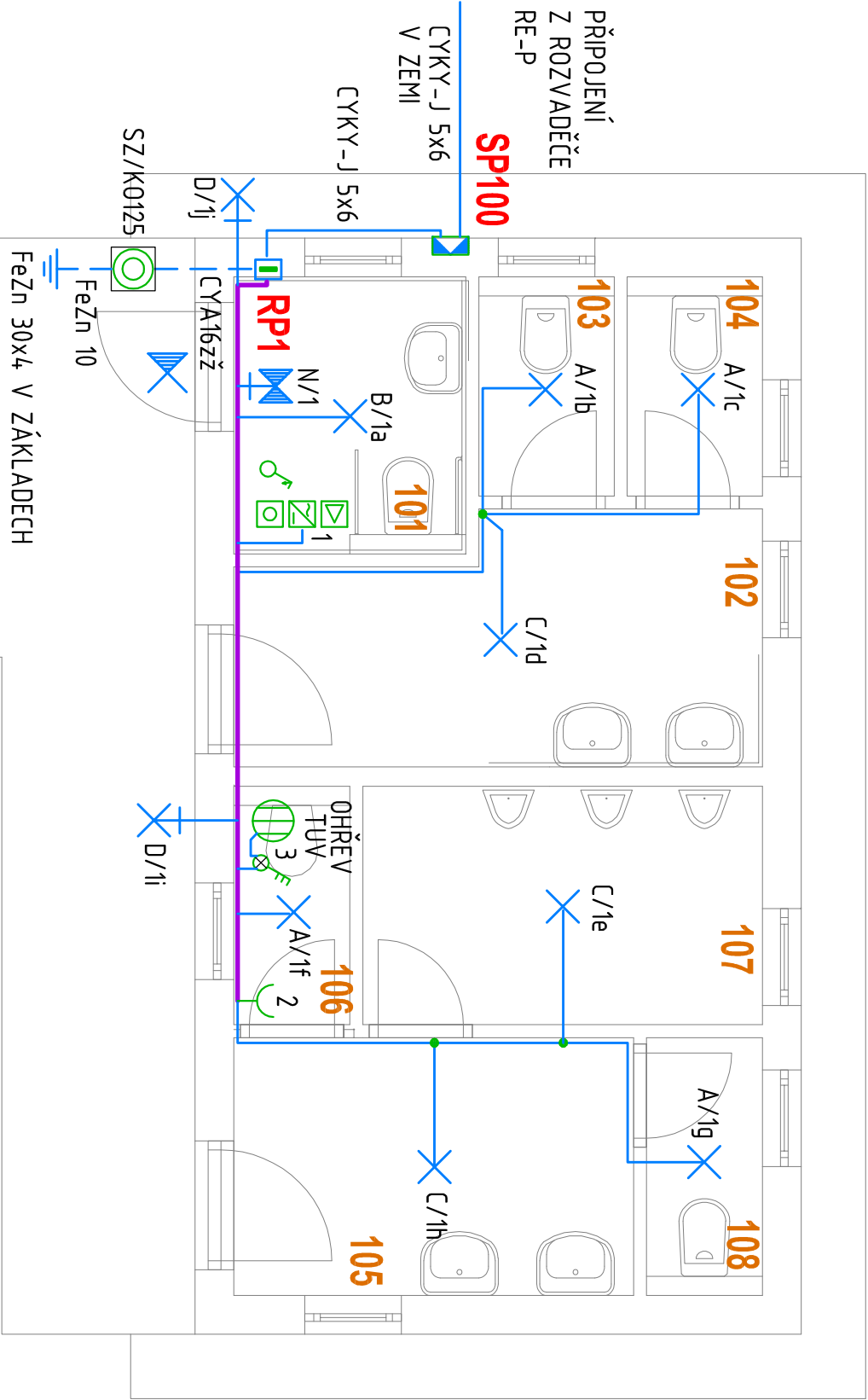
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTÝ, ZÁBRANAMI
PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

UMÍSTĚNÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ ELEKTRO KOORDINOVAT V PŘEDSTIHU S OSTATNÍMI PROFESEMI.

VÝTIŠK Č.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	REVIZE:	A	B	C	D	E	F					
ZODP. PROJEKTANT PROFESE	KARL MALÝ												VYPRACOVAL	KONTROLOVAL										
KARL MALÝ	KARL MALÝ, IČO: 40363911												Ing. arch. Ant. Otěpka											
MÍSTO:	TĚŠNOVICE, p.č. 107/1, k.ú. TĚŠNOVICE												KRAJ: ZLÍNSKÝ											
STAVEBNÍK:	MĚSTO KROMĚŘÍŽ,																							
	VELKÉ NAM. 115, KROMĚŘÍŽ																							
AKCE :	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ŽLÍBEK-TĚŠNOVICE																							
	TĚŠNOVICE, p.č. 107/1, k.ú. TĚŠNOVICE																							
	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB																							
	01.3 - ELEKTROINSTALACE																							
OBSAH:																								
	ELEKTROINSTALACE																							
KOOPERACE:																								
A.M.O. projekt s.r.o.																								
SOKOLOVSKÁ 1154																								
763 02 ZLÍN-MALENOVICE																								
tel. +420 577 158 803, +420 777 699 699																								
email: amoprojekt@seznam.cz																								
DATUM	04/2017																							
FORMÁT	2 A4																							
STUPĚŇ	DDSP																							
MĚŘÍTKO	1 : 50																							
ČÁST	D																							
	Č.VÝKRESU 01.3-03																							



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLŮCHNA [m²]
101	WC PRO ZTP	3,87
102	PŘEDSÍŇ ŽENY	7,77
103	WC ŽENY	1,79
104	WC ŽENY	1,79
105	PŘEDSÍŇ MUŽI	6,20
106	ÚKLID	1,66
107	PISOÁRY MUŽI	5,74
108	WC MUŽI	1,80

Dodržet požadavky předpisu č. 398/2009 Sb.

Vyháška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Umístění všech prvků ovládaných rukou, zejména vypínače, zásuvky, jističe, musí být ve výšce 600 až 1200 mm a nejméně 500mm od pevné překážky.

TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE

V dosahu ze sedátka a to ve výšce 600 až 1200 mm a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání.