



Elektrická zabezpečovací signalizace (EZS)

- Akustická siréna vnitřní
- Ústředna EZS
- Ovědačů klávesnice EZS
- Elmag. dveřní kontakt
- Intrapasivní pohybový detektor
- Kombinovaný požární detektor optickoakustický – teplotní

Akustická signalizace (AS)

- Tlačítko akustické signalizace
- Světlo akustické signalizace
- Slučební jednotka
- Alarmové jednotka

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL	VÝMĚRA m ²	PODLAŽNÁ	SÍŤNA	STŘOP	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	11,8	TERAČO(RENOVACE)	P9	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.02	SCHODY	7,0	TERAČO(RENOVACE)	P9	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.03	PŘEDSÍN	12,9	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.04	WC KABINA	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.05	OBYVACÍ POKOJ	31,9	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.06	POKOJ 3	14,5	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.07	KUCHYŇE	13,7	MAPOLEUM	P8	OM.ŠTIK., KER.OBKLAĐ	SKP PODHLED
3.08	CHODBA	5,0	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.09	DENNÍ MÍSTNOST	7,0	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.10	WC KABINA	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM. ŠTIK., BĚLNINA	SKP PODHLED
3.11	KOUPEL	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM. ŠTIK., BĚLNINA	SKP PODHLED
3.12	POKOJ 1	14,6	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.13	POKOJ 2	11,4	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.14	CHODBA	7,1	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.15	TECH. MÍSTNOST + OKLUD	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM.ŠTIK., KER.OBKLAĐ	SKP PODHLED
3.16	POKOJ 4	15,3	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.17	POKOJ 5	16,4	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.18	BĚLBAREVNÁ KOUPEL	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM. ŠTIK., BĚLNINA	SKP PODHLED
3.19	WC PERS.	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM. ŠTIK., BĚLNINA	SKP PODHLED
3.20	SPRCHA	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	OM. ŠTIK., BĚLNINA	SKP PODHLED
3.21	WC KABINA	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	OM. ŠTIK., BĚLNINA	SKP PODHLED
3.22	VÝTAH	2,8	-	-	-	ŠACHTU POŽARNE ODOLNĚT
3.23	CHODBA	4,2	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED
3.24	POKOJ 6	11,4	MAPOLEUM	P8	OMITKA ŠTIKOVÁ	SKP PODHLED

Domovní telefon (DT)

- Elmag. zámek
- Telefon
- Dveřní tablo domovního telefonu
- Zvonkové tlačítko DT

Univerzální kabelová síť (UK)

- Rack
- Datový rozvodec (RACK)
- Datová, telekomunikační zásuvka 2x RJ45
- UK
- Krabice KU68 – rezervní vývod trubkování

Televizní kabelový rozvod (TKR)

- Tv
- Krabice KU68 – rezervní vývod trubkování

VED.PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Alexa-Projekt s.r.o.
Ing. arch. Borbora Jenčková	Ing. Alexa	Bc. Petr Vřtek	Projekce sítěvových rozvodů
INVESTOR: Růka pro život, o.p.s., Rojnovova 1199/4, 182 00 Praha 8 – Kobylisy	Kalva	W	Stáje: Městská 1080/9, 815 00 Brno
AKCE: DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM A DOSTAŇBA DENNÍHO STACIONÁŘE PRO SPOLEČNÝ S MENT. A KOMB. POSTIŽENÍM – 2. ETAPA			Kancelář: Běnská 27a, 616 00 Brno
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP			tel.: 541 216 059
			FORMÁT: A2
			DATAUM: 06/2016
			STUPEŇ: 290
			ZAK.ČÍSLO: 1282-06-16
			SLABOPROUD
			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRS:
			1:50
			SL. 02