



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

- Detektor pohybu PIR
- Detektor rozbití skla GT
- Magnetický dveřní kontakt MG
- Siréna vnitřní
- Siréna venkovní zálohovaná
- Stropní detektor kombinovaný PIR+GT
- Ovládací klávesnice
- Propojovací krabice se svorkovnicí PK
- Zónový expander
- Posilovací zdroj
- Ústředna EZS
- Kabelová trasa prvků EZS
- Kabelová trasa sběrnice EZS
- Kabelová trasa MG (dodávka s dveřmi)
- Kabelová trasa v instalační liště 24x22 (NAD PODHLEDEM)
- Kabelová trasa pod omítkou
- Instalační krabice

POZNÁMKY:

Kabelová trasa vedená v instalační liště 40x20 nad podhledy jednotlivých místností, v místech instalace zařízení pod omítkou. Pod prvky osazené na železobetonové konstrukci se osadí instalační krabice s vývody dle výkresu pro pozdější zavedení kabeláže, tyto rozvody je nutno instalovat před betonáží do bedněné konstrukce. Příprava bude provedena k tomu určenými prvky s požadovanou pevností, aby nedošlo k jejich poškození při samotné betonáži. Instalační výška detektorů 2200 mm nad čistou podlahou, výška vnitřních sirén 2500 mm, pod systémové klávesnice se instalují krabice výška 1600mm, ústředna a její rozšíření budou montovány pod strop na omítku dle výkresové dokumentace. Propojovací krabice na magnetické dveřní kontakty se instalují k rámu dveřních konstrukcí pro napojení vyvedených vodičů, ve výšce horní hrany dveřních křídel.

Tabulka místností					
Číslo	Úmění	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	SCHODIŠTĚ	40,63	KERAM. DLAŽBA (KD13)	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
1.02	VÝTAH	3,42	STĚRKA	OMITKA, MALBA	
1.03	CHODBA	88,00	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD13)	OMITKA, MALBA	OMITKA,SDK, MALBA
1.04	UČEBNA FYZIKY	67,65	PVC (PVC 22)	OMITKA, MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED
1.05	KABINET	27,77	PVC (PVC 22)	OMITKA, MALBA	SDK PODHLED, MALBA
1.06	UČEBNA ZEMĚPISU	67,55	PVC (PVC 22)	OMITKA, MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED
1.07	UČEBNA JAZYKŮ	66,59	PVC (PVC 22)	OMITKA, MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED
1.08	KABINET	18,22	PVC (PVC 22)	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
1.09	WC CHL.PŘEDSÍŇ	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
1.10	WC CHL.	12,48	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
1.11	WC IMOBILNÍ	5,13	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
1.12	WC DIVKY PŘEDSÍŇ	7,15	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
1.13	WC DIVKY	11,67	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
1.14	ÚKLID	6,32	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
1.15	WC UČITELE	11,75	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
1.16	HYGIENICKÁ KABINA	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
1.17	SPOJOVACÍ CHODBA	71	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD13)	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA

Celková plocha [m²]: 514,59

IND	POPS ZNAČKY	DATUM	PROVEDL
• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB			
Zakázka: PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN			
Stupeň	Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /DVT/	Datum	06/2017 Z.č. 4258 - 08 - 031
Objekt	Jednotlivá společnost	Ing. Martin Dejdar	
Část	D. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Dl	D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Projektant	p. Jakub Šinkler
Název výkresu	SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ (EZS) DISPOZICE ROZVODŮ 1.NP	Formát 12 x A4 Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.4.5.14
Soubor :		Datum vykreslení :	