



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

- Detektor pohybu PIR
- Detektor rozbíjení 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 EVS
- Kabelová trasa prvků EVS
- Kabelová trasa sběrnice EVS
- 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 provedená 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 rámy dveřních křídel.

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
0.01	ZÁDVEŘÍ	18,6	KER. DLAŽBA (KD 11)	OMITKA, MALBA
0.02	CHODBA	65,11	KER. DLAŽBA (KD 11)	OMITKA, MALBA
0.03	RECEPCE	11,5	KER. DLAŽBA (KD 11)	OMITKA, MALBA
0.03	RECEPCE	11,5	KER. DLAŽBA (KD 11)	OMITKA, MALBA
0.04	ŠATNA	210,6	KER. DLAŽBA (KD 11)	OMITKA, MALBA
0.05	WC CH. PŘEDSÍŇ	3,3	KER. DLAŽBA (KD 10)	KER. OBKLAD
0.06	WC CH.	4,63	KER. DLAŽBA (KD 10)	KER. OBKLAD
0.07	ÚKLID	1,7	KER. DLAŽBA (KD 10)	KER. OBKLAD
0.08	WC DÍVKY	4,61	KER. DLAŽBA (KD 10)	KER. OBKLAD
0.09	WC UČITELE	4,69	KER. DLAŽBA (KD 10)	KER. OBKLAD
0.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,29	KER. DLAŽBA (KD 11)	OMITKA, MALBA
0.11	KABINET	13,29	PVC (PVC 21)	OMITKA, MALBA
0.12	UČEBNA PĚSTITELSKÝCH PRACÍ	65,23	PVC (PVC 21)	OMITKA, MALBA
0.13	CHODBA, SCHODIŠTĚ	40,75	KER. DLAŽBA (KD 11)	OMITKA, MALBA
0.14	SKLAD	18,49	KER. DLAŽBA (KD 11)	OMITKA, MALBA
0.15	VÝTĚH	3,42	STĚRKA	OMITKA, MALBA
0.16	SKLAD	43,64	KER. DLAŽBA (KD 10)	OMITKA, MALBA
0.17	CHODBA	37,2	KER. DLAŽBA (KD 11)	OMITKA, MALBA

Celková plocha [m²]: 579,55

IND	POPS	ZNAČKY	DATUM	PROVEDL
• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB				
266 01 Beroun 2, v. v. o. s. r. o. - spol. s r. o. www.spektra-beroun.cz - info@spektra-beroun.cz				
Objekt: Město BEROUN, Husovo nám., č.p. 68, 266 43 BEROUN - CENTRUM				
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 (EVS)	Formát	12 x A4	
DISPOZICE ROZVODŮ 1.PP		Měřítko	1:50	Číslo výkresu D.1.4.5.13
Soubor :		Datum vykreslení :		