



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

- Dvoustranné podružné hodiny
- Zvonek
- Linkový posilovací spínač
- Kabelová trasa zvonění 75V (CYKY-J 2x2,5)
- Kabelová trasa minutové linky (JYTY 4x1)
- Kabelová trasa minutové linky (2x JYTY 4x1, uložení v podlaze)

POPIS :

Kabelová trasa vedená nad podhledy jednotlivých místností, v místech instalace zařízení pod omítkou, uchycení pomocí kovových kabelových přchytek. Instalační výška školních zvuků 2300mm.

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	17,64	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD13)	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
2.02	VÝTAH	3,42	STĚRKA	MALBA	MALBA
2.03	CHODBA	87,77	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD13)	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
2.04	UČEBNA PŘÍRODOPISU	67,65	PVC (PVC22)	OMITKA, MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED
2.05	KABINET	27,77	PVC (PVC22)	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
2.06	UČEBNA JAZYKŮ	67,55	PVC (PVC22)	OMITKA, MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED
2.07	UČEBNA JAZYKŮ	66,59	PVC (PVC22)	OMITKA, MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED
2.08	KABINET	18,22	PVC (PVC22)	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA
2.09	WC CHL. PŘEDSÍN	6,77	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
2.10	WC CHL.	9,15	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
2.11	WC MOBILNÍ	5,48	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
2.12	WC DÍVKY PŘEDSÍN	6,77	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
2.13	WC DÍVKY	12,48	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
2.14	OKLID	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
2.15	WC UČITELE	12,87	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)
2.16	HYGIENICKÁ KABINA	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA (KD12)	KER. OBKLAD	SDK, MALBA (S.V.=+2.600)

Celková plocha [m²]: 420,35

IND	POPS ZNAČKY	DATUM	PROVEDL
• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB			
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 staveb /DIZ/	Datum	06/2017 z.č. 4258 – 08 – 031
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
D1	D.1.4.5 – SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Projektant	p. Jakub Šinkler
Název výkresu	SYSTÉM JEDNOTNÉHO ČASU (JČ) DISPOZICE ROZVODŮ 2.NP	Formát 12 x A4 Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.4.5.23
Soubor :		Datum vykreslení :	