

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOSTI OBJEKTU SO 02				
212	PODESTA SE SCHODIŠT.	19.51	Keramická dlažba	S5
213	CHODBA	8.8	Keramická dlažba	S5
214	ŠATNA UČITELEK	8.3	Keramická dlažba	S5
215	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.5	Keramická dlažba	S5
216	WC UČITELEK	1.5	Keramická dlažba	S5
217	ŠATNA DĚTÍ	14.4	Keramická dlažba	S5
218	UMÝVÁRNA DĚTÍ	17.4	Keramická dlažba	S5
219	LEHÁRNA	51.0	Vinylová - Fafradick	S4
220	HERNA	46.8	Vinylová - Fafradick	S4
221	JIDELNA	55.6	Vinylová - Fafradick	S4
222	VÝDEJ JÍDLA	14.3	Keramická dlažba	S5

Povrchová úprava stropu všech místností (kromě m.č. 220, 221) - VC vnitřní omítka Baumit MPI 25 tl. 10 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ (2NP SO 02)

OZN.	POPIS PŘEKLADU	ROZMĚRY [mm] D x V x Š	POČET KS	SKLADBA	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg]	POČET KS	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
P02	Překlad v obvodovém nosném zděvu tl. 1250 mm	1250 x 238 x 375	5	5 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 125, šířky 70 mm	44	5	220
P03	Překlad v obvodovém nosném zděvu tl. 1750 mm pro předokenní žaluzii	1750 x 238 x 375	12	1 x keramobetonový překlad Porotherm Vario - 175, šířky 125 mm 1 x minerální Tl. Rockwool Fasrock, $\lambda_e=0,039$ W/m.K tl. 50 mm 3 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 175, šířky 70 mm 1 x lepené izolační prvek Porotherm Vario z EPS, $\lambda_e=0,034$ W/m.K	107 4 61 2	1 1 3 1	296
P05	Překlad v obvodovém nosném zděvu tl. 2250 mm	2250 x 238 x 375	3	5 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 225, šířky 70 mm	79	5	395
P07	Překlad ve vnitřním nosném zděvu tl. 250 mm, tl. 1250 mm	1250 x 238 x 250	2	3 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 125, šířky 70 mm	44	3	132
P08	Překlad ve vnitřním nosném zděvu tl. 250 mm, tl. 3250 mm	dl. 3250 mm	1	2 x ocelový nosník I č. 160, tl. 3250 mm	118	2	236
P09	Překlad ve vnitřním nosném zděvu tl. 250 mm, tl. 2250 mm	dl. 2250 mm	1	2 x ocelový nosník I č. 160, tl. 2250 mm	81	2	162
P10	Překlad ve vnitřním nosném zděvu tl. 250 mm, tl. 2500 mm	dl. 2500 mm	1	2 x ocelový nosník I č. 160, tl. 2500 mm	91	2	182
P11	Překlad v nenosném zděvu tl. 150 mm, tl. 3000 mm	3000 x 250 x 150	1	2 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 300, šířky 70 mm	105	2	210
P12	Překlad v nenosném zděvu tl. 150 mm, tl. 1250 mm	1250 x 171 x 145	4	1 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 14,5 - 125, šířky 145 mm	25	1	25
P13	Překlad v nenosném zděvu tl. 150 mm, tl. 1000 mm	1000 x 171 x 145	2	1 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 14,5 - 100, šířky 145 mm	20	1	20

LEGENDA MATERIÁLU

- Obvodové nosné zdivo š. 375 mm - keramické broušené cihly Porotherm 36.5 Profi, rozměry 247/365/249 mm, $\lambda_e=0,130$ W/m.K, vyztuženo na MVC M10 na tenké spáry tl. 1 mm
- Vnitřní nosné zdivo š. 250 mm - keramické broušené cihly Porotherm 24 Profi, rozměry 372/240/249 mm, $\lambda_e=0,280$ W/m.K, vyztuženo na MVC M10 na tenké spáry tl. 1 mm
- Vnitřní nenosné zdivo š. 150 mm - keramické broušené cihly Porotherm 14 Profi, rozměry 497/140/249 mm, $\lambda_e=0,260$ W/m.K, vyztuženo na MVC M10 na tenké spáry tl. 1 mm
- Vnitřní nenosné zdivo š. 190 mm - keramické broušené cihly Porotherm 19 AKU, rozměry 372/190/238 mm, $\lambda_e=0,320$ W/m.K, vyztuženo na MVC M10 na spáry tl. 12 mm
- Tepláková izolace - desky z minerální vlny Rockwool Fasrock, $\lambda_e=0,039$ W/m.K, $\mu=1$, přichyceno lepicí hmotou a latí, hmoždinkami, tl. 150 mm

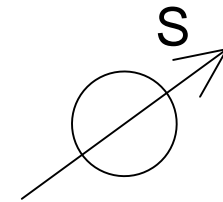
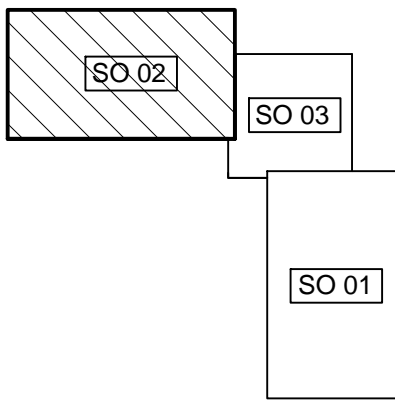
POZNÁMKA

- Jižní výtah SEMO MB 60 s nosností 60 kg, velikost šachty 600 x 900 mm, ložná plocha kabiny 550 x 600 mm, výška kabiny 800 mm, parapet jednokřídlých dveří 700 mm nad podlahou, pohon o příkonu 0,75 kW umístěný nad výtahovou šachtou
- Vnější dvouramenné ocelové schodiště


- Protipožární stahovací schody se zatěplením - JAP ARISTO PP, zatěplený ocelový rám opatřený funkcídním roztokem opláštěný zinkovým plechem s plechovým senčivým víkem, rozměry stavebního otvoru 1200 x 700 mm, $U=0,66$ W/m² K, požární odolnost EI 45

- Oken, viz výpis oken
- Dveře, viz výpis dveří
- Překlad, viz výpis překladů
- Klempířské prvky, viz výpis klempířských prvků
- Zámečnické prvky, viz výpis zámečnických prvků
- Truhlářské prvky, viz výpis truhlářských prvků

- Ošlání okeních a dveřních otvorů v obvodovém zděvu bude opatřeno tepelnou izolací Rockwool Fasrock, $\lambda_e=0,039$ W/m.K o tl. 20 mm



0,000 = 297,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VÝSOKE UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Bc. PETR FOLTAS			
KONTROLOVAL	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ			
STAVEBNÍK	Jan Novák, Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Bílovec-město parc. č. 2184/12, -/14, -/23, -/24			
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 02	FORMÁT	8 A4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2015
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
PŮDORYS 2NP (SO 02)			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.04