

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOSTI OBJEKTU SO 02				
112	VSTUP SE SCHODIŠTĚM	19,5	Keramiková dlažba	S3
113	CHODBA	8,8	Keramiková dlažba	S3
114	ŠATNA UČITELEK	6,3	Keramiková dlažba	S3
115	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,5	Keramiková dlažba	S3
116	WC UČITELEK	1,5	Keramiková dlažba	S3
117	ŠATNA DĚTÍ	14,4	Keramiková dlažba	S3
118	UMÝVÁRNA DĚTÍ	17,4	Keramiková dlažba	S3
119	LEHÁRNA	51,0	Vlnitý - Fafradic	S2
120	HERNA	46,8	Vlnitý - Fafradic	S2
121	JIDELNA	55,6	Vlnitý - Fafradic	S2
122	VÝDEJ JIDLA	14,3	Keramiková dlažba	S3

Povrchová úprava stropu všech místností (kromě m.č. 120, 121) - VC vnitřní omítka Baumit MPI 25 tl. 10 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ (1NP SO 01, SO 02, SO 03)

OZN.	POPIS PŘEKLADU	ROZMĚRY [mm] D x V x Š	POČET KS	SKLADBA	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg]	POČET KS	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
P01	Překlad v obvodovém nosném zdvu tl. 1000 mm	1000 x 238 x 375	3	5 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 100, šířky 70 mm	35	5	175
P02	Překlad v obvodovém nosném zdvu tl. 1250 mm	1250 x 238 x 375	10	5 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 125, šířky 70 mm	44	5	220
P03	Překlad v obvodovém nosném zdvu tl. 1750 mm	1750 x 238 x 375	24	1 x keramobetonový překlad Porotherm Vario - 175, šířky 125 mm 1 x minerální TI, Rockwool Fasrock, λ=0,038 W/m.K tl. 60 mm 3 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 175, šířky 70 mm 1 x tepelně izolační prvek Porotherm Vario z EPS, λ=0,034 W/m.K	107 4 61 2	1 1 3 1	296
P04	Překlad v obvodovém nosném zdvu tl. 1750 mm	1750 x 238 x 375	2	5 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 175, šířky 70 mm	61	5	305
P05	Překlad v obvodovém nosném zdvu tl. 2250 mm	2250 x 238 x 375	9	5 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 225, šířky 70 mm	79	5	395
P06	Překlad ve vnitřním nosném zdvu tl. 375 mm, tl. 1250 mm	1250 x 238 x 375	2	5 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 125, šířky 70 mm	44	5	220
P07	Překlad ve vnitřním nosném zdvu tl. 250 mm, tl. 1250 mm	1250 x 238 x 250	5	3 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 125, šířky 70 mm	44	3	132
P08	Překlad ve vnitřním nosném zdvu tl. 250 mm, tl. 3250 mm	dl. 3250 mm	2	2 x ocelový nosník I č. 160, tl. 3250 mm	118	2	236
P09	Překlad ve vnitřním nosném zdvu tl. 250 mm, tl. 2250 mm	dl. 2250 mm	2	2 x ocelový nosník I č. 160, tl. 2250 mm	81	2	162
P10	Překlad ve vnitřním nosném zdvu tl. 250 mm, tl. 2500 mm	dl. 2500 mm	2	2 x ocelový nosník I č. 160, tl. 2500 mm	91	2	182
P11	Překlad v nenosném zdvu tl. 150 mm, tl. 3000 mm	3000 x 250 x 150	2	2 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 300, šířky 70 mm	105	2	210
P12	Překlad v nenosném zdvu tl. 150 mm, tl. 1250 mm	1250 x 171 x 145	12	1 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 14,5 - 125, šířky 145 mm	25	1	25
P13	Překlad v nenosném zdvu tl. 150 mm, tl. 1000 mm	1000 x 171 x 145	6	1 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 14,5 - 100, šířky 145 mm	20	1	20
P14	Překlad ve vnitřním nosném zdvu tl. 250 mm, tl. 1500 mm	1500 x 238 x 250	1	3 x keramobetonový překlad Porotherm PTH 7 - 150, šířky 70 mm	53	3	159

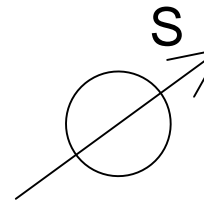
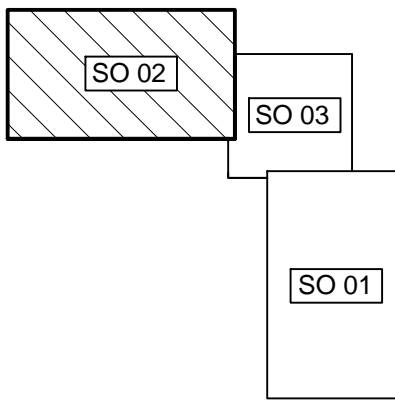
LEGENDA MATERIÁLU

- Obvodové nosné zdvo š. 375 mm - keramické broušené cihly Porotherm 36,5 Profi, rozměry 247/365/249 mm, λ=0,130 W/m.K, vyzděno na MVC M10 na tenké spáry tl. 1 mm
- Vnitřní nosné zdvo š. 250 mm - keramické broušené cihly Porotherm 24 Profi, rozměry 372/240/249 mm, λ=0,280 W/m.K, vyzděno na MVC M10 na tenké spáry tl. 1 mm
- Vnitřní nosné zdvo š. 150 mm - keramické broušené cihly Porotherm 14 Profi, rozměry 497/140/249 mm, λ=0,260 W/m.K, vyzděno na MVC M10 na tenké spáry tl. 1 mm
- Vnitřní nosné zdvo š. 190 mm - keramické broušené cihly Porotherm 19 AKU, rozměry 372/190/238 mm, λ=0,320 W/m.K, vyzděno na MVC M10 na spáry tl. 12 mm
- Okapový chodník - venkovní plošná betonová dlažba tl. 50 mm, kládena do kladecké vrstvy frakce 4-8 mm, tl. 40 mm
- Chodník - venkovní zámková betonová dlažba tl. 60 mm, kládena do kladecké vrstvy frakce 4-8 mm, tl. 40 mm
- Tepelná izolace - desky z minerální vlny Rockwool Fasrock, λ=0,038 W/m.K, μ=1, přichyceno lepicí hmotou a talíř, hmoždinkami, tl. 150 mm

POZNÁMKA

- Jídlní 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 jednotřídních dvířek 700 mm nad podlahou, pohon o příkonu 0,75 kW umístěný nad výtahovou šachtou
- Venkovní dvouarmenné ocelové schodiště
- Dešťový svod z ploché střechy, HDPE potrubí DN 100, zakryto SDK
- Betonový schod, výška 150 mm, šířka 330 mm, délka 1300 mm
- Okno, 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

- Ošetření okenních a dveřních otvorů v obvodovém zdvu bude opatřeno tepelnou izolací Rockwool Fasrock, λ=0,038 W/m.K o tl. 20 mm



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ 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 1NP (SO 02)			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.02