



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NÁVRH						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	S.V.
2.01	CHODBA A SCHOD...	24,65	koberec, korek	-	-	2 550
2.02	CHODBA	10,45	vinyllová povlaková	omítka, malba	SDK, malba	3 000
2.03	WC	3,85	keramická dlažba	-	-	2 100
2.04	SPRCHA	3,41	keramická dlažba	-	-	2 670
2.05	WC	3,90	keramická dlažba	-	-	2 670
2.06	SBOROVNA	14,49	koberec	-	-	3 000
2.07	ŘEDITELNA	22,26	koberec	-	-	2 670
2.08	LOŽNICE DĚTÍ 1	58,44	korkové desky	-	-	3 000
2.09	LOŽNICE DĚTÍ 2	51,22	korkové desky	-	-	2 640
2.10	SKLAD	9,03	vinyllová povlaková	malba	SDK, malba	2 550
2.11	SKLAD	10,01	vinyllová povlaková	malba	SDK, malba	2 550
2.12	KANCELÁŘ	16,23	vinyllová povlaková	omítka, malba	SDK, malba	2 550

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- Stávající konstrukce, zděné z cihel plných pálených
- Dozdívky stávajících konstrukcí: pórobetonové tvárnice P2-500 tl. 150 mm a P4-500 tl. 500 , malta pro zdivení tenké spáry - pev. 5 MPa
- Obvodové nosné stěny - kce typu REI 15 DP2: SVD tl. 12,5 mm; syst. rošt inst. předstěny 50 mm s výplní min. iz. tl. 50 mm; SVD parotěsná tl. 12,5 mm; KVH profil 60x200 mm s výplní minerální izolací tl. 200 mm, obj. hm. 30 kg/m³, λ_D = 0,037 W/(mK); SVD tl. 12,5 mm; izolace DVD tl. 100 mm, λ_D = 0,038 W/(mK); difúzně otevřená protivětrná fólie s UV ochranou, systémový rošt / vzduchová provětrávaná mezera tl. 104 mm, HPL deska tl. 8 mm lepená na systémový rošt
- Obvodové nosné stěny - kce typu REI 15 DP2: SVD tl. 12,5 mm; syst. rošt inst. předstěny 50 mm s výplní min. iz. tl. 50 mm; SVD parotěsná tl. 12,5 mm; KVH profil 60x200 mm s výplní minerální izolací tl. 200 mm, obj. hm. 30 kg/m³, λ_D = 0,037 W/(mK); SVD tl. 12,5 mm; izolace DVD tl. 100 mm, λ_D = 0,038 W/(mK); difúzně otevřená protivětrná fólie s UV ochranou, systémový rošt / vzduchová provětrávaná mezera tl. 40 mm, HPL deska tl. 8 mm lepená na systémový rošt
- Obvodové nosné stěny - kce typu REI 15 DP2: SVD tl. 12,5 mm; SVD parotěsná tl. 12,5 mm; KVH profil 60x200 mm s výplní minerální izolací tl. 200 mm, obj. hm. 30 kg/m³, λ_D = 0,037 W/(mK); SVD tl. 12,5 mm; izolace DVD tl. 100 mm, λ_D = 0,038 W/(mK); stěrková hmota s výztužnou vrstvou, 1x sklotextilní síť, mozaiková omítka provedená jako systém na kontaktní zateplení
- Vnitřní nosná stěna - kce typu REI 15 DP2: SVD tl. 12,5 mm; syst. rošt inst. předstěny 50 mm s výplní akustickou min. iz. tl. 50 mm; SVD tl. 12,5 mm; KVH profil 60x200 mm s výplní minerální izolací tl. 200 mm, obj. hm. 30 kg/m³, λ_D = 0,037 W/(mK); SVD tl. 12,5 mm
- Příčky montované: tl. 125 mm; nosná kce 100x0,6 mm; jednoduché oboustranné opláštění SVD deskou tl. 12,5 mm; vložená min. iz. tl. 60 mm, obj. hm. 30 kg/m³; Rw = 54 dB, REI 60 DP1
- Příčky montované: tl. 150 mm; nosná kce 125x0,6 mm; jednoduché oboustranné opláštění SVD deskou tl. 12,5 mm; vložená min. iz. tl. 60 mm, obj. hm. 30 kg/m³; Rw = 54 dB, REI 60 DP1
- Příčky montované: tl. 100 mm; nosná kce 75x0,6 mm; jednoduché oboustranné opláštění SVD deskou tl. 12,5 mm; vložená min. iz. tl. 60 mm, obj. hm. 15 kg/m³; Rw = 54 dB, REI 30 DP1

± 0,000 = 313,56 m n.m. BpV			
PŘÍSTAVBA A ÚPRAVY MŠ POHÁDKA - NERUDOVA 4B			
Místo stavby	Nerudova 567/4b, 787 01 Šumperk k. ú. : Šumperk parcely: st.541, 453, 456/1, 456/2	Stupeň	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Doležal - STUDIO Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk Ing. Petra Laslofi	Datum	02/2015
Vypracoval		Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk IČ: 00303461
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP - NÁVRH - STARÁ BUDOVA	Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	D.1.1 - 08