



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NÁVRH						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	S.V.
1.01	ŠATNA	17,92	vinylová povlaková	omítka, malba	SDK, malba	2 900
1.02	CHODBA	17,54	Keramická dlažba	-	-	3 000
1.03	CHODBA	5,36	Keramická dlažba	omítka, malba	SDK, malba	2 700
1.04	CHODBA	6,65	Keramická dlažba	-	-	2 200
1.05	WC	1,26	Keramická dlažba	-	-	2 970
1.06	WC	8,68	Keramická dlažba	-	-	2 970
1.07	UMYVÁRNA	11,67	Keramická dlažba	-	-	2 970
1.08	HERNA 2	79,62	vinylová povlaková	omítka, malba	SDK, malba	3 100
1.09	CHODBA	17,21	vinylová povlaková	omítka, malba	SDK, malba	2 900
1.10	SPECIÁLNÍ UČEBNA	45,00	vinylová povlaková	omítka, malba	SDK, malba	3 100
1.11	ZÁDVEŘÍ	3,57	Keramická dlažba	omítka, malba	SDK, malba	3 000
1.12	PŘÍPRAVNA STRAVY	20,85	Keramická dlažba	keram. obklad	SDK, malba	3 000
1.13	SKLAD	14,44	Keramická dlažba	omítka, malba	SDK, malba	3 000
1.14	PŘEDSÍŇKA	5,10	Keramická dlažba	omítka, malba	SDK, malba	2 700
1.15	ŠATNA	1,96	Keramická dlažba	omítka, malba	SDK, malba	2 700
1.16	WC	2,21	Keramická dlažba	kera. obklad	SDK, malba	2 700

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce, zdivné 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); difúzní 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); difúzní 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
Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk IČ: 00303461		
Stavba	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název výkresu	PŮDORYS 1.NP - NÁVRH - STARÁ BUDOVA	Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	D.1.1 - 07