



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	S.V.	POZNÁMKY
2.01	CHODBA A SCHODIŠTĚ	24,65	koberec, korek	2 550	zůstává beze změn
2.02	LOŽNICE DĚTÍ 1	48,47	korkové desky	2 550	
2.03	WC	3,85	keramická dlažba	2 100	zůstává beze změn
2.04	SPRCHA	3,41	keramická dlažba	2 670	zůstává beze změn
2.05	WC	3,90	keramická dlažba	2 670	zůstává beze změn
2.06	KANCELÁŘ	14,49	koberec	2 670	
2.07	ŘEDITELNA	22,26	koberec	2 670	změna využití
2.08	SBOROVNA	58,44	korkové desky	2 550	
2.09	LOŽNICE DĚTÍ 2	51,22	korkové desky	2 640	zůstává beze změn

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- Bourané konstrukce
 - Stávající konstrukce, zděné z cihel plných pálených
 - Dozdivky stávajících konstrukcí: pórobetonové tvárnice P2-500 tl. 150 mm a P4-500 tl. 500 , malta pro zdění 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

- POZNÁMKY:
- Odstranění dřevěných obkladů stěn. Vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy. Očištění a penetrace podkladu, provedení vyrovnávací cementové stěrky tl. 3 mm. Položení nové nášlapné vrstvy dle tabulky místností.
 - Vybourání stávajících keramických dlažeb a obkladů, doplnění podkladních vrstev podlah po bourání. Očištění a penetrace podkladu, vyrovnání spádu betonovou mazaninou a provedení vyrovnávací cementové stěrky tl. 2-10 mm. Položení nové nášlapné vrstvy dle tabulky místností.
 - Vybourání stávajících keramických dlažeb a obkladů, odstranění podlahové vpusť, doplnění podkladních vrstev podlah po bourání. Očištění a penetrace podkladu, vyrovnání spádu betonovou mazaninou a provedení vyrovnávací cementové stěrky tl. 2-10 mm. Položení nové nášlapné vrstvy dle tabulky místností.
 - Demontáž sdk obkladu rozvodů ústředního vytápění, úprava rozvodů - posun pod strop, nové opláštění z SDK.
 - Odstranění dřevěných obkladů stěn.Vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy. Očištění a penetrace podkladu, provedení vyrovnávací cementové stěrky tl. 3 mm. Položení nové nášlapné vrstvy dle tabulky místností. Odstranění podhledu, provedení nového SDK podhledu včetně revizních dvířek.
 - Bourání podlah pro nové rozvody ležaté kanalizace. Doplnění skladeb podlah včetně napojení hydroizolace. Položení nové keramické dlažby v celé ploše místností, včetně keramického soklíku.

± 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 - BOURACÍ PRÁCE	Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	D.1.1 - 06