



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	S.V.	POZNÁMKY
1.01	ŠATNA	22,14	Keramická dlažba	3 460	
1.02	CHODBA	17,54	Keramická dlažba	3 000	zůstává beze změn
1.03	HERNA 3	56,22	PVC, koberec	3 400	
1.04	CHODBA	6,65	Keramická dlažba	2 200	nová keram. dlažba
1.05	WC	1,26	Keramická dlažba	2 970	zůstává beze změn
1.06	WC	8,68	Keramická dlažba	2 970	zůstává beze změn
1.07	UMÝVÁRNA	11,67	Keramická dlažba	2 970	zůstává beze změn
1.08	PŘÍPRAVNA STRAVY	12,15	Keramická dlažba	2 970	
1.09	ZÁDVEŘÍ	5,98	Keramická dlažba	2 970	
1.10	ÚKLID	2,44	Keramická dlažba	2 970	
1.11	HERNA 2	57,16	PVC, koberec	3 460	
1.12	HERNA 4	50,04	PVC, koberec	3 460	
1.13	ŠATNA	7,86	Keramická dlažba	3 460	
1.51	ŠATNA	16,65	Přírodní linoleum	2 700	zůstává beze změn
1.52	KOTELNA	9,10	Keramická dlažba	3 300	zůstává beze změn
1.54	HERNA 1	85,87	Přírodní linoleum	3 150	zůstává beze změn
1.55	UMÝVÁRNA	13,75	Keramická dlažba	2 700	zůstává beze změn
1.56	CHODBA	16,25	Přírodní linoleum	2 700	zůstává beze změn

LEGENDA MATERIÁLŮ

Bourané konstrukce

Stávající konstrukce, zděné z cihel plných pálených

Dozdívky 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 oteplená 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 oteplená 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; 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 oteplená protivětrná fólie s UV ochranou, systémový rošt / vzduchová provětrávaná mezera tl. 40 mm, HPL deska tl. 8 mm lepená na systémový rošt

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:
- č.1) Odstranění dřevěných obkladů stěn. Vybourání stávající nášílapné vrstvy podlahy. Očištění a penetrace podkladu, provedení vyrovnávací cementové stěrky tl. 3 mm. Položení nové nášílapné vrstvy dle tabulky místností.
- č.2) 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 nášílapné vrstvy dle tabulky místností.
- č.3) 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 nášílapné vrstvy dle tabulky místností.
- č.4) Demontáž sdk obkladu rozvodů ústředního vytápění, úprava rozvodů - posun pod strop, nové opláštění z SDK.
- č.5) Odstranění dřevěných obkladů stěn.Vybourání stávající nášílapné vrstvy podlahy. Očištění a penetrace podkladu, provedení vyrovnávací cementové stěrky tl. 3 mm. Položení nové nášílapné vrstvy dle tabulky místností. Odranění podhledu, provedení nového SDK podhledu včetně revizních dvířek.
- č.6) 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

Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČ: 00303461

Stavebník

Část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu

PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE

Měřítko

1:50

Číslo výkresu

D.1.1 - 05