



Legenda miestností 2.NP					
Č. M.	Názov	Plocha	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropov
2.01	Schodisko	11.81 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
2.02	Chodba	16.70 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
2.03	Chodba	5.89 m²	PVC	VPC ometka	SDK podhlad
2.04	Chodba	9.04 m²	PVC	VPC ometka	SDK podhlad
2.05	Saňa zamestnancov	6.05 m²	PVC	VPC ometka	SDK podhlad
2.06	WC	2.70 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka/Keramiký obklad	SDK podhlad
2.07	Učtelia, izolačná miestnosť	8.44 m²	PVC	VPC ometka	SDK podhlad
2.08	Saňa	10.40 m²	PVC	VPC ometka	SDK podhlad
2.09	Sklad	5.30 m²	PVC	VPC ometka	SDK podhlad
2.10	Denná miestnosť - herňa	60.48 m²	PVC	VPC ometka	SDK podhlad
2.11	Spáňa detí	33.30 m²	PVC	VPC ometka	SDK podhlad
2.12	Umyváreň	12.81 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka/Keramiký obklad	SDK podhlad
2.13	WC	2.83 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka/Keramiký obklad	SDK podhlad
2.14	Ekonomat	1.95 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka/Keramiký obklad	SDK podhlad
2.15	Sklad	4.35 m²	PVC	VPC ometka	SDK podhlad
2.16	Kuchyňa	12.13 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka	VPC ometka
2.17	Komora	1.89 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka	VPC ometka
2.18	Chodba	7.85 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka	VPC ometka
2.19	Kúpeľňa	3.20 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka/Keramiký obklad	VPC ometka
2.20	Wc	1.44 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka/Keramiký obklad	VPC ometka
2.21	Schodisko	8.82 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka	VPC ometka
2.22	Izba	19.78 m²	Drevené parkety	VPC ometka	VPC ometka
2.23	Izba	18.49 m²	Drevené parkety	VPC ometka	VPC ometka
2.24	Balkón	3.03 m²	Keramiká dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
		268.66 m²			

Legenda značení:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

Legenda odkazov:

- B1

- NOVÉ NOSNÉ MURIVO
- B2

- NOVÉ PRIEČKOVÉ MURIVO
- B3

- ZAMUROVANIE OTVORU V PÔVODNEJ STENE
- B4

- NOVÝ OTVOR V PÔVODNEJ STENE
- B5

- NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PRIEVLAK
- B6

- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE ŠÍRKY 600mm, 1200mm POD ÚROVEŇ TERÉNU
- B7

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY: ŠTRKOVÉ LÁŽKO 100mm, PODKLADNÝ BETÓN 150mm, HYDROIZOLÁCIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA 130mm, SEPARAČNÁ FOLIA, BETONOVÝ POTER S KARI SIETOU 55mm, KERAMICKÁ DLAŽBA 15mm / DREVENÁ PODLAHA 15mm
- B8

- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 150mm, TEPELNÁ IZOLÁCIA 50mm, SEPARAČNÁ FOLIA, ŽELEZOBETONOVÝ POTER 55mm, KERAMICKÁ DLAŽBA 15mm
- B9

- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 180mm
- B10

- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLPY 300x300mm, VRÁTANE ZÁKLADOVEJ PÄTKY S PRESAHOH 300mm NA VŠETKY STRANY (PODLA MOŽNOSTÍ), SH- 1,200
- B11

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY: TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 50mm, SEPARAČNÁ FOLIA, BETONOVÝ POTER S KARI SIETOU 45mm, PVC / KERAMICKÁ DLAŽBA
- B12

- ZAVESENÝ SADRKARTONOVÝ PODHLAD VRÁTANE PAROZABNEJ FÓLIE V 2.NP, V HORIZONTÁLNEJ ROVINE KAZETOVÝ PODHLAD
- B13

- ZAVESENÝ KAZETOVÝ PODHLAD 1.NP, SVETLÁ VÝŠKA 3000mm
- B14

- MONTOVANÉ OCELOVÉ SCHODISKO KOMPLET, VRÁTANE ZÁBRADLIA
- B15

- SADRKARTONOVÁ PRIEČKA JEDNODUCHO OPLÁŠTENÁ 12,5+50+12,5, CELKOVÁ HRúbKA 75mm, VRÁTANE ZVUKOVEJ IZOLÁCIE
- B16

- PREKLAD Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH PROFILOV 4x IPE120, SPODNÁ HRANA JE NA KÓTE +2,300
- B17

- NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA "S5", NOSNÁ KONŠTRUKCIA KROVU: 2x KROKVA 80/180-3100, 2x KROKVA 80/180-1300, 2x POMŮRNICA 150/150-1200, LATY 25/50-21000, KONTRALATY 25/50-8800, CELKOM 0,19m³
- B18

- SVETLOVOD VELUX TCR Ø14"
- B19

- ELEKTRICKÝ OTVÁRAVÝ STREŠNÝ SVETLÍK VELUX CUP 090090 S05C
- B20

- BETONOVÉ SCHODIKY 3x145/300, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÁ DLAŽBA, ALT. PVC

Poznámka:

- VZHLADOM NA TO, ŽE PROJEKT RIEŠI ÚPRAVU OBJEKTU, ČOMU PREDCHÁDZALO ZÁMERANIE SKUTOČNÉHO STAVU BEZ OBNAŽENIA SKRYTÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, JE NEVYHNUTNÉ PO ODKRYTÍ TYCHTO KONŠTRUKCIÍ PREVERIŤ ROZMERY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PRVKOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- UPRESNIŤ NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE VŠETKY NEZROVNALOSTI MEDZI SKUTOČNOSŤOU A PROJEKTOM A PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A STATIKOM

Výpis prekladov:

Preklad	Rozmer	Počet KS		Počet KS spolu
		1.NP	2.NP	
NOSNÝ KPP7	70X249X3250		4	4
NOSNÝ	200X249X1500	6		6
NOSNÝ	250X249X1500	2		2
NOSNÝ	300X249X2500		1	1
NOSNÝ	300X249X2000	1		1
NOSNÝ	300X249X1500	6		6
NOSNÝ	300X249X1300	15		15
NOSNÝ	375X249X2250		1	1
NOSNÝ	375X249X1500		1	1
NENOSNÝ	150X249X1250			8

Legenda materiálov:

- Nosné murivo hrúbky 500mm - siporexové tvárnice
- Nosné murivo hrúbky 400mm, 350mm, 300mm, 250mm - tehla CDm, TPP
- Nosné murivo hrúbky 375(300)mm z tvárníc YTONG P4-500 PDK 375(300)x249x499
- Kominové murivo
- Priečkové murivo hrúbky 150mm, 100mm - tehla CDm, TPP
- Priečkové murivo hrúbky 150(100)mm z tvárníc YTONG P2-500 150(100)x249x599
- Zateplenie obvodového plášťa polystyrénom EPS hrúbky 180mm
- Zateplenie obvodového plášťa polystyrénom STYRODUR XPS hrúbky 150mm

Zodpovedný projektant Ing. arch. Miroslav Lakata SKA 1797 AA		Výpracoval Ing. arch. Miroslav Lakata, Ing. Marián Gašparík		Kreslil Ing. Marián Gašparík	Architektonický ateliér LAKATA s.r.o. Dlhý rad 2, 085 01 Bardejov +421 905 740 746, www.lakata.sk			
Investor	Obecný úrad Hervartov, Hervartov 84, 08622				Číslo zákazky	2015004		
Názov stavby	Rozšírenie budovy ZŠ o MŠ so znížením energetickej náročnosti budovy					Formát	10x44	1000x594
Kat. územie	Hervartov	Parc. číslo	75, 74/1, 76/1			Dátum	12/2016	
Objekt	SO01 STAVEBNÁ ÚPRAVA OBJEKTU					Stupeň PD	SP	
Obsah výkresu	Pôdorys 2.NP					Mierka	1:50	Č. sady
Časť projektu	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV					Číslo výkresu	001.003	