



Legenda materiálov:

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

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 miestností 1.NP					
Č.	Názov	Plocha	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropov
1.01	Zádvrie	5.97 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	VPC ometka
1.02	Chodba	19.23 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	VPC ometka
1.03	Chodba	42.04 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
1.04	Trieda	33.27 m ²	PVC	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.05	Počítačová miestnosť	37.46 m ²	PVC	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.06	Trieda	33.00 m ²	PVC	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.07	WC chlapi	4.90 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.08	WC dievčatá	6.22 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.09	WC učiteľ	2.73 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.10	Ekonomat	1.49 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.11	WC hostia	1.82 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.12	Vedúca jedálne	11.14 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
1.13	Riaditeľ školy a škôlky	19.02 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
1.14	Kotolňa	12.77 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
1.15	Jedáleň	28.11 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
1.16	Kuchyňa	24.31 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.17	Ekonomat	1.77 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.18	WC	2.88 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.19	Sanita	5.03 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.20	Sklad odpadu	3.38 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.21	Chodba	16.20 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
1.22	Sklad zeleniny a príprava	3.71 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.23	Suchý a chladný sklad	5.86 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka/Keramický obklad	SDK podhlad
1.24	Schodisko	9.24 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
1.25	Predsieň	3.03 m ²	Keramická dlažba	VPC ometka	SDK podhlad
1.26	Miestnosť voľnočasových aktivít	75.47 m ²	Drevené parkety	VPC ometka	VPC ometka
		410.01 m ²			

Legenda značení:

	EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE
	NOVÉ KONSTRUKCIE

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 PRIEVLAČ
- B6 - NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCIE ŠÍRKY 600mm, 1200mm POD ÚROVEŇ TERÉNU
- B7 - NOVÁ SKLADBA PODLAHY: ŠTRKOVÉ LAŽKO 100mm, PODKLADNÝ BETÓN 150mm, HYDROIZOLÁCIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA 130mm, SEPARAČNÁ FÓLIA, BETONOVÝ POTER S KARI SIETOU 55mm, KERAMICKÁ DLAŽBA 15mm / DREVENÁ PODLAHA 15mm
- B8 - NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 150mm, TEPELNÁ IZOLÁCIA 50mm, SEPARAČNÁ FÓLIA, ŽELEZOBETONOVÝ POTER 55mm, KERAMICKÁ DLAŽBA 15mm
- B9 - NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 180mm
- B10 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLPY 300x300mm, VRÁTANE ZÁKLADOVEJ PÁTKY S PRESAHOŇ 300mm NA VŠETKY STRANY (PODLA MOŽNOSTI), SH-1.200
- B11 - NOVÁ SKLADBA PODLAHY: TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNÁ VLNA 50mm, SEPARAČNÁ FÓLIA, BETONOVÝ POTER S KARI SIETOU 45mm, PVC / KERAMICKÁ DLAŽBA
- B12 - ZAVESENÝ SADROKARTONOVÝ 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 - SADROKARTONOVÁ 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 KONSTRUKCIA "S5", NOSNÁ KONSTRUKCIA KROVU: 2x KROKVA 80/180-3100, 2x KROKVA 80/180-1300, 2x POMURNICA 150/150-1200, LATY 25/50-21000, KONTRALATY 25/50-8800, CELKOM 0,19m³
- B18 - SVETLOVOD VELUX TCR ø14"
- B19 - ELEKTRICKÝ OTVÁRÁVY STREŠNÝ SVETLIK VELUX CUP 09000 S05C
- B20 - BETONOVÉ SCHODIKY 3x145/300, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÁ DLAŽBA, ALT. PVC

Poznámka:

- VZHLADOM NA TO, ŽE PROJEKT RIEŠI ÚPRÁVU OBJEKTU, ČOMU PREDCHÁDZALO ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU BEZ OBNAŽENIA SKRYTÝCH STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ, JE NEVYHNUTNÉ PO ODKRYTÍ TYCHTO KONSTRUKCIÍ PVERÍŤ ROZMERY A GEOMETRIU NOVOVYTVOROVANÝCH PRVKOV A STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ.
UPRESNIŤ NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE VŠETKY NEZROVNALOSTI MEDZI SKUTOČNOSŤOU A PROJEKTOM A PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A STATIKOM

Zodpovedný projektant Ing. arch. Miroslav Lakata SKA 1797 AA	Vypracoval Ing. arch. Miroslav Lakata, Ing. Marián Gašparík	Kreslil Ing. Marián Gašparík	Architektonický ateliér LAKATA 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
Kat. územie Hervartov	Parc. číslo 75, 74/1, 76/1	Formát 10x44	Dátum 12/2016
Objekt SO01 STAVEBNÁ ÚPRAVA OBJEKTU	Stupeň PD SP	Mierka 1:50	Č. sady
Obsah výkresu Pôdorys 1.NP	Číslo výkresu 001.002		
Časť projektu E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			