



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 ŽELEZOBETÓNOVÝ 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 FÓLIA, BETÓNOVÝ POTER S KARI SIETOU 55mm, KERAMICKÁ DLAŽBA 15mm / DREVENÁ PODLAHA 15mm
- B8 - NOVÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150mm, TEPELNÁ IZOLÁCIA 60mm, SEPARAČNÁ FÓLIA, ŽELEZOBETÓNOVÝ POTER 55mm, KERAMICKÁ DLAŽBA 15mm
- B9 - NOVÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 180mm
- B10 - NOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ SLPY 300x300mm, VRÁTANE ZÁKLADOVEJ PÁTKY S PRESAHO 300mm NA VŠETKY STRANY (PODLA MOŽNOSTI), SH:-1,200
- B11 - NOVÁ SKLADBA PODLAHY: TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 50mm, SEPARAČNÁ FÓLIA, BETÓNOVÝ POTER S KARI SIETOU 45mm, PVC / KERAMICKÁ DLAŽBA
- B12 - ZAVESENÝ SADROKARTÓNOVÝ 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 - SADROKARTÓNOVÁ 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 SVETLIK VELUX CUP 090090 S05C
- B20 - BETÓNOVÉ SCHODÍKY 3x145/300, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÁ DLAŽBA, ALT. PVC

Poznámka:

- VZHLADOM NA TO, ŽE PROJEKT RIEŠI ÚPRAVU OBJEKTU, ČOMU PREDCHÁDZALO ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU BEZ OBNAŽENIA SKRYTÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, JE NEVYHNUTNÉ PO ODKRYTÍ TÝCHTO 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

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						Formát		10xA4		950x420	
								Dátum		12/2016			
Kat. územie		Hervartov		Parc. číslo		75, 74/1, 76/1		Stupeň PD		SP			
Objekt		SO01 STAVEBNÁ ÚPRAVA OBJEKTU											
Obsah výkresu		Pôdorys základov						Mierka		1:50		Č. sady	
Časť projektu		E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV						Číslo výkresu		001.001			