

PŘÍČNÝ ŘEZ 1 : 100

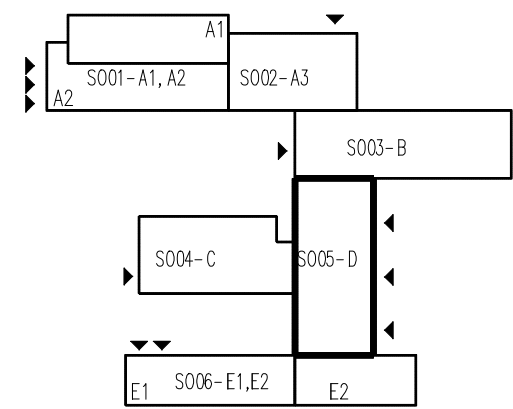


- |   |   |
|---|---|
| 3 | OKNO PLASTOVÉ 120x210 cm. BARVA BÍLÁ, OTVÍRÁČE A SKLOPNÉ. SPONDI SKLOPNÉ POUŠTĚ<br>OTVÍRACÍ MECHANISMY VE SPONDI TŘETÍ TŘÍDY RAMU OKNA. (Uloženo = 1 x 210 W1K21) 18 ks |
| 4 | OKNO PLASTOVÉ 120x195 cm. BARVA BÍLÁ, OTVÍRÁČE A SKLOPNÉ. SPONDI SKLOPNÉ POUŠTĚ<br>OTVÍRACÍ MECHANISMY VE SPONDI TŘETÍ TŘÍDY RAMU OKNA. (Uloženo = 1 x 210 W1K21) 8 ks  |
| 5 | HUNÍKOVÁ PROSLNĚNÁ STĚNA (ROSTOVÁ KONSTRUKCE) 510x660 cm. BARVA BÍLÁ<br>2x PAKOVÝ OTVÍRAČ (Uloženo = 1 x 210 W1K1) 1 ks   |
| 6 | OKNO PLASTOVÉ 240x210 cm. BARVA BÍLÁ, OTVÍRÁČE A SKLOPNÉ. SPONDI SKLOPNÉ POUŠTĚ<br>OTVÍRACÍ MECHANISMY VE SPONDI TŘETÍ TŘÍDY RAMU OKNA. (Uloženo = 1 x 210 W1K1) 28 ks  |
| 7 | HUNÍKOVÁ PROSLNĚNÁ STĚNA (SESTAVA) 2400x3000 mm, VSTUPNÍ DVEŘE 200x210 cm 2x, BARVA BÍLÁ<br>BEZPEČNOSTNÍ ZAKLENÍ (Uloženo = 1 x 210 W1K1) 2 ks                          |
| 8 | HUNÍKOVÁ PROSLNĚNÁ STĚNA (SESTAVA) 5400x3000 mm, VSTUPNÍ DVEŘE 200x210 cm 2x, BARVA BÍLÁ<br>BEZPEČNOSTNÍ ZAKLENÍ (Uloženo = 1 x 210 W1K1) 2 ks                          |


**LEGENDA :**

- |    |  |
|----|--|
| A  | ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDĚ PROVEDENO MINERÁLNÍ VATOU II 160 mm (0,036 W/mK).<br>PROMĚNNOU SILKOVANOU ČATEPLENÍ ZATEPLENÍ STĚN VE VÝSTĚPĚ OKEN BUDE PROVEDENO MINERÁLNÍ VATOU II 30 mm (0,036 W/mK).  |
| B  | STŘECHA OBJEKTU BUDĚ ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU II 240 mm (0,037 W/mK) S NAKAŠIROVANÝM ASF. PÁSEM SE SKLÉNĚNOU ROHOŽÍ II 4,0 mm. MODIFIKOVANÝM PÁSEM II 4,0 mm. A MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM V NÚŽLOVU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽÍ II 5,0 mm S OCHRANÝM POSÝPEM |
| C  | ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU II 160 mm NAD VSTUPY DO OBJEKTU (0,036 W/mK)   |
| D  | SKOK - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM II 100 mm (0,035 W/mK).<br>VÝSTĚP SKOK OPATŘEN STRUKTUROVANOU PRAEROVANOU ČATEPLENÍMI ČÁSTKAMI.   |
| E  | NEZATEPLENÉ ČÁSTI FASÁDY (STRÍŠKY NAD VSTUPY) BUDOU OPATŘENÉ NOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM.   |
| F  | DEMONTÁŽ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY ŠÍŘKY 250 mm  |
| H  | DEMONTÁŽ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAPETNÍ DESKY ŠÍŘKY 600 mm  |
| GH | DEMONTÁŽ KRYCÍ PŘEVĚŠENÉ DESKY OTVORŇOHO TĚLESA, DELKA 2,6 m (5,4 m), VÝŠKA 700 mm (DEMONTÁŽ OCELOVÉ PODPERNÉ KONSTRUKCE - cca 150 kg, resp. 30 kg)  |
| R  | ROVNOMĚRNÝ PŘEDOKLENÍ HLINÍKOVÁ ČATEPLENÁ ROLETA (RUČNÍ OVLÁDÁNÍ)  |
| Z  | VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (RUČNÍ OVLÁDÁNÍ)  |
| N  | NEPŘEHLEDNÉ ZASKLENÍ OKEN  |
| L  | ZATEPLENÍ STŘOPU V PLOŠE VČETNĚ PROVLÁKU KOTVENÍ V NOSTNÍM POKOJÍ II 100 mm (0,033 W/mK).<br>ZATEPLENÍ OKEN BUDE JEDNÁ O MECHANICKY KOTVENÉ V NOSTNÍM POKOJÍ   |

KÓD CPV  
45214200-2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV


$$\pm 0,000 = 217,000$$

$$\pm 0,000 = 217,000$$

ZNAČKA:		VÝROBCA:	SCHÉMA:	DATUM:	POPS:		
HLAVNÝ NÁZOV PROJEKTU:		ING. JAR. ŠÁCHA		 <b>EVC s.r.o.</b> Amstelská 1, Prievidza, 076 01 IČO: 43371000 DIČ: 2046 063 551 IČ zberu: 2046 063 554 e-mail: evc@evc.sk			
VÝSTUPNÝ PROJEKT:		VÝROBCA:				TECHNICKÁ KONTROLA:	
ING. LAŠOŠNÝ NÉMEC		ING. LAŠOŠNÝ NÉMEC				ING. PAVEL KOVÁČIK	
INVESTOR:		GYNÁZIOVÁ PAMÁTKOVÁ VEREJNÁ ŠKOLA 444, 53000 PÁRBOVICE				DŠO ZKONŠTRUJ:	
INVESTOR:		REALIZÁCIE ZOSPOB. ENERGIE – GYMNAZIUM, PÁRBOVICE, MOZARTOVA				DŠO ZKONŠTRUJ:	
OBJEKT:		50 IS – OBJEKT D		DŠO ZKONŠTRUJ:			
ČASŤ:		STAVENÍ		DŠO ZKONŠTRUJ:			
NÁZOV VÝSTUPU:		PRÍČNY REZ – NOVÝ		DŠO ZKONŠTRUJ:			