

Architectural floor plan of a school building. The plan shows a long corridor (CHODBA) with rooms on both sides. Rooms include SKLAD (Warehouse), KABINET (Cabinet), UČEBNA (Classroom), and KANCELÁŘ (Office). The plan includes dimensions, room numbers, and structural details like columns and beams. The corridor is labeled CHODBA. Rooms are labeled with their names and numbers. The plan also shows structural details like columns and beams. The corridor is labeled CHODBA. Rooms are labeled with their names and numbers. The plan also shows structural details like columns and beams.

Technical drawing of a roof plan (Střecha) for a building. The drawing shows a symmetrical layout with a central vertical line labeled "DILATACE" (dilatation joint). The left section has a width of 42030 and the right section has a width of 30030. The total width is 72060. The drawing includes various annotations such as "ODVETŘANÍ" (cladding), "VPUST" (vent), and "DILATACE". Dimensions are given in meters (m) and millimeters (mm). The drawing is oriented with North (S) at the top.

 NOVÉ ZDIVO, PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 300 mm (DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
VYZDĚNÍ OŠTĚNÍ OKEN

- ⑥ ÚPRAVA STÁVAJÍCICH OPLOCENÍ
ZKRÁČENÍ RAMU S VYPLNENÝM PLETIVOM O 200 mm
ODRŽNIUTI BETONOVEHO SLOUPOU PLOČENÍ + OSAZENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO SLOUPKU
OK 15 kg
- ⑦ ROZŠÍRENÍ STÁVAJÍCICH VSTUPU 600x600 mm NA ROZMÉR 600x1200 mm (VYREZÁNÍ ŽB DOBETONÁVKY tl. 250 mm
OSAZENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO POKLOPU P6 650x1250 mm + OSAZOVAČI RAMEČEK, OK 55 kg

8	OKNO PLASTOVÉ 200x210 mm. BARVA BÍLÁ. OTVÁRAČE A SKLOPNÉ. SPÍNOČNÍ SKLOPNÉ POJITCE OTVÁRAČI MECHANISMUS V OTVÁRAČI. VÝTVAR VÝŠKY RAJMU OKNA. (Uložení = 12 WtK1x1). 30 ks
9	OKNO PLASTOVÉ 200x200 mm. BARVA BÍLÁ. OTVÁRAČE A SKLOPNÉ. SPÍNOČNÍ SKLOPNÉ POJITCE OTVÁRAČI MECHANISMUS V OTVÁRAČI. VÝTVAR VÝŠKY RAJMU OKNA. (Uložení = 12 WtK1x1). 48 ks
10	OKNO PLASTOVÉ 200x210 mm. BARVA BÍLÁ. OTVÁRAČE A SKLOPNÉ. SPÍNOČNÍ SKLOPNÉ POJITCE OTVÁRAČI MECHANISMUS V OTVÁRAČI. VÝTVAR VÝŠKY RAJMU OKNA. (Uložení = 12 WtK1x1). 4 ks
11	HLINÍKOVÁ PROSLÉTNÁ STĚNA (SESTAVA) 200x2000 mm. VSTUPNÍ DVĚŘE 200x2100 mm f.x. BARVA BÍLÁ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ (Uložení = 12 WtK1x1). 1 ks
12	HLINÍKOVÁ PROSLÉTNÁ STĚNA (SESTAVA) 1200x2000 mm. VSTUPNÍ DVĚŘE 1100x2100 mm f.x. BARVA BÍLÁ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ (Uložení = 12 WtK1x1). 1 ks

(A) ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO FASÁDNÍM POLYSTYREMEM tl. 160 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN, 0,033 W/mK) S PROBĚRNOU SILIKONOVOU OMÍTKOU. ZATEPLENÍ STĚN VE VÝSTUPECH A OŠTĚNÍ OKEN BUDE PROVEDENO FASÁDNÍM POLYSTYREMEM tl. 30 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN, 0,033 W/mK).

(B) STŘECHA OBJEKTU BUDE ZATEPLENA POLYSTYREMEM tl. 240 mm (0,035 W/mK) S NAKAŠEROVANÝM ASF. PÁSEM SE SKLENĚNOU ROHOŽÍ tl. 4,0 mm, MODIFIKOVANÝM PÁSEM tl. 4,0 mm A MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE tl. 5,0 mm S OCHRANNÝM POSYPEM.

- | | |
|----|--|
| 7 | ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNÍ ŠÍŘKY 160 mm NAD VSTUPY DO OBJEKTU (0,035 W/mK) |
| 8 | SKLON - ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYURETÁNEM ŠÍŘKY 100 mm (0,035 W/mK) |
| 9 | ZATEPLENÍ SKLONU OPTAKEM STRUKTUROVANOU PŘEBÝVAJÍCÍM ODKMOTOU |
| 10 | NEZATEPLENÉ ČÁSTI FASÁDY (STRÍSKY NA VÝSTUPY) BUDOU OPTAKOVANÉ NOVÝM FASÁDOVÝM NÁTEREM |
| 11 | DEMONTÁŽ VNITŘNÍ PARIETNÍ DESKY ŠÍŘKY 250 mm |
| 12 | DEMONTÁŽ VNITŘNÍ DRÉŽNÉ PARIETNÍ DESKY ŠÍŘKY 600 mm |
| 13 | DEMONTÁŽ VNĚJŠÍ PŘEVÝŠNÍ DESKY KONSTRUKCE TĚLESA, DÉLKA 2,6 m (5,4 m), VÝŠKA 700 mm |
| 14 | DEMONTÁŽ OCELOVÉ PODÉLNÉ KOSTŘE - cca 18 kg (resp. 30 kg) |
| 15 | VENKOVNÍ PŘEDOKNÍ HLINÍKOVÁ ZATEPLENÁ ROLETÁ (RUČNÍ OVLÁDÁNÍ) |
| 16 | VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (RUČNÍ OVLÁDÁNÍ) |
| 17 | NEPŘÍKLADNÉ ZASKLENÍ OKEN |

ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO FASÁDNÍM POLYSTYRENEM š. 160 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN, 0,033 W/mK).
OSTĚNÍ FASÁDNÍM POLYSTYRENEM š. 30 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN, 0,033 W/mK).
ZATEPLENÉ OBVODOVÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY PORGAROVENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU.
NAD VSTUPY DO OBJEKTU BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU š. 160 mm (0,036 W/mK).
STĚNY VE VSTUPECH DO OBJEKTU BUDOU PROVEDENY MINERÁLNÍ VATOU š. 30 mm (0,036 W/mK).
TEPELNÁ IZOLACE BUDE LEPĚNA A MECHANICKY KOTVENA KE STÁVAJÍCÍMU POKLADU.

ZATEPLENÍ SOKLU (OD ÚROVNĚ -0,100 m) BUDE PROVEDENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYREMEM tl. 100 mm (0,035 W/mK). STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBLAD VÝŠKY 250 mm BUDE ODSTRANĚN. V TĚTO ČÁSTI STĚNY BUDE PROVEDENO VÝSTĚRKOVÉ BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU PŘEBRÁVKOU ODMÍTKU. OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ŠÍŘKY 500 mm BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH DLAŽDIC vel. 500/500 mm. DLAŽDICE BUDOU Z BETONOVÉHO LÓŽE (C180 C1620) VE SPÁDU 1% OD OBJEKTU.

STŘECHA OBJEKTU BUDE ZATEPLENA POLYSTYRENEM tl. 240 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN, 0,035 W/mK) S NAKAŠÍROVÁNÍM ROHOŽÍ tl. 4,0 mm, MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM tl. 4,0 mm A MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM S VLOŽKOU

ROHOŽE TI 5,0 mm S OCHRANNÝM POSYPEM, HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ BUDE CELOPOŠSNĚ NATAVENO A MECHANICKY BUDE VŠE KOTVENO K NOSNÉMU PODKLADU.

Z POZINKOVANÉHO PLECHU s. 0,8 mm, r.s. 600 x 800 mm. VÝZTUHA PROFILU JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU s. 1 mm, S VÝZTUHY BUDOU PROVEDENY PO 1,25 m. VE SPOJICH SPONDIČNÉ PLECHU JSOU NAVRŽENY DILATAČNÍ PŘÍLOŽKY (P PLECHU 1,0,8 mm ŠÍŘKA 200 mm, DÉLKA 400 mm.

BUDOU OSAZENY NOVÉ PĚŠTĚNÉ STŘEŠNÍ VPUSTI DN 70. DĚLA SVISLÉHO POTRUBÍ JE NAVRŽENA 1,5 m. STŘEŠNÍ VČETNĚ NÁSTAVCŮ LAPAČŮ SPALVENIN.

NAVÁZÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA KOMÍNEK BUDE PROVEDENO UNIVERZÁLNĚ PŘÍČNĚ A PODELNĚ RASENÝM PÁSEM (STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ KANÁLKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU PŘEKRYTY PLASTOVÝMI MRŽKAMI.

STROP TECHNICKÉHO PODLAŽÍ BUDE ZATEPLEN POLYSTYRENEM II. 100 mm (0,033 W/mK). IZOLACE BUDE LEPENÁ A K ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI. PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODŘEZÁNY VŠECHNY OCELOVÉ

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA ZHOVNĚNÁ BUDOU VYHĚNĚNÁ ZA NOVÉ PLASTOVÉ PARIJA PŘÍČ 21.11.2005 12:11

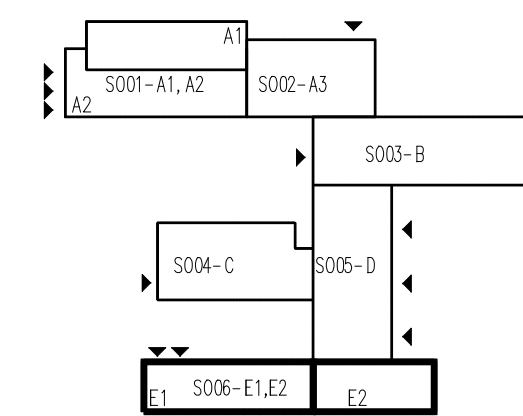
VYBRANÁ OKNA BUDOV OPATŘENA VENKOVNÍMI ROLETAMI NA RUČNÍ OVLÁDÁNÍ NEBO VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI S

ZASKLENÍ JE NAVRŽENO NEPRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ SPODNÍCH VÝKLOPNÝCH KŘÍDEL OKEN.
ZASKLENÍ JE SCHODIŠTĚ A NA CHODBÁCH JE NAVRŽENO NEPRŮHLÉDNÉ DO VÝŠKY 2 m.
VENKOVNÍ PARAPETY VŠECH OKEN BUDOU PROVEDENY Z TITANIZOVANÝCH PLECHŮ Š. 0,6 mm, r.š. 500 mm.

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ DVEŘE A VSTUPNÍ STĚNY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVĚ HLINÍKOVÉ, BARVA BILÁ (Ustovu 1,2 WY)

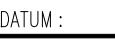
BUDE PROVEDENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠEK NAD VSTUPY DO OBJEKTŮ. OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO TITANEM

BUDE PROVEDENA VÝMALBA CELÉ STĚNY (VČETNĚ OSTĚNÍ), STĚNY DOTČENÉ VÝMĚNOU OKEN, DVEŘÍ A VSTUPNÍ



Kód CPV
45214200 - 2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV

$$\pm 0.000 = 217.000$$

ANEXA nr. 1	INTERVJUAL	SCHEAL	DATE:	PERIOD:
PLANUL DEZVOLTAR PROIECTULUI	PRO. AB. BOSCH			
COORDINATOR PROIECTULUI	INTERVJUAL	TEHNICA COORDINATOR	 EVC S.r.l. 11000202 - P. strada C76 11000202 - P. strada C76 Tel. 0461 855511 Fax 0461 855544 e-mail: info@evc.ro www.evc.ro	
PRO. CATEGORIA PROIECTULUI	PRO. CATEGORIA PROIECTULUI	PRO. CATEGORIA PROIECTULUI		
INVESTITOR	COORDINATOR PROIECTULUI	COORDINATOR PROIECTULUI	COORDINATOR PROIECTULUI	COORDINATOR PROIECTULUI
MADEME:	REALIZARE OSPOR ENERGIE - PUMINAT, PARADIBUNE, MOZARTOVA			
ADRES:	90.06 - 08.08.01.02			
DATA:	STAVROVA			
MADEME (PROIECT)	PODPISURI - NOVE			