

POHLED JIŽNÍ 1 : 100

DEMONTÁŽ NOSNÉ OK ZASKLENÍ  
MONTÁŽ NOSNÉ OK ZASKLENÍ  
DEMONTÁŽ NOVÉHO DRÁTOSÍDLA  
MONTÁŽ NOVÉHO DRÁTOSÍDLA

POHLED JIŽNÍ 1 : 100

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200

POHLED SEVERNÍ 1 : 100

Architectural drawing showing the North Elevation (POHLED SEVERNÍ) at a scale of 1:100. The drawing depicts a long, single-story building with a series of windows and a central entrance. The elevation is divided into sections by vertical dashed lines. The windows are grouped in threes, with two windows in each group having a small square above them. The central entrance is marked with a small square above it. The drawing includes a scale bar at the bottom indicating a total length of 42500 units. The elevation is labeled 'POHLED SEVERNÍ 1 : 100' at the top left. The drawing also includes a section line 'HROMADSKÝ OD' and a level marker '+5.600'.

Architectural floor plan of a building. The overall dimensions are 19950 (width) by 20280 (depth). The plan shows a central corridor (10) and several rooms. Rooms 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 are labeled. The plan also shows a staircase (1) and a ramp (2). The building is surrounded by a wall (3) and has a gate (4). The plan is drawn to a scale of 1:500.

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and tolerances:

- Overall width:  $6000$
- Overall height:  $5000$
- Left side tolerance:  $+4,050 (+4,200)$
- Right side tolerance:  $-4,050 (+4,290)$
- Top side tolerance:  $\pm 240 \text{ mm}$
- Bottom side tolerance:  $-0,100$
- Internal dimensions:  $5900$  (width) and  $550$  (height)
- Feature A: A circle located in the upper left quadrant.
- Feature B: A circle located in the lower right corner.

ZATEPLĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO FASÁDNÍM POLYSTYREMEM tl. 160 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN, 0,033 W/mK).  
OSTĚNÍ FASÁDNÍM POLYSTYREMEM tl. 30 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN, 0,033 W/mK).  
ZATEPLĚNÉ OBVOVOVÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY PROBARVENÝM SILIKONOVOU OMÍTKOU.  
NAD VSTUPY DO OBJEKTU BUDE PROVEDENO ZATEPLĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU tl. 160 mm (0,036 W/mK).  
STĚNY VE VSTUPECH DO OBJEKTU BUDOU PROVEDENY MINERÁLNÍ VATOU tl. 30 mm (0,036 W/mK).  
TEPELNÁ ISOLACE BUDE LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ KE STAVAJÍCÍMU PODKLADU.

ZATEPLENÍ SKLADU (DO ÚROVNĚ - 0,100) BUDE PROVEDENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYREMEM  $\delta$  100 mm (0,035 W/mK). STĚNAVY KAMOLY OKLAD VÝŠKÝ 250 mm BUDE OSTRANĚN. V TĚTO ČÁSTI STĚNY BUDE PROVEDENO VYSTYŘOVÁNÍ. ZATEPLENÝ SKLAD BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU POKRÁŠKOU OMÍTKOU. OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ŠÍŘKY 500 mm BUDE ROZEBRÁN. BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH DLAŽDIC vet. 500/500 mm. DLAŽDICE BUDOU UKLÁDÁNY DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C16/20) VE SPÁDU 1% OD OBJEKTU.

[illegible]

STŘEP TECHNICKÉHO POKLADÍ BUDE ZATEPLEN POLYSTYRENEM  $d = 100 \text{ mm}$  ( $0,033 \text{ W/mK}$ ). IZOLACE BUDE LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ K ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI. PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODŘEZANY VŠECHNY OCELOVÉ NEPOTŘEBNÉ PRVKY

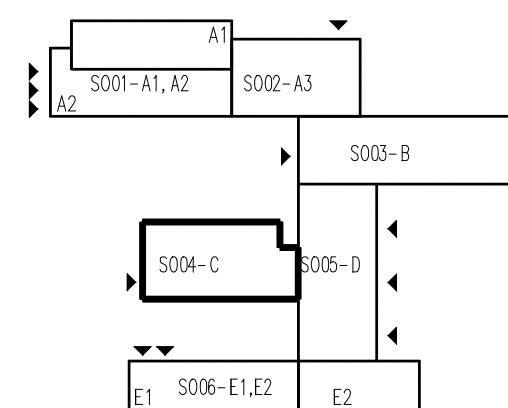
PŘED POLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE BUDOU PROVEDENY VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY (NA STĚNÁCH A STŘEŠE), NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BUDE NAVRŽEN ZPŮSOB KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA ZDVOJENÁ BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ (Ustavu 1,2WmKl).  
 BUDOU OSADZENÉ NOVÉ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY (BARVA BÍLÁ)  $\varnothing = 200$  mm  
 VYBRÁNA OKNA BUDOU OPATŘENA VENKOVNÍMI ROLETAMI NA RUČNÍ OVLÁDÁNÍ NOVÝMI VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI.  
 V SÁTKACH, UPMYŇAVANÝCH A SOCIÁLNYCH ZARIADENÍH JE NAVRZENÉ NEPRŮLEHLOU ZASKLENÍ OKEN.  
 V 1.1.9. JE NAVRZENÉ NEPRŮLEHLOU ZASKLENÍ SPODOCHÝCH VYKLOPNÝCH KRÍDEL OKEN.  
 ZASKLENÍ VE SPODOCHÝCH A NA CHOBOCH JE NAVRZENÉ NEPRŮLEHLOU DO VÝŠKY 2 m.  
 VENKOVNÉ PARAPETY VŠECH OKEN BUDOU POUVEDENÝ Z TITANIZOVANÝCH PLECHU  $\delta 0,6$  mm, r $\varnothing$  500 mm.

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ DVEŘE A VSTUPNÍ STĚNY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ HLINÍKOVÉ, BARVA BILÁ ( Účtovu 1,2 W/m<sup>2</sup>K1 ), ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM.


BUDE PROVEDENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠEK NAD VSTUPY DO OBJEKTŮ. OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO TITANZINKOVÝMI PLECHY  $\pm 0,6$  mm.

6	OKNO PLASTOVÉ 200x210mm, BARVA BILÁ, OTVÁRAČ A SKLOPNÉ, SPONKÍ SKLOPNÉ POUČITE OTVÁRAČ MECHANISMUS V SPODNI TRETIŇE VÝŠI RAMU OKNA. (Uššero = 1,2 Wm <sup>2</sup> /K), 2x2ks DVE OKNA VYBAVENA PODVAKOM OKREŇENÍM (OŠAZENO V SPODNI POUČI).
10	OKNO PLASTOVÉ 220x210mm, BARVA BILÁ, OTVÁRAČ A SKLOPNÉ, SPONKÍ SKLOPNÉ POUČITE OTVÁRAČ MECHANISMUS V SPODNI TRETIŇE VÝŠI RAMU OKNA. (Uššero = 1,2 Wm <sup>2</sup> /K), 1ks
13	OKNO PLASTOVÉ 800x800mm, BARVA BILÁ, SKLOPNÉ PÁČKY OTVÁRAČ OKNA. (Uššero = 1,2 Wm <sup>2</sup> /K), 32ks
14	DVERE VSTUPNÉ HLINIKOVÉ, PULNÉ, VEĽKOSŤ 1800x2100mm, S NADSVETĽENÍM (SESTAVA) 1800x3000mm, BARVA BILÁ (Uššero = 1,2 Wm <sup>2</sup> /K), 1ks
15	DVERE VSTUPNÉ PLASTOVÉ PULNÉ, VEĽKOSŤ 800x800mm, BARVA BILÁ (Uššero = 1,2 Wm <sup>2</sup> /K), 2ks

[illegible]

KČO ČPV  
45214200 - 2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV

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

NÁZEV ATRAKCIE PROJEKTU:		VÝPRAVCA:		SCHŤMA:		PRŮPIS:	
JINÉ NÁZEVY PROJEKTU:		ING. JAR. ŠOLJA		TECHNICKÁ KONTROLA:		 <b>EVC s.r.o.</b> EVC s.r.o. Bratislava IČO: 466 55 511 DIČ: SK 202 000 000 Tel: 0048 602 51 344 e-mail: info@evc.sk www.evc.sk	
SPOLUPRÁCIUJÚCI PROJEKTANT:		VÝPRAVCA:					
JINÉ NÁZEVY PROJEKTANT:		ING. JAR. ŠOLJA					
ING. LADISLAV FIEBER		ING. PAVEL KOLÁŘEK					
PŘEDSTAVY:		OVLÁDANIE PRÁCEJÚCEJ MOTAČNICE 4+3, OVLÁDANIE PRÁCEJÚCEJ					
NÁZOVACE:		REALIZÁCIE ÚROVNEJ ENERGIE – GYMNAZIUM, PARADUŠE, MOZARTOVA					
OBJEKT:		SOŠ – STAVEBNÝ					
FÁZA:		OBJEKT –					
NÁZOV PRÁCEJÚCEJ		FOHLEJED – NOVE				FÁZA: 007	