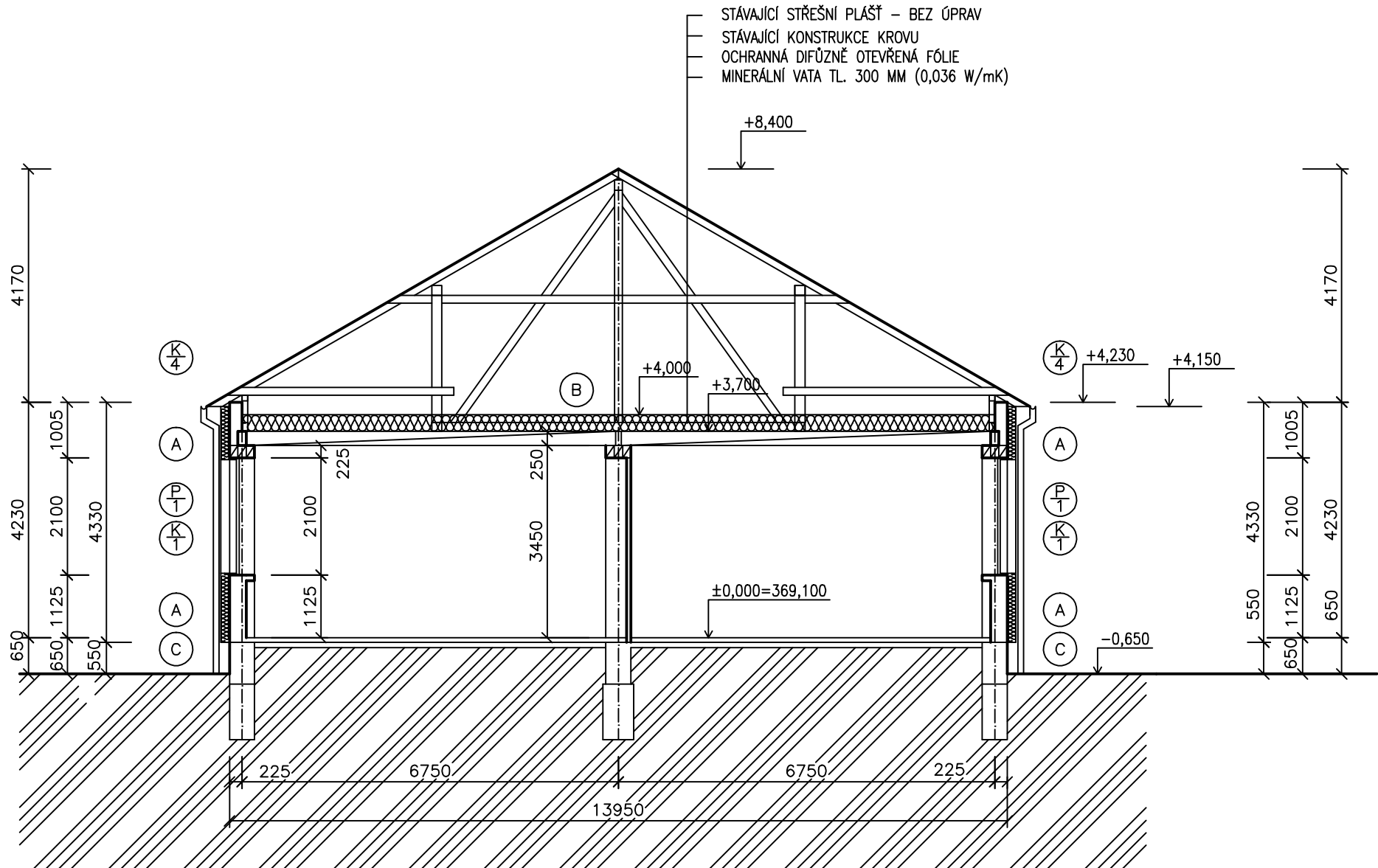


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

M. 1:100



VÝPIS OKEN A OPLECHOVÁNÍ:

- P 1** OKNO PLASTOVÉ VEL. 2400/2100 MM, BARVA BILÁ, SKLOPNÉ, SPODNÍ SKLOPNÝ POUTEC, OTVÍRACÍ MECHANISMUS VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝŠKY RAMU OKNA, (Ujvoru = 1,2 W/m²K1), PAKOVÝ OVLADAC 18 KS
- K 1** VENKOVNÍ PLECHOVÝ PARAPET – TITANZINEK, R.Š. 500 mm
- P 2** OKNO PLASTOVÉ VEL. 1500/2100 MM, BARVA BILÁ, SKLOPNÉ, SPODNÍ SKLOPNÝ POUTEC, OTVÍRACÍ MECHANISMUS VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝŠKY RAMU OKNA, (Ujvoru = 1,2 W/m²K1), PAKOVÝ OVLADAC 1 KS
- K 2** VENKOVNÍ PLECHOVÝ PARAPET – TITANZINEK, R.Š. 500 mm
- P 3** OKNO PLASTOVÉ VEL. 2250/2100 MM, BARVA BILÁ, SKLOPNÉ, SPODNÍ SKLOPNÝ POUTEC, OTVÍRACÍ MECHANISMUS VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝŠKY RAMU OKNA, (Ujvoru = 1,2 W/m²K1), PAKOVÝ OVLADAC 1 KS
- K 3** VENKOVNÍ PLECHOVÝ PARAPET – TITANZINEK, R.Š. 500 mm

POZNÁMKA:

OPĚTNÉ ZŘÍZENÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU PO OBVODĚ OBJEKTU, ŠÍŘKA 500 mm.
MONTÁŽ DEMONTÁŽNÍCH HROMOSVODŮ (NOVÉ OCHYTÝ), cca 25 bm.
DEMONTÁŽ A MONTÁŽ KABELOVÝCH LÚST cca 25 m.

- K 4** MONTÁŽ NOVÝCH DEŠTOVÝCH SVODŮ – TITANZINEK, DN 125 mm (NOVÉ OCHYTÝ), cca 25 bm

LEGENDA:

- A** ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO FASOVNÍM POLYSTYRENEM TL. 140 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN 0,033 W/mK) S PROBARVENOU SILIKONOVOU OMITKOU, ZATEPLENÍ STĚN VE VYSTUPECH A OSTĚNÍ OKEN BUDE PROVEDENO FASOVNÍM POLYSTYRENEM TL. 30 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN 0,033 W/mK)
 - B** PODLAHA V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU TL. 300 mm (0,036 W/mK) TEPELNÁ IZOLACE BUDE CELOPLOŠNĚ PŘEKRYTA OCHRANNOU DIFÚZNÍ OTEVŘENOU FÓLIÍ
 - C** NEZATEPLENÝ SOKL BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU PROBARVENOU OMITKOU BUDE PROVEDENO VYSYPÁNÍ SOKLOVÉHO ZDIVA STĚRKOU
- NOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM (DOZDÍVKA OTVORŮ PO VYBOURÁVÁNÍ OKNECH)**

POZNÁMKA:

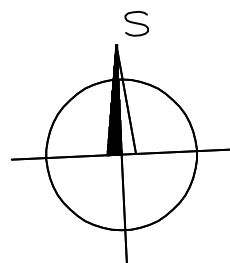
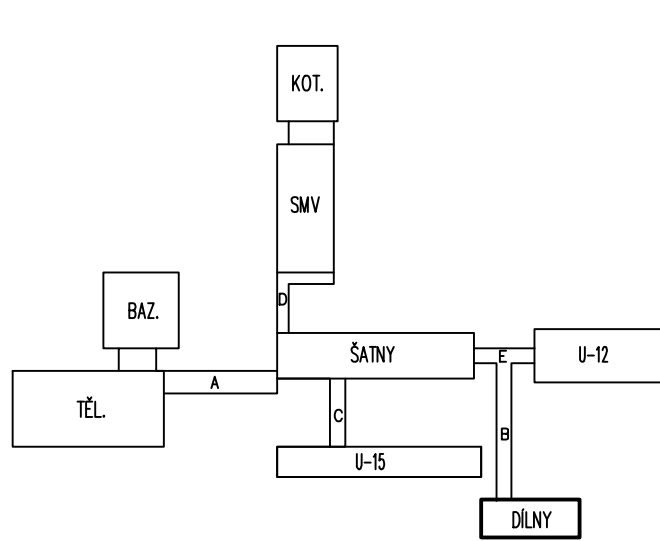
ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO FASOVNÍM POLYSTYRENEM TL. 140 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN 0,033 W/mK), OSTĚNÍ OKEN FASOVNÍM POLYSTYRENEM TL. 30 mm (ŠEDÝ POLYSTYREN 0,033 W/mK).
ZATEPLENÉ OBVODOVÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY PROBARVENOU SILIKONOVOU OMITKOU.
TEPELNÁ IZOLACE BUDE LEPENA A MECHANICKY KOTVENA K PODKLADU.
PODLAHA V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU TL. 300 mm (0,036 W/mK), TEPELNÁ IZOLACE BUDE CELOPLOŠNĚ PŘEKRYTA OCHRANNOU DIFÚZNÍ OTEVŘENOU FÓLIÍ.

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD BUDE OSTRANĚN. V TĚTO ČÁSTI STĚNY BUDE PROVEDENO VYSTĚRKOVÁNÍ, NEZATEPLENÝ SOKL BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU PROBARVENOU OMITKOU, OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ŠÍŘKY 500 mm BUDE KOMPLETNĚ ROZEBRÁN. BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH PŘEFABRIKOVANÝCH DLAŽDIC VEL. 500/500 mm. DLAŽDICE BUDOU UKLÁDány DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C16/20) VE SPÁDU 1% OD OBJEKTU. BUDOU DODány NOVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE V MNOŽSTVÍ 15% PŮVODNÍHO MNOŽSTVÍ. PŮVODNÍ BETONOVÉ PŘEFABRIKOVANÉ DLAŽDICE BUDOU OPĚTNĚ VYUŽITÝ.

PŘED PROVEDENÍM TEPELNÉ IZOLACE STĚN BUDOU PROVEDENY VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY, NA JEJICH ZÁKLADĚ BUDE NAVRŽEN ZPŮSOB KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA BUDOU VYMNĚNÁ ZA NOVÁ PLASTOVÁ, BARVA BILÁ (Ujvoru 1,2 W/m²K1).
VENKOVNÍ PARAPETY VŠECH OKEN BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÝCH PLECHŮ TL. 0,6 mm, R.Š. 500 mm.
BUDE PROVEDENA VÝMALBA CELE STĚNY (VČETNĚ OSTĚNÍ), STĚNY DOTČENÉ VÝMĚNOU OKEN.
1 OKNO VEL. 2400/2100 mm BUDE ZMENŠENO, BUDE PROVEDENO DOZDĚNÍ OKNA V ŠÍŘCE 150 mm PÓRBETONOVÝM ZDÍM TL. 300 mm S TENKOVSTVNÍMI OMITKAMI.

BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH DEŠTOVÝCH SVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY), MATERIÁL TITANZINEK.
BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH HROMOSVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY).




ČLENĚNÍ STAVBY:

- S001 – SATNÝ
- S002 – U-12
- S003 – U-15
- S004 – DILNÝ
- S005 – SV
- S006 – PŘELOŽENÁ
- S007 – PŘELOŽENÁ KRČKY

±0,000=369,100

KŠD CPV
45214200 – 2 – STAVEBNÍ OPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV

ZMĚNA Č. :	VYPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	DATUM :	PODPIS :
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKODA			 EVČ s.r.o. Armáda z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 FAX 466 613 544 evc@evc.cz www.evc.cz	ČÍSLO ZAKÁZKY 13P170
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESÍ : STAVEBNÍ				
KATEŘINA DOŠELOVÁ	KATEŘINA DOŠELOVÁ	ING. PAVEL KVAČEK		
INVESTOR: MĚSTO MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, NÁM. T.G. MASARYKA Č.P.29/35, 57101 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			FORMAT A4	4 A4
NÁZEV AKCE : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – ZŠ PALACKÉHO, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			DRUH PROJEKTU	DPS
OBJEKT : SO 04 – DILNÝ			DATUM	08/2013
ČÁST : STAVEBNÍ			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU : 06_rez_novy.dwg			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
PŘÍČNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV			06	