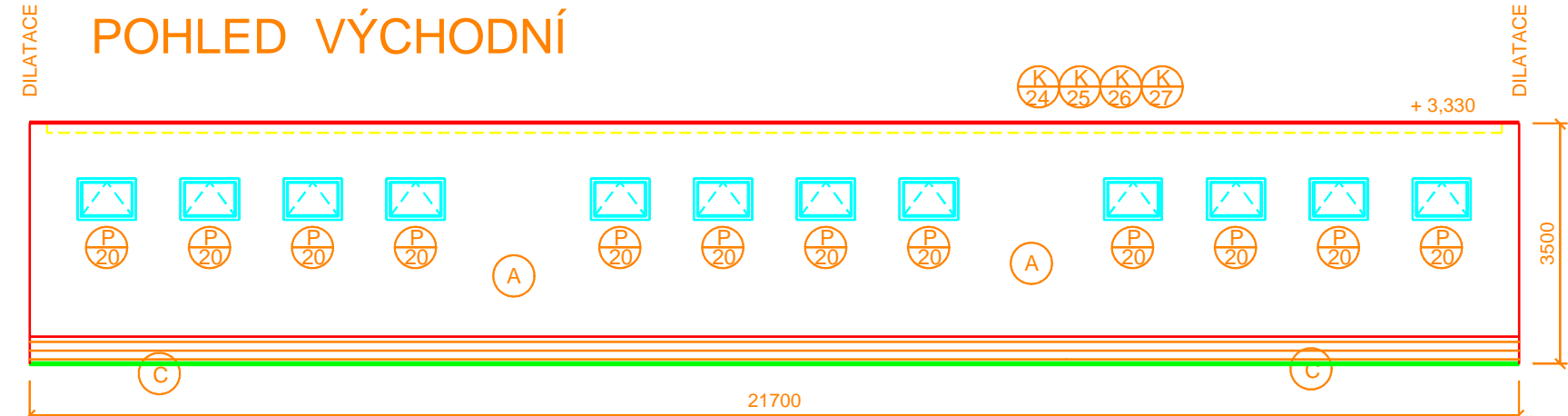
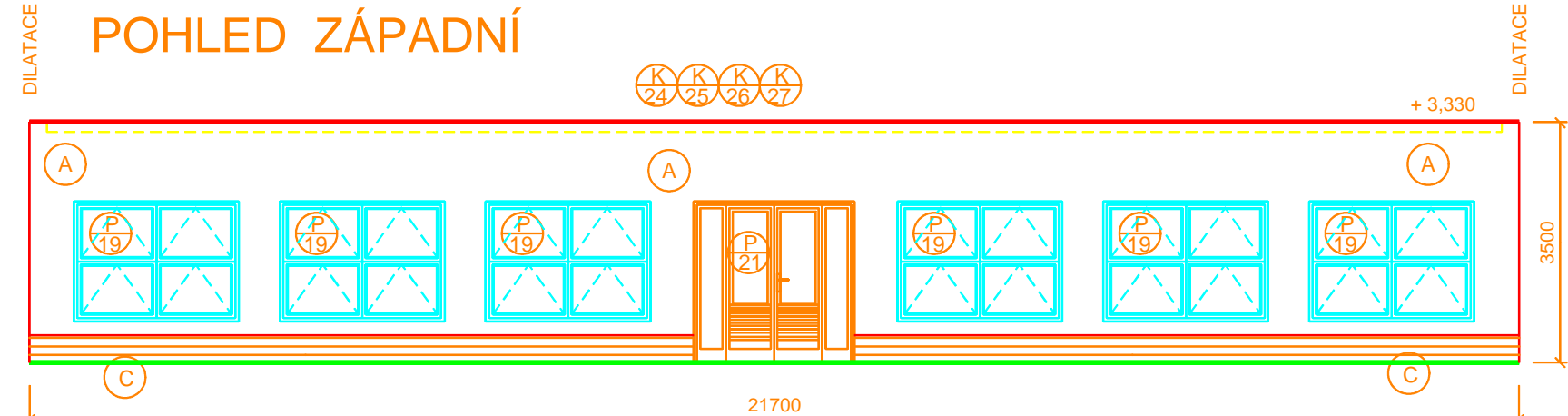


SPOJOVACÍ KRČEK C

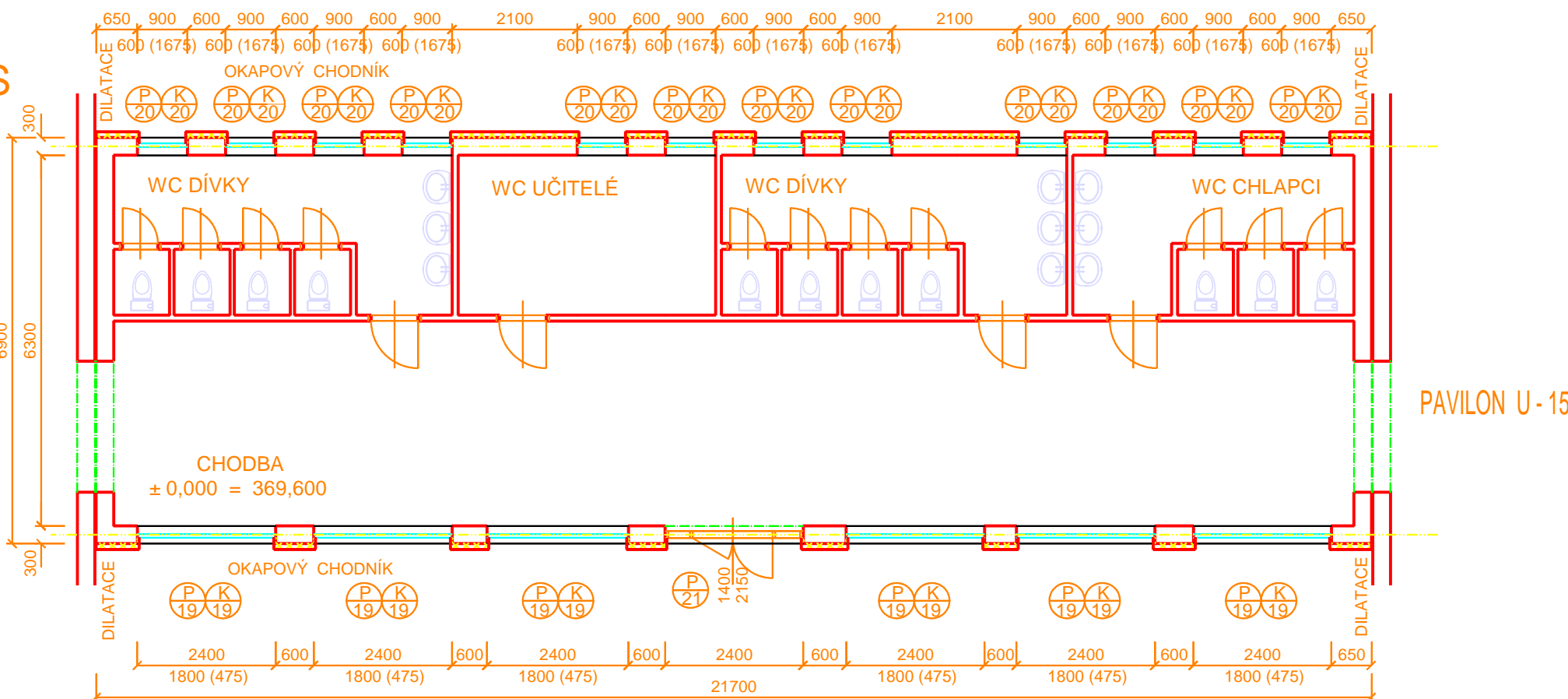
POHLED VÝCHODNÍ



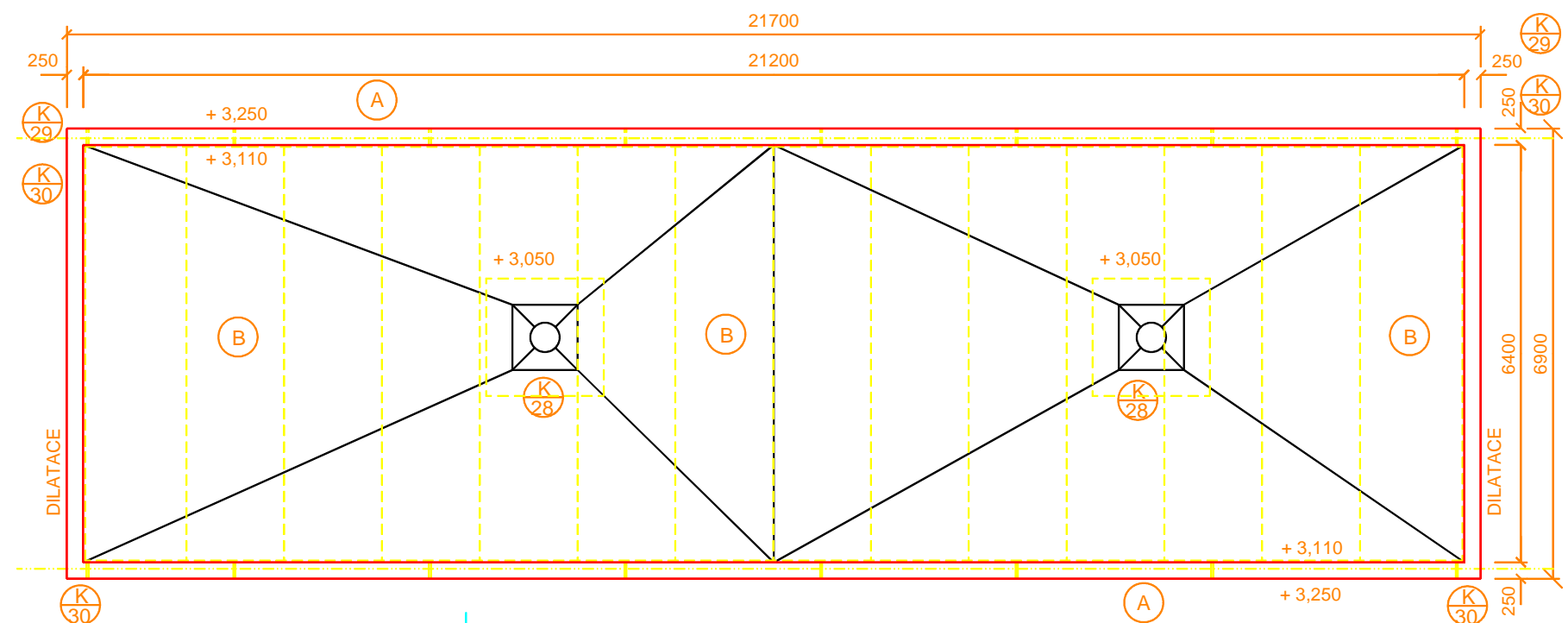
POHLED ZÁPADNÍ



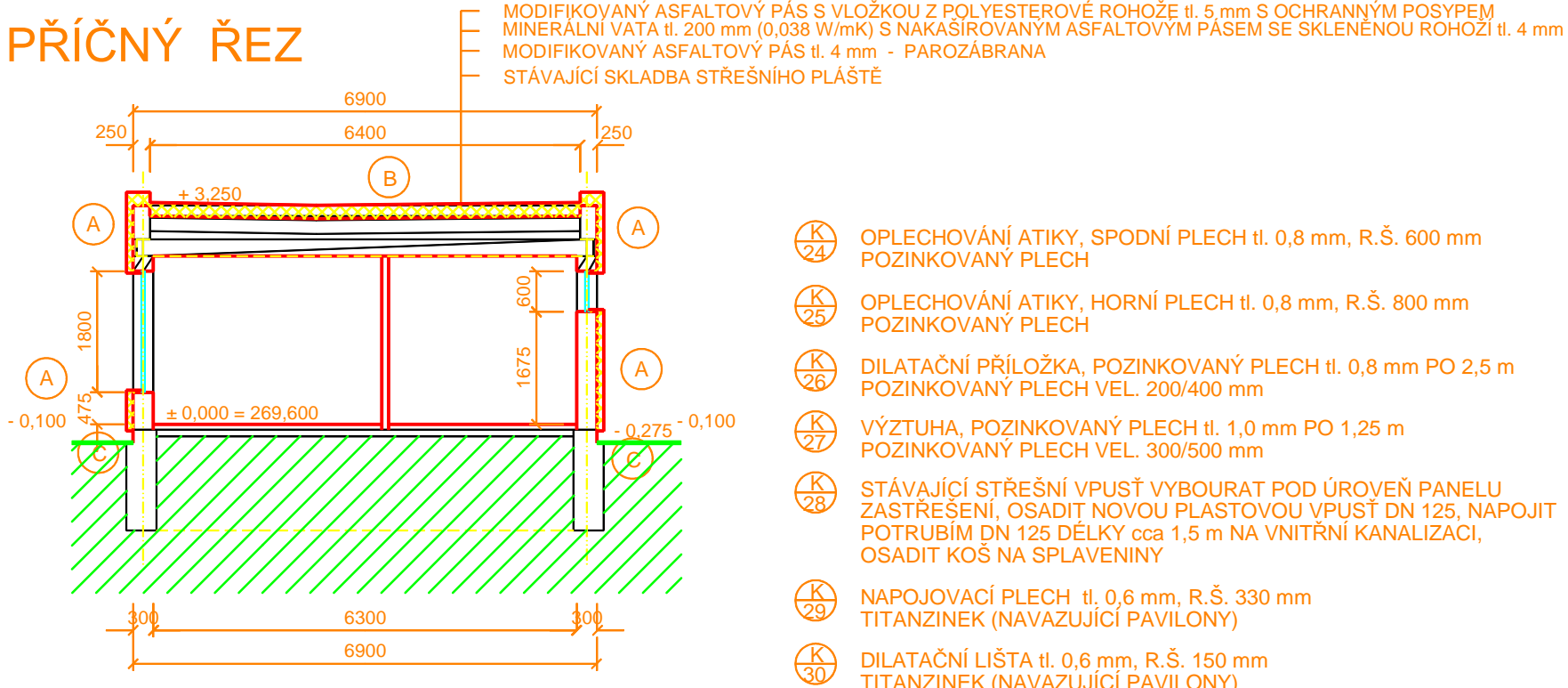
PŮDORYS



PŮDORYS STŘECHY



PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA :

- (A) ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO MINERÁLNÍ VATOU II. 100 mm, 0,038 W/mK
S. PROBARVENOU SILIKONOVOU OMTÍKOU. ZATEPLENÍ STĚN VĚ VYUPECH A OŠTĚNÍ OKEN BUDE PROVEDENO MINERÁLNÍ VATOU II. 30 mm, 0,038 W/mK
- (B) STŘECHA OBJEKTU BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU II. 200 mm (0,038 W/mK) S NAKAŠÍROVANÝM ASF. PÁSEM SE SKLENĚNOU ROHOŽÍ II. 4,0 mm, MODIFIKOVANÝM PÁSEM II. 4,0 mm (PAROTESNÁ ZABRANA) A MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE II. 5,0 mm S OCHRANNÝM POSYPEM
- (C) NEZATEPLENÝ SKL BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU PROBARVENOU OMTÍKOU BUDE PROVEDENO VYSRAVENÍ SKLOVÉHO ZDIVA STĚROU

POZNÁMKA :

ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO MINERÁLNÍ VATOU II. 100 mm, 0,038 W/mK.
OŠTĚNÍ OKEN MINERÁLNÍ VATOU II. 30 mm, 0,038 W/mK.
ZATEPLENÉ BRVDOVÉ STĚNY BUDOU OPATŘEVY PROBARVENOU SILIKONOVOU OMTÍKOU.
TEPELNÁ IZOLACE BUDE LEPENA A MECHANICKY KOTVENA KE STÁVAJÍCÍMU PODKLADU.

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBLAD BUDE ODSTRANĚN. V TĚTO ČÁSTI STĚNY BUDE PROVEDENO VYSTĚRKOVÁNÍ. NEZATEPLENÝ SKL BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU PROBARVENOU OMTÍKOU. OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ŠÍŘKY 500 mm BUDE KOMPLETNĚ ROZEBRÁN. BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH DLAŽDIC. VE 500/500 mm DLAŽDICE BUDOU UKLÁDANY DO BETONOVÉHO LOŽE (BETON C16/20) VĚ SPÁDŮ 1% OD OBJEKTU. BUDOU DODÁNY NOVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE V MNOŽSTVÍ 10% PUVODNÍHO MNOŽSTVÍ PUVODNÍ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DLAŽDICE BUDOU OPĚTNĚ VYUŽITÝ.

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

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA ZDVOJENÁ BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ PLASTOVÁ OKNA. BARVA BÍLÁ (Ustovu 1,2 W/m2K1).
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE (Ustovu 1,2 W/m2K1).

VENKOVNÍ PARAPETY VŠECH OKEN BUDOU PROVEDENY Z TITANZINEKOVÝCH PLECHŮ II. 0,6 mm, R.Š. 400 mm.
BUDE PROVEDENA VŽDY VÝMALBA CELE STĚNY (VČETNĚ OŠTĚNÍ). STĚNY DOTČENÉ VÝMĚNOU OKEN

STŘECHA OBJEKTU BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU II. 200 mm (0,038 W/mK) S NAKAŠÍROVANÝM ASF. PÁSEM SE SKLENĚNOU ROHOŽÍ II. 4,0 mm A MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM.
S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE II. 5,0 mm S OCHRANNÝM POSYPEM. HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ BUDE CELOPLOŠNĚ NATAVENO A MECHANICKY BUDE VŠE KOTVENO K NOSNĚMU PODKLADU.
NA NOSNÝ PODKLAD BUDE NATAVEN ASFALTOVÝ PÁS II. 4,0 mm (SLN. FUNKCÍ PAROTESNÉ ZABRANY).
UKONČENÍ NOVOHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ATIKY JE NAVRŽENO UNIVERZÁLNÍM DVOUDÍLNÝM UKONČOVACÍM PROFILEM Z POZINKOVANÉHO PLECHU II. 0,6 mm, R.Š. 600x800 mm. VÝZTUPNÁ PRŮHLA JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU II. 1 mm.
ŠÍŘKA 30 mm. VÝZTUPY BUDOU PROVEDENY PO 1,25 m. VE SPOJICH SPODNÍCH PLECHŮ JSOU NAVRŽENY DILATAČNÍ PŘÍLOŽKY (PO 2,5 m) Z POZINKOVANÉHO PLECHU II. 0,6 mm, R.Š. 200 mm. DĚLKA 400 mm.
BUDOU OSAZENY NOVÉ PLASTOVÉ STŘEŠNÍ VPUSŤI DN 125 mm. DĚLKA SVISLEHO POTRUBÍ JE NAVRŽENA 1,5 m. STŘEŠNÍ VPUSŤI BUDOU DODÁNY VČETNĚ NASTAVNÝCH LÁPAJŮ SPRAVENÝ Z KS.

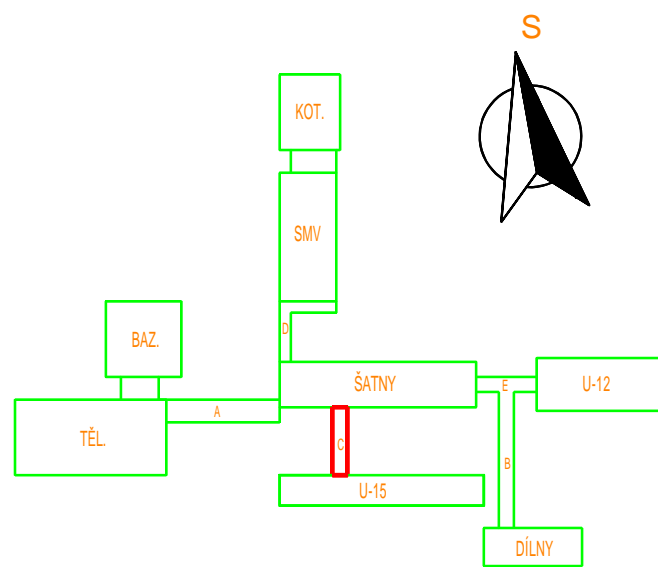
BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY). MATERIÁL TITANZINEK
BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH HROMOSVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY).

POZNÁMKA :

- MONTÁŽ HROMOSVODŮ (NOVÉ UCHYTÝ), oca 70 mm
- MONTÁŽ NÁPOJOVACÍCH PLECHŮ (NAVAZUJÍCÍ PAVILONY), R.Š. 330 mm, oca 15 mm (TITANZINEK)
- MONTÁŽ DILATAČNÍCH LÍŠŤ

VÝPIS OKEN A OPLECHOVÁNÍ :

- (15) OKNO PLASTOVÉ ČTYŘKRÍDLÉ. VELIKOST 2400x1800 mm, 6 ks
SKLAPEČI (PÁKOVÉ OVLADAČE)
S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4
Ustovu = 1,2 W/m2K1, S MIKROVENTILACÍ
KLÍKA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ
- (16) VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 400 mm, TITANZINEK
- (17) OKNO PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLÉ. VELIKOST 900x600 mm, 12 ks
SKLAPEČI (PÁKOVÝ OVLADAČ)
S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4
Ustovu = 1,2 W/m2K1, S MIKROVENTILACÍ
KLÍKA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ
- (18) VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 400 mm, TITANZINEK
- (19) VSTUPNÍ PROSKLENÁ PLASTOVÁ STĚNA, SESTAVA (VELIKOST 2400x2200 mm), 1 ks
(VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKRÍDLÉ. VELIKOST 1400x2150 mm)
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM
KLÍKA - KLÍKA, ZÁMEK + VLOŽKA FAB. SAMOZAVÍRAČ. STAVEČ DVEŘÍ
Ustovu = 1,2 W/m2K1, BARVA BÍLÁ



ČLENĚNÍ STAVBY:

- 000 - ŠATNY
001 - U-15
002 - U-15
003 - U-15
004 - U-15
005 - U-15
006 - U-15
007 - U-15
008 - U-15
009 - U-15
010 - U-15

± 0.000 = 369,600

KÓD DŮV
402400 - 2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV

ZNĚNA Č.	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	DATUM	PODS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JIŘÍ BODKA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROJESE :	STAVEBNÍ			
ING. L. MĚNČ	ING. L. MĚNČ	ING. PAUL KLUŽEK		
INVESTOR: MĚSTO MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, NÁM. T. G. MASARYKA Č.P. 2000, 57101 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			ČÍSLO ZAKLADY	13070
NÁZEV AKCE :	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ZŠ PALACKÉHO, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		FORMAT A4	8 A4
OBJEKT :	SO 07 - SPOJOVACÍ KRČKY		Druh PROJEKTU	DPS
ČÁST :	STAVEBNÍ		DATUM	09/2013
NÁZEV VÝKRESU :	Ing. J. K. Černý		MĚŘÍTKO	1:100
	SPOJOVACÍ KRČEK C - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU :	08
			PÁŘE Č.	