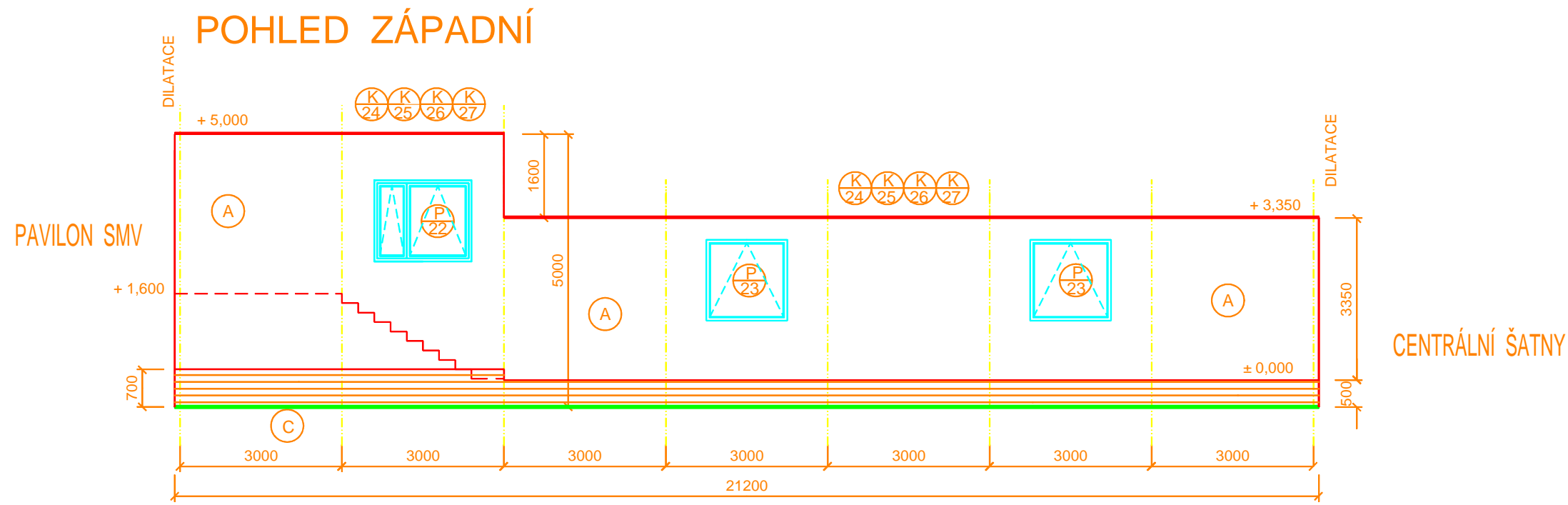
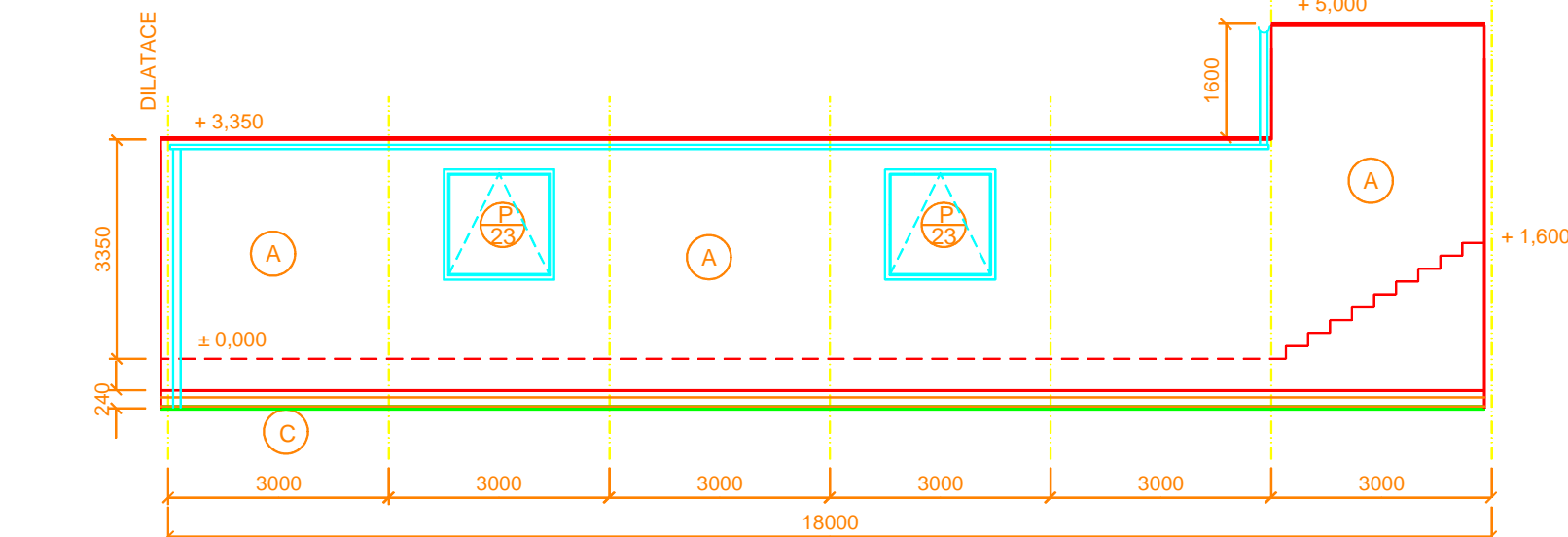


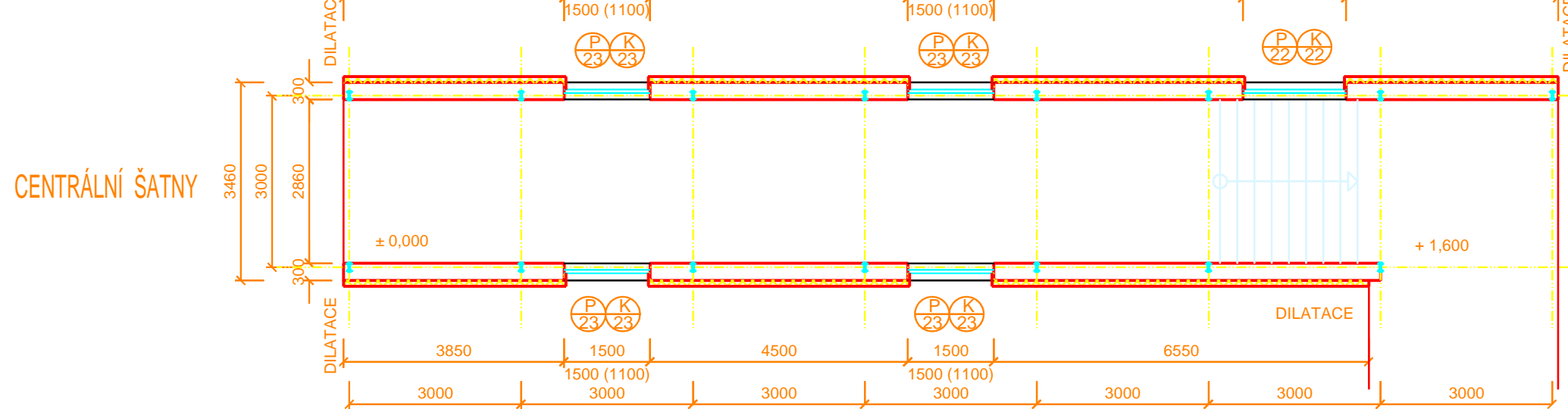
SPOJOVACÍ KRČEK D



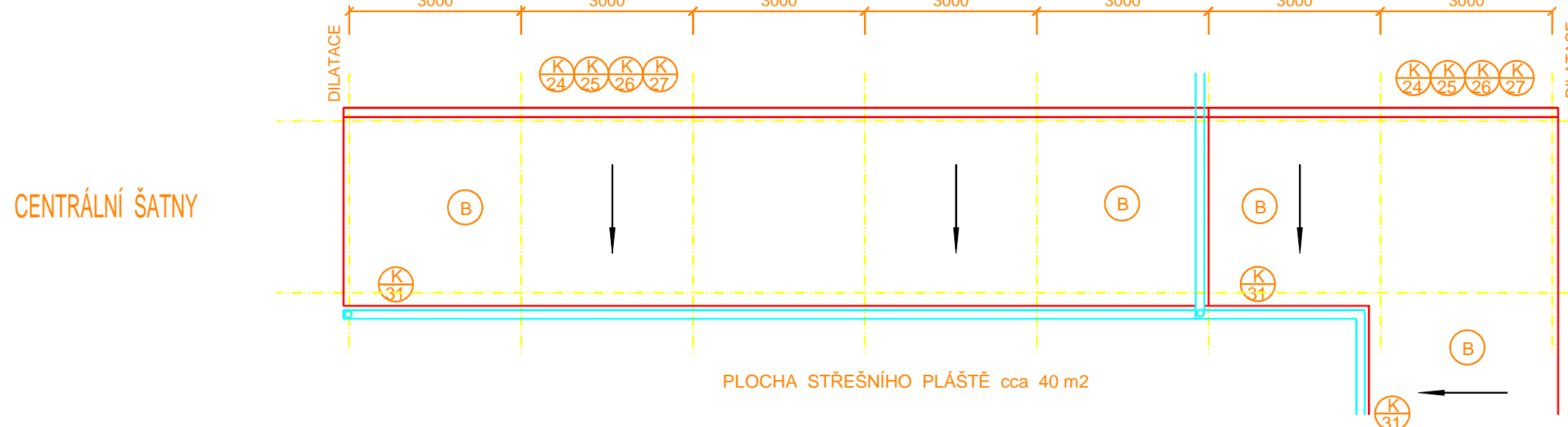
POHLED VÝCHODNÍ



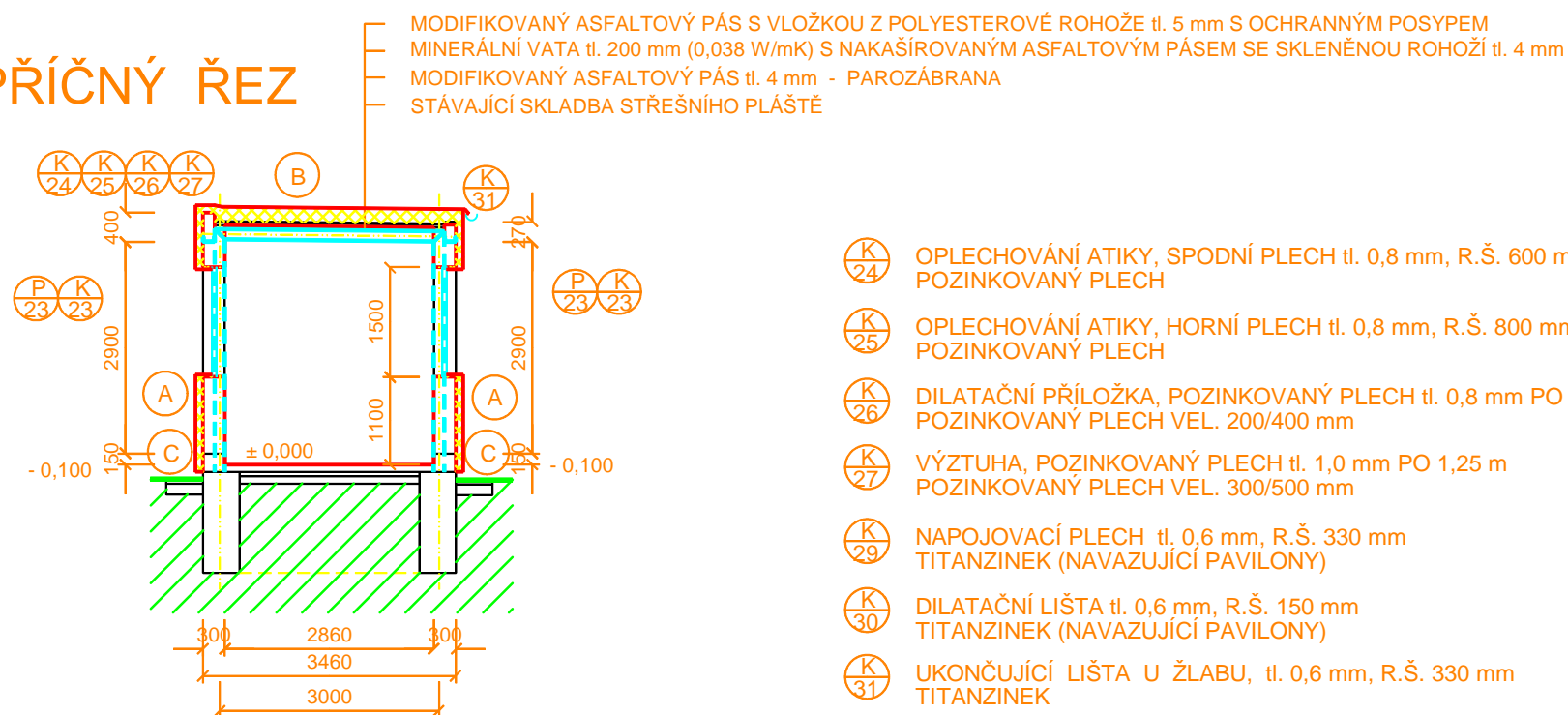
PŮDORYS



PŮDORYS STŘECHY



PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA :

- A ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO MINERÁLNÍ VATOU II. 100 mm, 0,038 W/mK
S PROBARVENOU SILIKONOVOU OMTIKOU. ZATEPLENÍ STĚN VE VSTŘECH A OŠTENÍ 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 NAKAŠIROVANÝM ASF. PÁSEM SE SKLENĚNOU ROHOŽÍ II. 4,0 mm, MODIFIKOVANÝM PÁSEM II. 4,0 mm (PAROTESNÁ ZÁBRANA) A MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE II. 5,0 mm S OCHRANNÝM POSYPEM
- C NEZATEPLENÝ SKL BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU PROBARVENOU OMTIKOU BUDE PROVEDENO VÝSPRAVENÍ SKLOVÉHO ZDVA ŠTERKOU

POZNÁMKA :

ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO MINERÁLNÍ VATOU II. 100 mm, 0,038 W/mK, OŠTENÍ OKEN MINERÁLNÍ VATOU II. 30 mm, 0,038 W/mK.
ZATEPLENÉ OBVODOVÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY PROBARVENOU SILIKONOVOU OMTIKOU.
TEPELNÁ IZOLACE BUDE LEŽENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ KE STÁVAJÍCÍMU PODKLADU.

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD BUDE OSTRANĚN. V TĚTO ČÁSTI STĚNY BUDE PROVEDENO VYSTĚRKOVÁNÍ. NEZATEPLENÝ SKL BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU PROBARVENOU OMTIKOU. OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ŠÍŘKY 600 mm BUDE KOMPLETNĚ ROZEBRÁN. BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH DLAŽDIC vel. 500x500 mm. DLAŽDICE BUDOU UKLÁDANY DO BETONOVÉHO LOŽE (BETON C16/20) VE SMĚRU 1% OD OBJEKTU. BUDOU DODÁNY NOVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE V MNOŽSTVÍ 15% PŮVODNÍHO MNOŽSTVÍ PŮVODNÍ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DLAŽDICE BUDOU OPĚTNĚ VYUŽITY.

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

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA ZDVOLJENÁ BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ PLASTOVÁ OKNA, BARVA BÍLÁ (Uchovu 1,2 W/m2K1).

VENKOVNÍ PARAPETY VŠECH OKEN BUDOU PROVEDENY Z TITANZINEKOVÝCH PLECHŮ II. 0,6 mm, ř.š. 400 mm. BUDE PROVEDENA VŽDY VÝMALBA CELE STĚNY (VČETNĚ OŠTENÍ), STĚNY DOTČENÉ VYMĚNOU OKEN

STŘECHA OBJEKTU BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU II. 200 mm (0,038 W/mK) S NAKAŠIROVANÝM 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 NOSNÉMU PODKLADU.

NA NOVOÝ PODKLAD BUDE NATAVEN ASFALTOVÝ PÁS II. 4,0 mm (PLN FUNKCI PAROTESNÉ ZÁBRANY).

UKONČENÍ NOVOHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ATIKY JE NAVRŽENO UNIVERZÁLNÍM DVOUDÍLNÝM UKONČOVACÍM PROFILEM Z POZINKOVANÉHO PLECHU II. 0,6 mm, R.Š. 600x600 mm. VÝZTLAHA PROFILU JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU II. 1,0 mm, ŠÍŘKA 30 mm. VÝZTLAHY 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, ŠÍŘKA 200 mm, DELKA 400 mm.

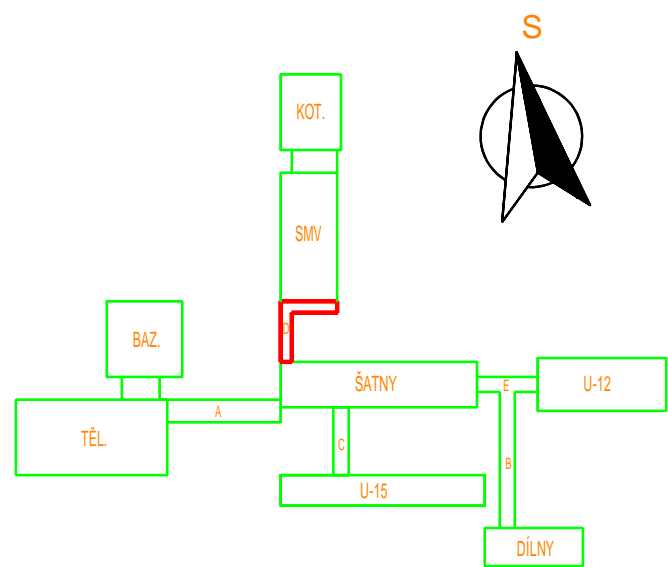
BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH DEŠTOVÝCH SVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY), MATERIÁL TITANZINEK BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH HROMOSVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY)

POZNÁMKA :

MONTÁŽ HROMOSVODŮ (NOVÉ ÚCHYTY), cca 40 km
MONTÁŽ NÁPOJOVACÍCH PLECHŮ (NAVAŽUJÍCÍ PAVILONY), R.Š. 330 mm, cca 22 km - TITANZINEK
MONTÁŽ NOVOHO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY U ŽLABU, R.Š. 330 mm, cca 40 km - TITANZINEK
MONTÁŽ NOVÝCH DEŠTOVÝCH ŽLABŮ (NOVÉ ÚCHYTY) š = 150 mm, cca 35 km - TITANZINEK
MONTÁŽ NOVÝCH DEŠTOVÝCH SVODŮ d = 125 mm, cca 10 km (NOVÉ ÚCHYTY), TITANZINEK
MONTÁŽ KABELOVÉ LIŠTY, cca 20 km
MONTÁŽ DILATAČNÍCH LÍST - TITANZINEK

VÝPIS OKEN A OPLECHOVÁNÍ :

- OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, VELIKOST 1800x1500 mm, 1 ks
SKLAPEČÍ (PÁKOVÉ OVLADAČE)
S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 4-16-4
Uchovu = 1,2 W/m2K1, S MIKROVENTILACÍ
KLÍKA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ
- VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 400 mm, TITANZINEK
- OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, VELIKOST 1500x1500 mm, 4 ks
SKLAPEČÍ (PÁKOVÉ OVLADAČ)
S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 4-16-4
Uchovu = 1,2 W/m2K1, S MIKROVENTILACÍ
KLÍKA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ
- VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 400 mm, TITANZINEK



ČLENĚNÍ STAVBY:

± 0,000 = 369,600

KÓD ČPV 42-100-2 - STAVĚNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV

ZNĚNA Č.	VYPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	DATUM :	PODPIS :
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JŘÍ ŠKODA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROJEKCE :	STAVEBNÍ			
ING. L. MĚNČEK	ING. L. MĚNČEK	ING. PAVEL VLAŽEK		
INVESTOR MĚSTO MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, NÁM. T.G. MASARYKA Č.P. 2803, 67101 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			ČÍSLO ZÁKAZKY	139178
NAZEV AKCE : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ZŠ PALACKÉHO, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			FORMÁT A4	8 A4
OBJEKT : SO 07 - SPOJOVACÍ KRČKY			DŘUH PROJEKTU	OPS
ČÁST : STAVEBNÍ			DATUM	08/2013
NAZEV VÝKRESU : VÝKRES Krok 3.krog SPOJOVACÍ KRČEK D - NOVÝ STAV			MĚŘITKO	1:100
			ČÍSLO VÝKRESU	PAVE Č.
				12