



- NOSNÉ RÁMY JSOU Z PROFILU 2xUPE200 NA SPODNÍM KONCI OPATŘENY PATNÍM PLECHEM PL10x250x350 SE ČTVERČÍ DĚR PRO KOTVENÍ ŠROUBY M16 V ROZÍCH PATNÍHO PLECHU, KOTVENO DO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE DO HLOUBKY MIN. 150mm
- VODOROVNÁ ČÁST (SPÁD 3%) RÁMU VE V DĚLCE MIN.300mm ULOŽENA NA BETONOVÉ LOŽE A DO TOHOTO LOŽE NAKOTVENA POMOCÍ DO BOKU NAVAŘENÝCH PLECHŮ PL6x100x100 A 2x ŽÁVITOVÝCH TYČÍ M16 NA CHEMIÍ, DO HLOUBKY MIN. 100mm
- V PODÉLNÉM SMĚRU JSOU JEDNOTLIVÉ RÁMY NA JEJICH ROHU PROPOJENY PAŽDÍKY ČTVERCOVÉHO PROFILU TH100x2, OSA 1, TYTO PAŽDÍKY SLOUŽÍ ZÁROVEŇ PRO KOTVENÍ OKNA
- KRAJNÍ RÁMY JSOU VE SVĚ HORNÍ PARTII NAKOTVENY KE ZDEMI!
- POD OKENNÍMI RÁMY BUDOU TAKÉ UMÍSTĚNÝ VODOROVNÉ ČTVERCOVÉ PAŽDÍKY PRO KOTVENÍ OKEN, TH100x2
- PAŽDÍKY TH100x2 JSOU NAVRŽENY TAKÉ SVISLE PODÉL OKEN.
- V POLÍCH MEZI OSAMI A, B, C, D A E JSOU NAVRŽENY POMOCNÉ VAZNIČKY PRO KOTVENÍ STROPNÍHO SYSTÉMU PRO UCHYCENÍ SVĚTEL - 2xTH100x100x2, A PRO UCHYCENÍ PODHLEDU - 4xTH100x40x2

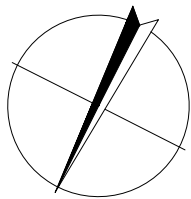
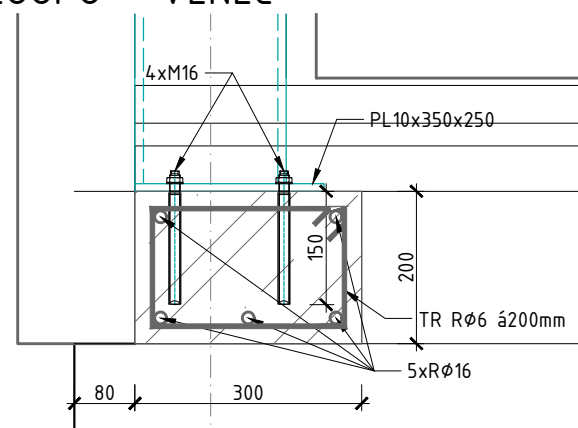
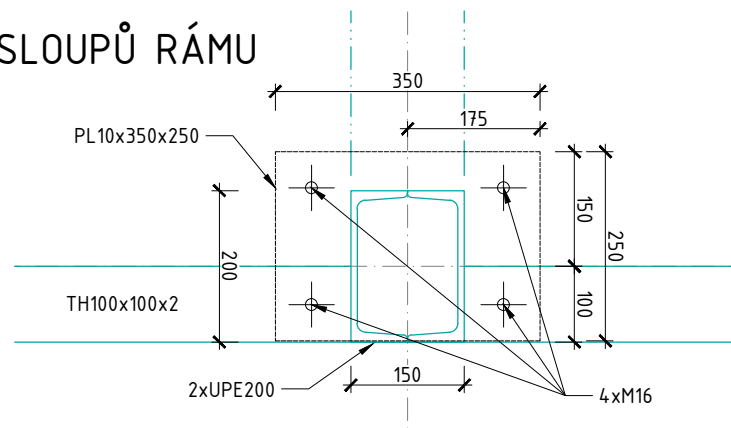
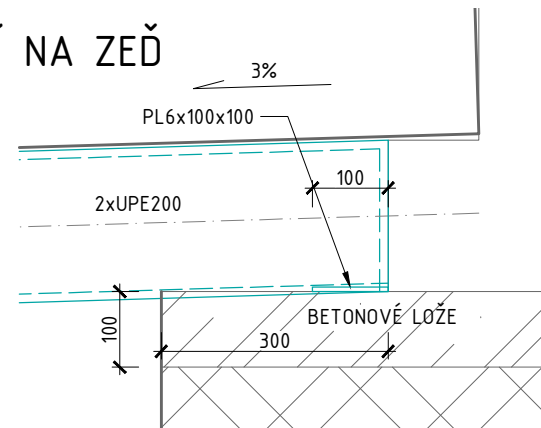
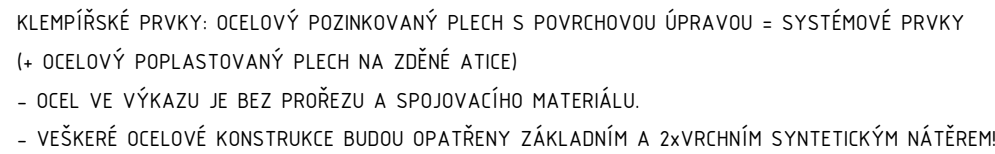
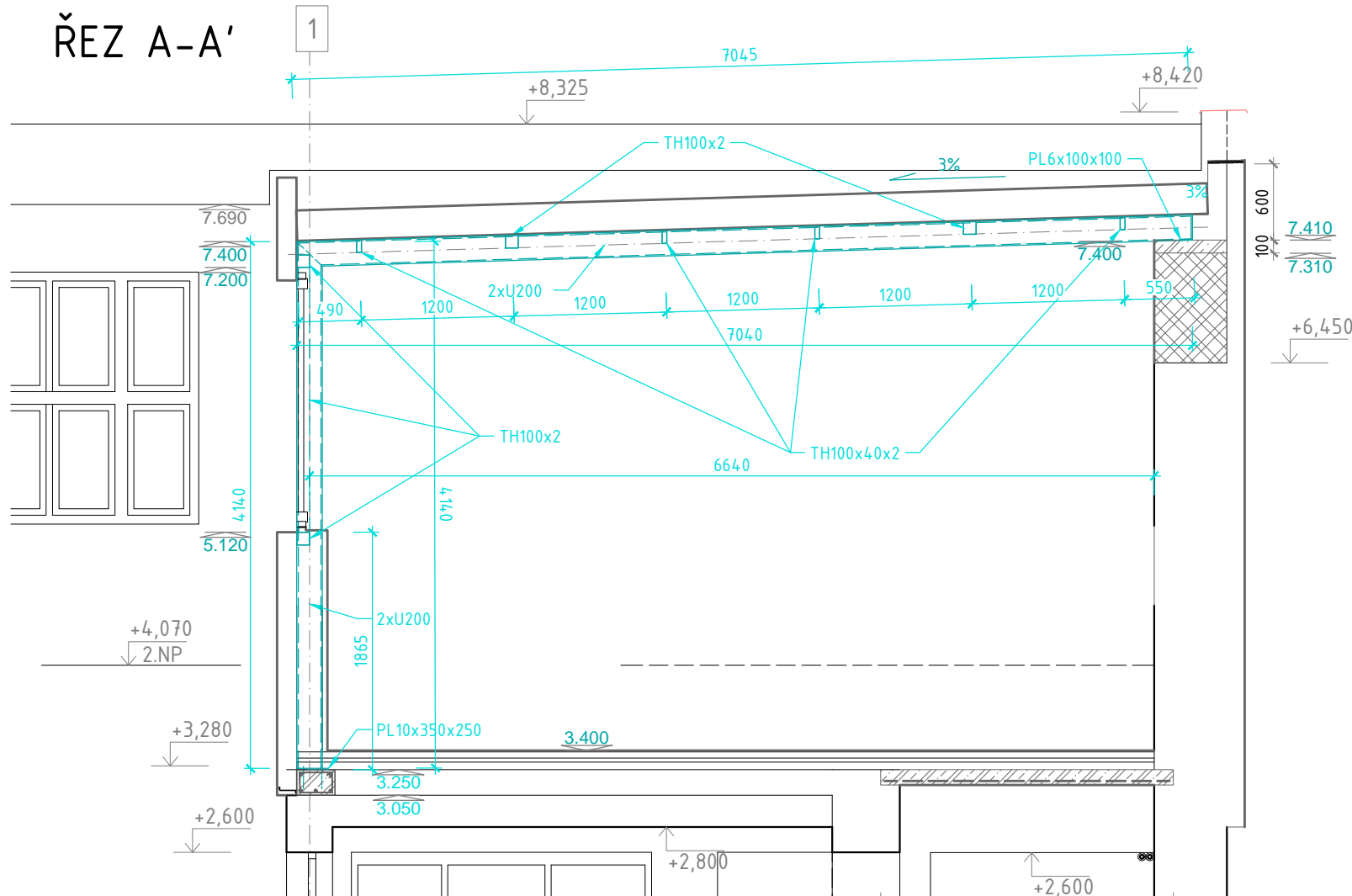
- PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE 200x300mm NAD STÁVAJÍCÍ NOSNOU STĚNOU
- VYZTUŽENÝ PŘI SPODNÍM LÍCI 3xR16 A PŘI VRCHNÍM LÍCI 2xR16, S TŘMÍNKY R6 Á 200mm


OCEL VE VÝKAZU JE BEZ PROŘEZU A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

- OCEL S355 NOSNÉ RÁMY
- OCEL S235 OSTATNÍ PROFILY
- SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL 8.8 POZINK
- KONSTRUKCE MONTÁŽNĚ ŠROUBOVANÁ, PŘÍPADNĚ SVAŘOVANÁ
- NÁTĚR DLE STUPNĚ KOROZIVNÍ ATMOSFÉRY C3
- NA KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ A DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
- KONSTRUKCI JE NUTNÉ KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍMI DODAVATELI OSTATNÍCH PROFESÍ

NA OCELOVÉ RÁMY JSOU VE SPÁDU 3% KLADENY SENDVIČOVÉ PANELE S ÚZLABÍM U OSY 1, MAX. DÉLKA 8,75m.
SYSTÉMOVĚ URČENÉ PRO APLIKACI PVC FÓLIE S Broof(+3), S IZOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNY, TL. 240mm, DP1 min.RE15,
PODROBNOSTI NA SAMOST. VÝKRESU.

OPĽÁŠTENÍ SVISLÉ OBVODOVÉ STĚNY JE NAVRŽENO ZE SENDVIČOVÝCH PANEĽŮ S HORIZONTÁLNÍM KĽADENÍM.
S IZOLAČNÍM JÁDROM Z MINERÁLNÍ VLNÝ, TL. 150mm, DP1 min.EI15, SE SKRYTÝMI KOTEVNÍMI PRVKY.
PODROBNOSTI NA SAMOST. VÝKRESU.


$$\pm 0,000 = 287,840 \text{ B.p.v.}$$

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION			ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY			DATUM/DATE	
STAVEBNÍK/INVESTOR SPŠel-it ČS. ODOBOJE 670 518 01 DOBRUŠKA				HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR  ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ					
PROFESÉ/PROFESSION 020 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK					
ZPRACOVATEL PROFESÉ/SUBCONTRACTOR ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESÉ/SPECIALIST ENGINEER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK					
				VYPRACOVAL/MADE BY ING. DANA BALCAROVÁ					
NÁZEV STAVBY/BUILDING NÁSTAVBA UČEBNY MULTIMÉDIÍ SPŠel-it DOBRUŠKA									
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT OCELOVÁ KONSTRUKCE								ARCHIV	
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE ČS. ODOBOJE 670, 518 01 DOBRUŠKA								PARÉ	
STUPĚN DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				DATUM/DATE 04./2024		MĚŘÍTKO/SCALE 1:50		FORMÁT 4 x A4	
Č. ZAKÁZKY STUPĚN ČÁST OBJEKT PROFESÉ VÝKRES REVIZE 946.3 5 D 00 020 821 A				OBJ.EKT/OBJECT					