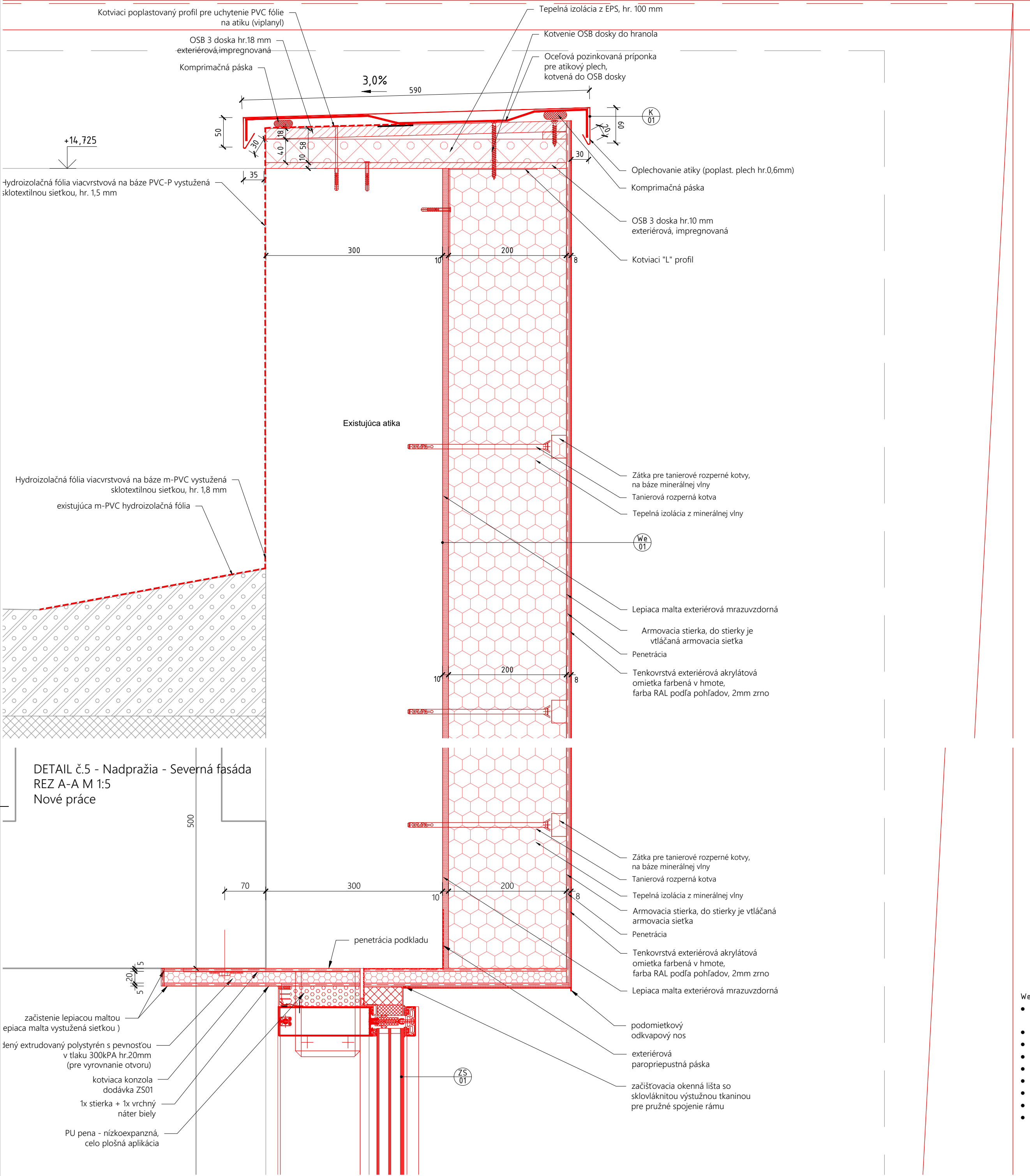
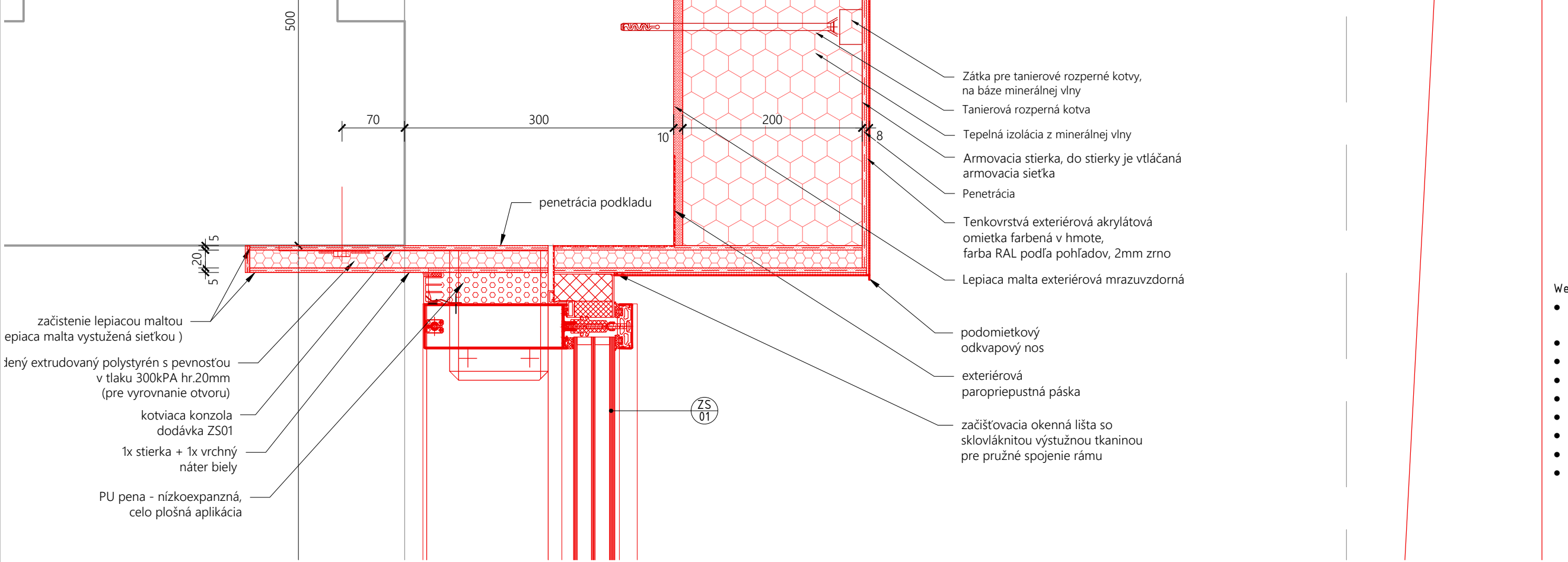


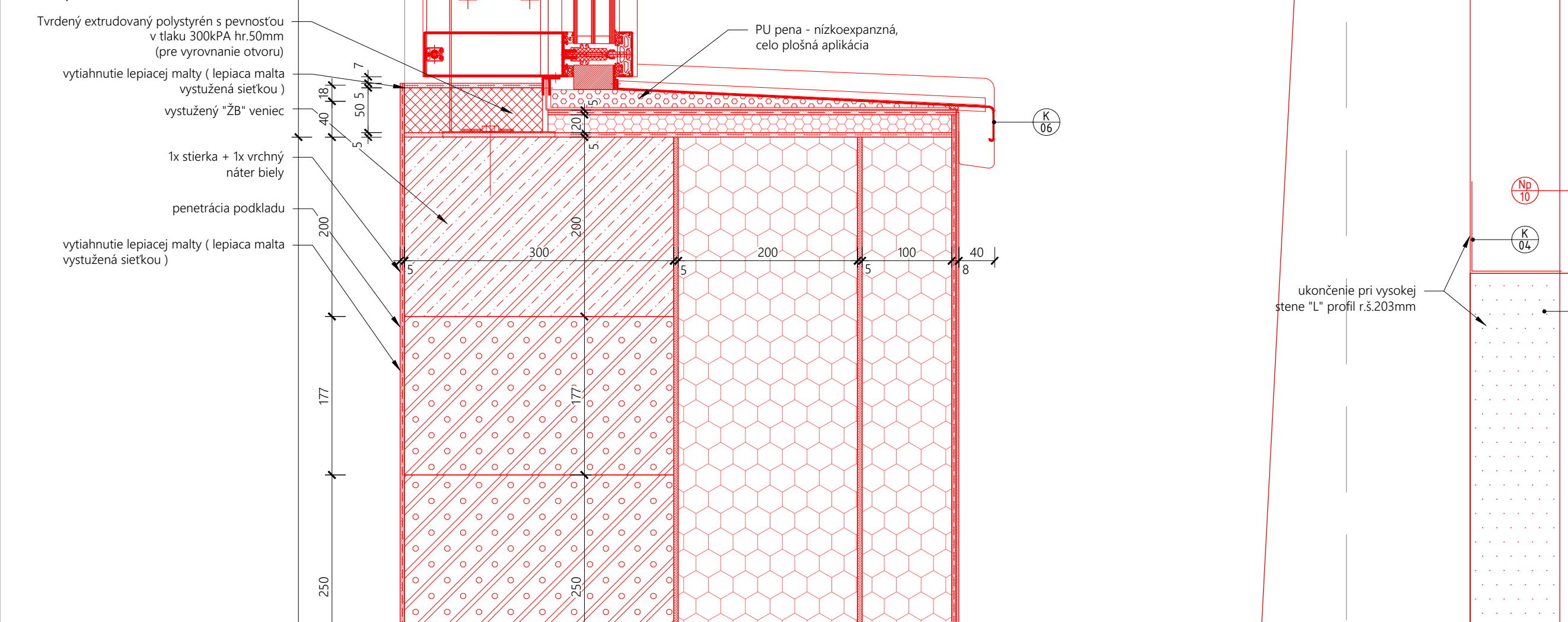
DETAIL č.4 - Atika - Severná fasáda  
REZ A-A M 1:5  
Nové práce



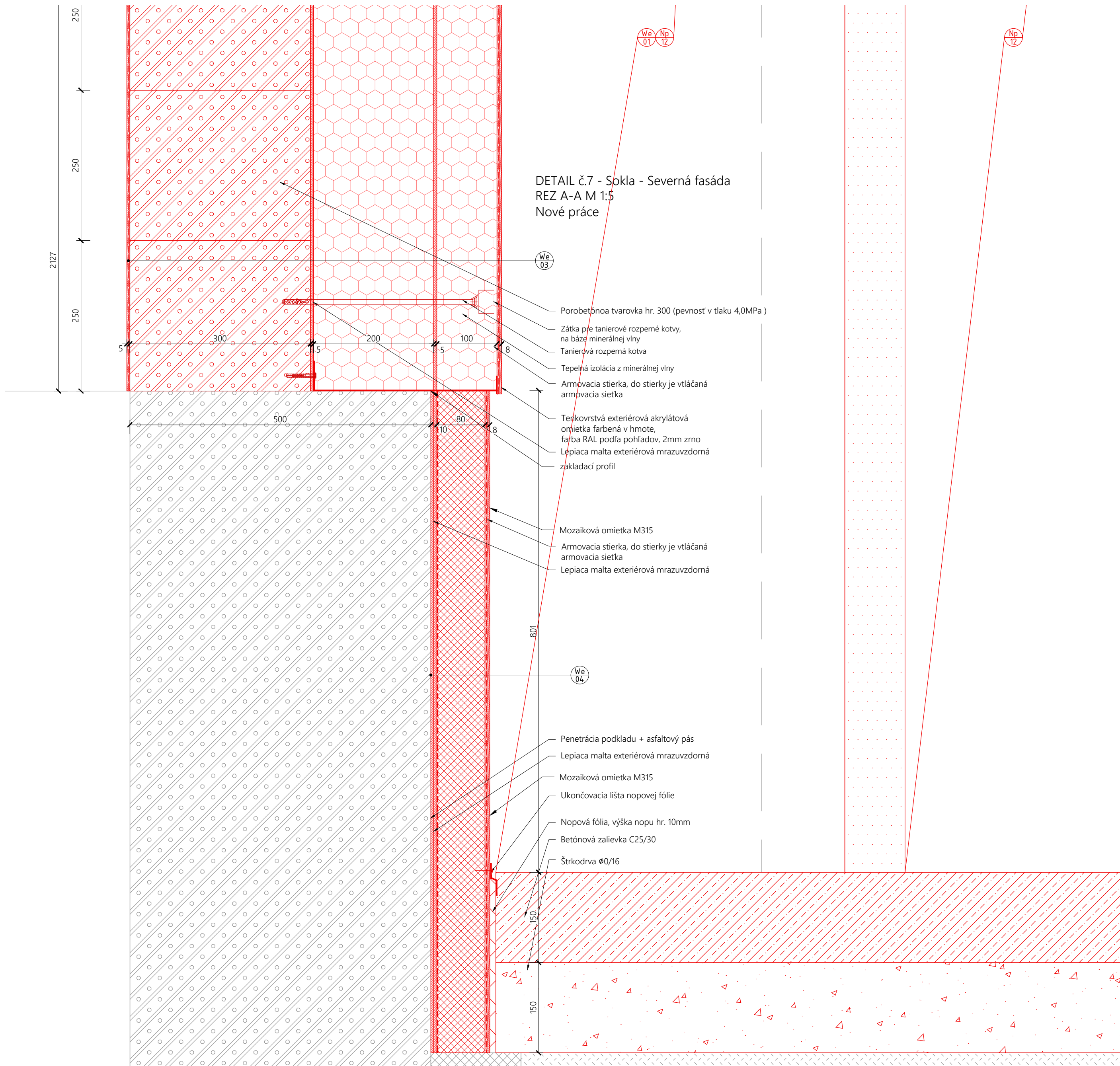
DETAIL č.5 - Nadpražia - Severná fasáda  
REZ A-A M 1:5  
Nové práce



DETAIL č.6 - Parapetu - Severná fasáda  
REZ A-A M 1:5  
Nové práce



DETAIL č.7 - Sokla - Severná fasáda  
REZ A-A M 1:5  
Nové práce



- W e 01 OBVODOVÁ STENA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM- MV213,0mm
- VONKAJŠIA FASÁDNA SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA FARBNÁ V HMOTE, (FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU), VYSTUŽENÁ 3 TYPMI SKLENÝCH VLÁKIEŇ, ZATIERANÁ ŠTRUKTÚRA SO ZRNITOSŤOU 2mm, FAREBNÉ RIEŠENIE - VIŠ FASÁDNE POHLADY
  - PENETRÁCIA POVRCHU S OBSAHO M GRANULÁTU 0,0mm
  - VYSTUŽUJÚCA SIEŤKA VTLÁČANÁ DO ARMOVACEJ HMOTY 0,0mm
  - CEMENTOVÁ ARMOVACIA HMOTA NA VYTŤVÁRANIE VÝSTUŽNEJ VRSTVY S OBSAHO M SKLENÝCH VLÁKIEŇ, FAKTOR DIFÚZNEHO ODOPORU (μ) - max. 155,0mm
  - TEPELNOIZOLAČNÉ FASÁDNE DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLN Y (napr: ISOVER TF PROFIL), KOTVENÉ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI 200,0mm
  - LEPIACA A STIERKOVÁ HMOTA NA TEPELNÝ IZOLANT VYSTUŽENÁ SKLENÝM VLÁKNOM, FAKTOR DIFÚZNEHO ODOPORU (μ) - max. 155,0mm
  - VYROVNÁVAJÚCA OMIETKA (POĎLA POTREBY DO HR 5mm) 0,0mm
  - PENETRAČNÝ PODKLADNÝ NÁTER - PODĎLA TYPU PODKLADU 0,0mm
  - EXISTUJÚCA/NOVÁ KONŠTRUKCIA, PRÍPRAVA PODKLADU OČISTENÍM, ODSTRÁNENÍE NESÚDRŽNÉHO PODKLADU, NANEŠIENIE REGULÁTORA NASIAKAVOSTI ALT. LOKÁLNA REPROFILÁCIA PODKLADU Pozvánka + 1 SÚČASŤOU DOZÁVKY VONKAJŠIEHO OMIETKOVÉHO SYSTÉMU BUDÚ VŠETKY OMIETACE PROFILY INTEGROVANÉ DO IETKY (OKAPOVÉ, UKONČOVACIE, OKENNÉ ZAČISTOVACIE, PARAPETNÉ,...)

LEGENDA:

- NOVÉ PRÁCE
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE SILIKÁTOVÉ KONŠTRUKCIE

NÁZOV A MIESTO STAVBY:			
Vypracovanie projektovej dokumentácie k dielu Revitalizácia okien a dverí fasádnych konštrukcií Manželských internátov UK, Mlyny - 1. etapa - Výmena copilitových stien a hliníkových okien za nové zasklené steny blok J, Staré grunty 36, 841 04 Bratislava, par. č. 2940/24 - Karlova Ves			
INVESTOR:		Univerzita Komenského v Bratislave Šafárikovo nám. č. 6, 818 06 Bratislava	
		Vysokoškolské mesto L. Štúra – Mlyny UK	
		 <b>UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE</b>	
		 <b>VYSOKOŠKOLSKÉ MESTO L. ŠTÚRA – MLÝNY</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
SPRACOVATEĽ PD:			
Ing. Matúš Cerovský Čsl. parašutistov 11, Bratislava 831 03 tel: +421 904 571 460 e-mail: matus.cerovsky@gmail.com			
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:			
DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA			
KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP):		VYPRACOVAL:	
Ing. Matúš Cerovský		Ing. Matúš Cerovský	
KONTROLOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Matúš Cerovský		Ing. Matúš Cerovský	
Č. ZAKAZKY:		DÁTUM:	
UKBA2023_03		07/2023	
NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:		FORMÁT:	
TELOCVÍČNA - BLOK J		7xA4	
ČASŤ:		MIERKA:	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		1:5	
OBSAH VÝKRESU :		ČÍSLO VÝKRESU:	
DETAILY č.4,5,6,7 - NS		16	