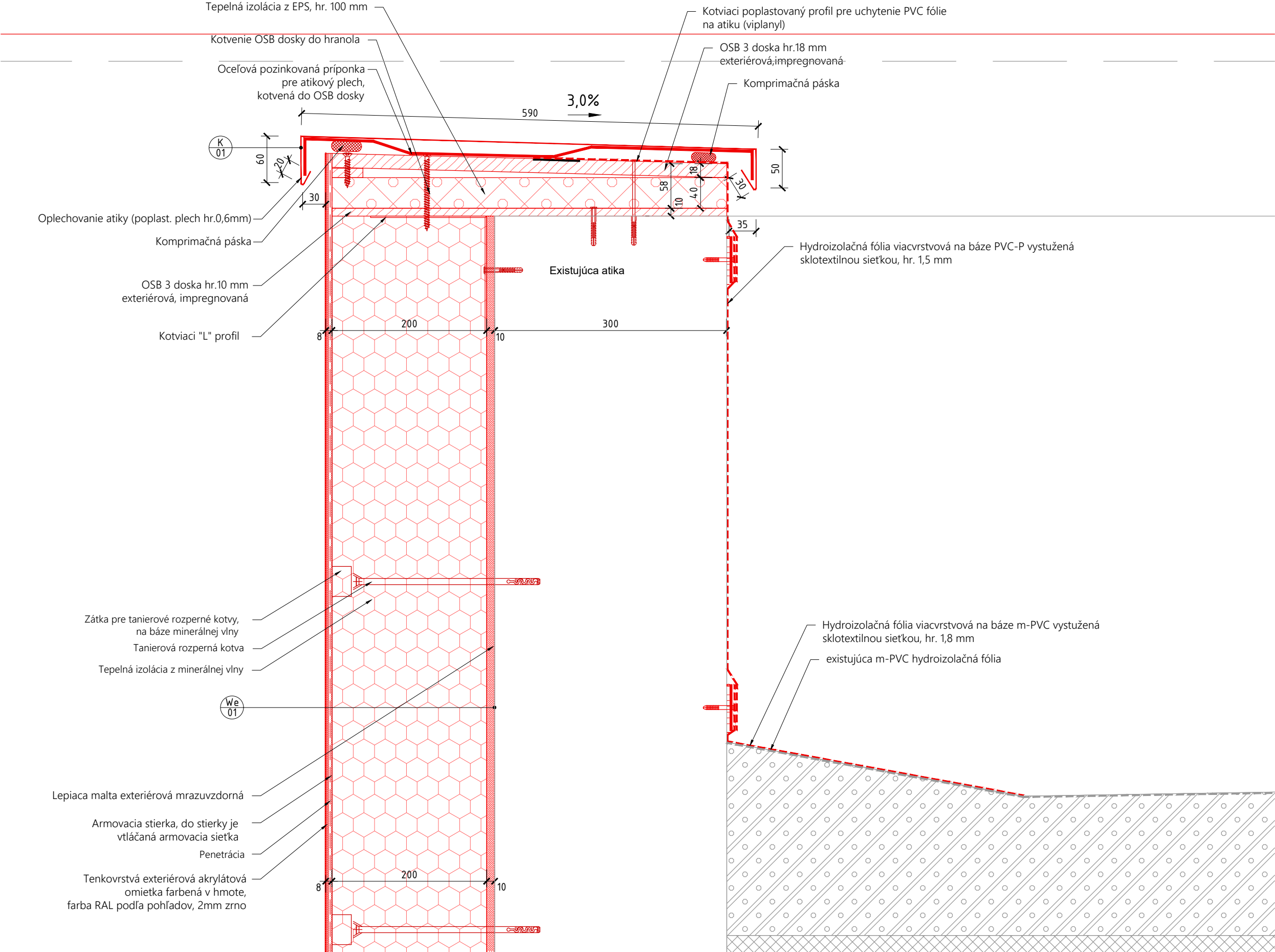
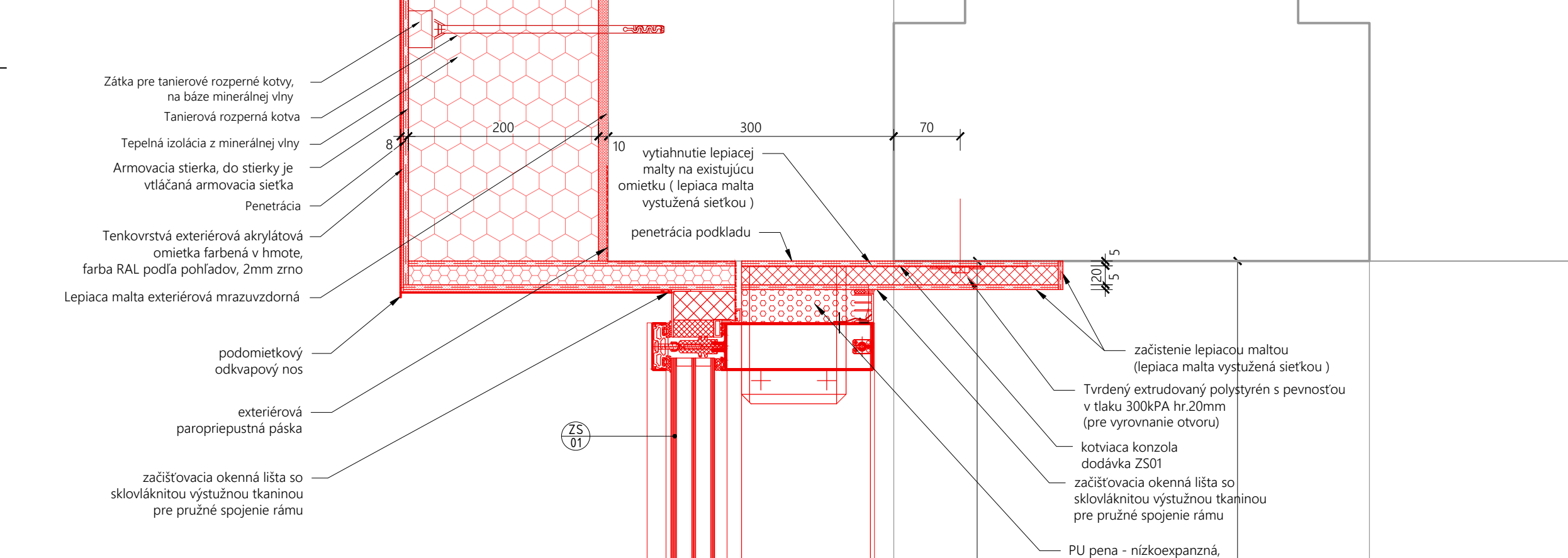


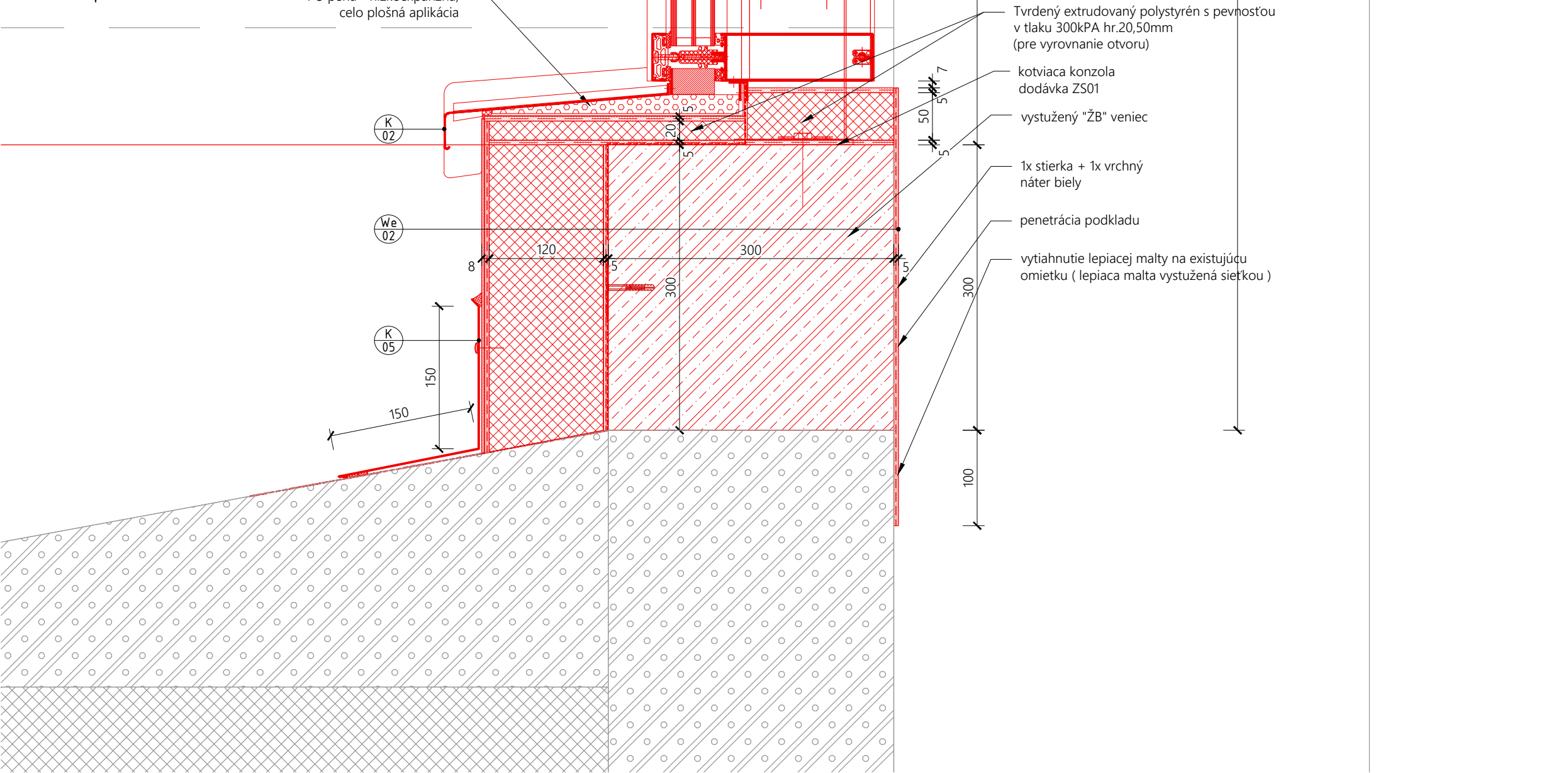
DETAIL č.1 - Atika - Južná fasáda
REZ A-A M 1:5
Nové práce



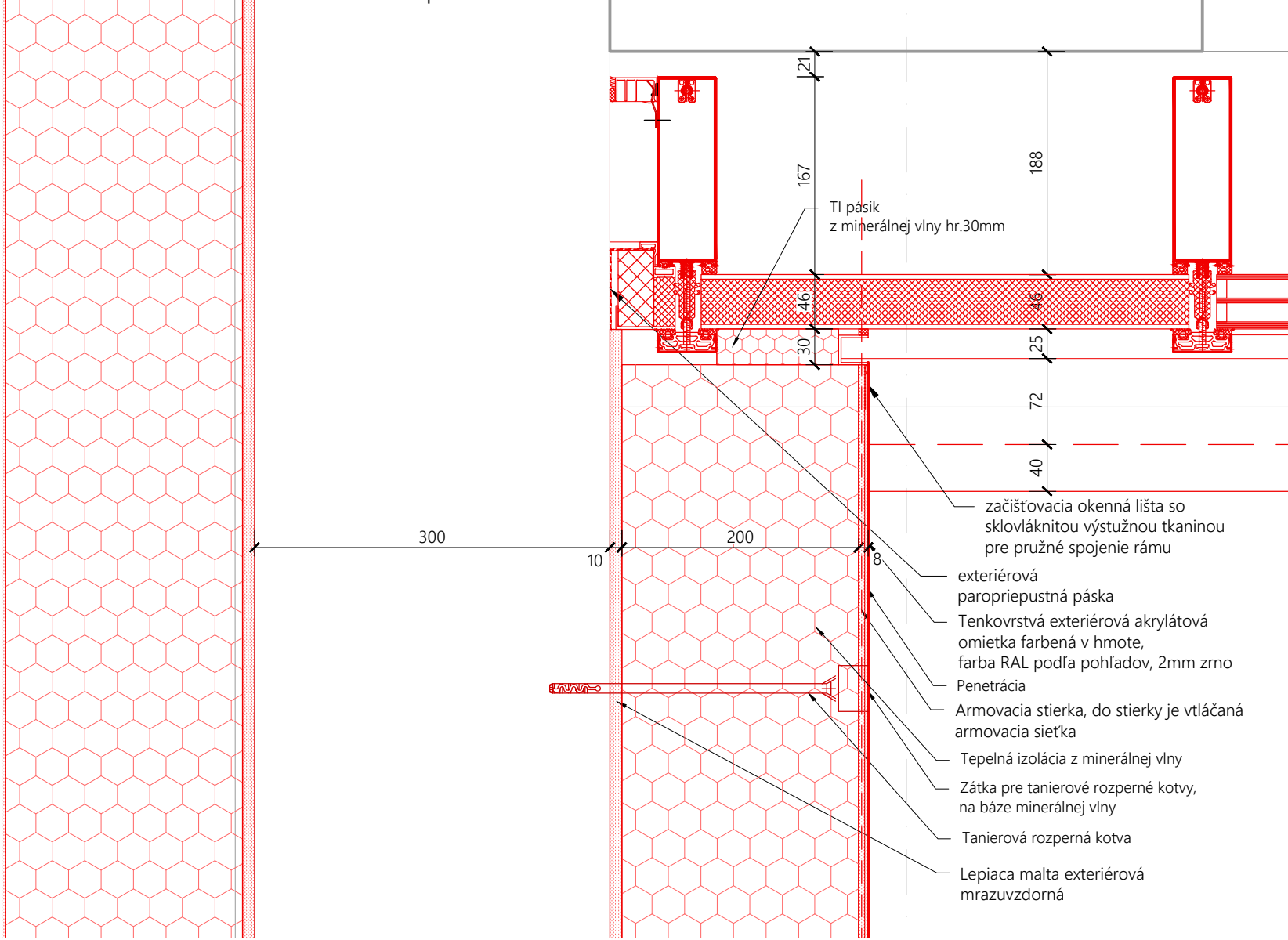
DETAIL č.2 - Nadpražia - Južná fasáda
REZ A-A M 1:5
Nové práce



DETAIL č.3 - Parapetu - Južná fasáda
REZ A-A M 1:5
Nové práce



DETAIL č.8 - Ostenie
REZ A-A M 1:5
Nové práce



LEGENDA:

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

- We01 OBVODOVÁ STENA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM- MV213,0mm
- VONKAJŠIA FASÁDNA SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA FARBEŇÁ V HMOTE, (FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU), VYSTUŽENÁ 3 TYPMI SKLENÝCH VLÁKIEN, ZATIERANÁ ŠTRUKTÚRA SO ZRNITOSŤOU 2mm, FAREBNÉ RIEŠENIE - VIÐ FASÁDNE POHĽADY
 - PENETRÁCIA POVRCHU S OBSAHO M GRANULÁTOU 0,0mm
 - VYSTUŽUJÚCA SIETKA VTLÁČANÁ DO ARMOVACEJ HMOTY 0,0mm
 - CEMENTOVÁ ARMOVACIA HMOTA NA VYTŤVÁRANIE VÝSTUŽNEJ VRSTVY S OBSAHO M SKLENÝCH VLÁKIEN, FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU (μ) - max. 155,0mm
 - TEPELNOIZOLAČNÉ FASÁDNE DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (napr: ISOVER TF PROFIL), KOTVENÉ TANIEROVÝMI HMŔOŽINKAMI 200,0mm
 - LEPIACA A STIERKOVÁ HMOTA NA TEPELNÝ IZOLANT VYSTUŽENÁ SKLENÝM VLÁKNOM, FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU (μ) - max. 155,0mm
 - VYROVNÁVAJÚCA OMIETKA (POĎLA POTREBY DO HR.5mm) 0,0mm
 - PENETRACNÝ PODKLADNÝ NÁTER - PODLA TYPU PODKLADU 0,0mm
 - EXISTUJÚCA/NOVÁ KONŠTRUKCIA, PRÍPRAVA PODKLADU OČISTENÍM, ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNEHO PODKLADU, NANESIEŇ REGULÁTORA NASIAKAVOSTI ALT. LOKÁLNA REPROFILÁCIA PODKLADU Poznámkou +1 SÚČASŤOU DODÁVKY VONKAJŠIEHO OMIETKOVÉHO SYSTÉMU BUDÚ VŠETKY OMIETALIE PROFILY INTEGROVANÉ SO IETKOU (OKAPOVÉ, UKONČOVACIE, OKENNÉ ZAČISTOVACIE, PARAPETNÉ,...)

| | | | |
|--|---------------------|---|------------------------|
| NÁZOV A MIESTO STAVBY : | | | |
| Vypracovanie projektovej dokumentácie k dielu Revitalizácia okien a dverí fasádnych konštrukcií Manželských internátov UK, Mlyny - 1. etapa - Výmena coplitových stien a hliníkových okien za nové zasklené steny blok J, Staré grunty 36, 841 04 Bratislava, par. č. 2940/24 - Karlova Ves | | | |
| INVESTOR: | | Vysokoškolské mesto L. Štúra – Mlyny UK | |
| Univerzita Komenského v Bratislave Šafárikovo nám. č. 6, 818 06 Bratislava | | Staré Grunty 36, 841 04 Bratislava | |
| | | | |
| SPRACOVATEĽ: PD: | | | |
| Ing. Matúš Cerovský Čsl. parašutistov 11, Bratislava 831 03 tel: +421 904 571 460 e-mail: matus.cerovsky@gmail.com | | | |
| STUPENI DOKUMENTÁCIE: | | | |
| DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA | | | |
| KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP): | VYPRACOVAL: | KONTROLOVAL: | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: |
| Ing. Matúš Cerovský | Ing. Matúš Cerovský | Ing. Matúš Cerovský | Ing. Matúš Cerovský |
| Č. ZÁKAZY: | | DÁTUM: | |
| UKBA2023_03 | | 07/2023 | |
| NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: | | | FORMÁT: |
| TELOCVIČNA - BLOK J | | | 7x4 |
| ČASŤ : | | | MIERKA: |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | | | 1:5 |
| OBSAH VÝKRESU : | | | ČÍSLO VÝKRESU: |
| DETAILY č.1,2,3 - NS | | | 15 |