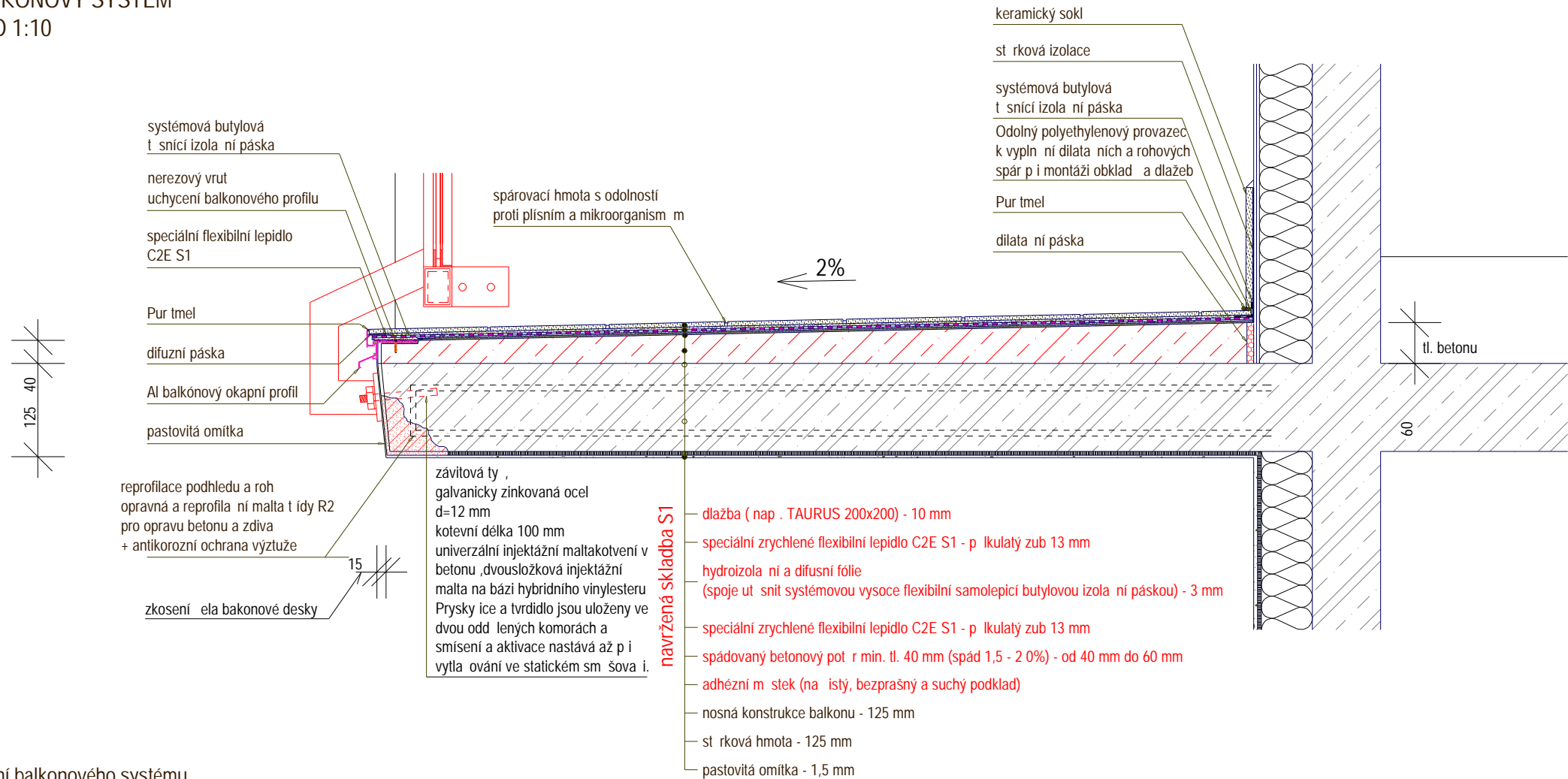
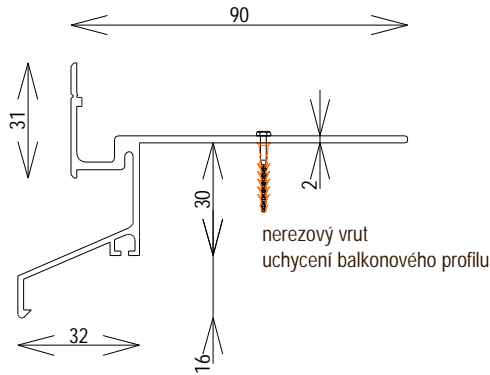


EZ BALKÓNOVÝ SYSTÉM  
MĚŘÍTKO 1:10



Al balkonový okapní profil M 1:2



Provádění balkonového systému



NA HRAN SPÁDOVÉHO BETONU PROVÉST SNÍŽENÍ VRSTVY PRO OSAZENÍ HLINÍKOVÉHO OKAPNÍHO PROFILU. PO VYTVRZENÍ BETONU APLIKOVAT V MÍST NÁSLEDNÉ MONTÁŽE TĚSNICÍ PÁSKY BEZROZPOŠTĚNOU VODOU EDITELNOU PENETRACI



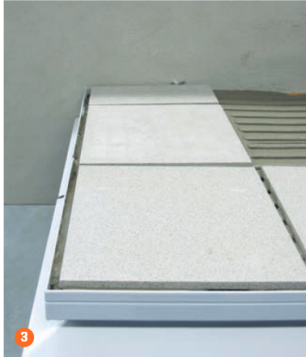
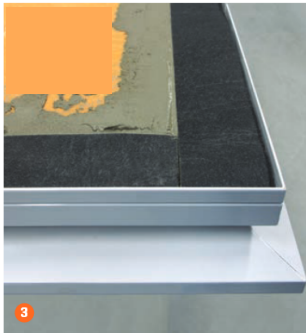
OSAZENÍ A UKOTVENÍ OKAPNÍHO AL PROFILU. KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONU HMOŽDINKAMI A NEROZOVÝMI VRUTY V PŮTU 3 ks/m. V MÍST NAPOJENÍ PRVKŮ PROFILU NUTNĚ PONECHAT 4 mm MEZERU PRO DILATACI



Osazovací plocha profilu se po celém obvodu ze shora přelepí pomocí pásky těsnící systémové butylové pásky, vždy s dostatečným napojením na spádový klín.



Na připravený podklad se nanese vrstva flexi lepidla. Lepidlo se nanáší zubovým hladítkem (zub 6 x 6 mm) ve stejnou vrstvu materiálu. Lepidlo se nesmí dostat do drenážního žlábků v okapovém profilu. Do takto připraveného lože se kolmo ke zdi a po spádu na sraz ukládají pryskyřice a tvrdidlo. Na zezané pásy hydroizolace a difuzní fólie. U tak, aby jejich zakončení lícovalo s vnitřní hranou drenážního žlábků v okapovém profilu. V žádném případě jej nesmí zakrývat. K dokonalému propojení pásů s podkladem je nutno použít při tlaštění válec nebo při tlaštění hladítko. Spojení hydroizolace a pásů se utěsní butylovou systémovou páskou. Spojení podlaha-stěna a napojení na ostatní konstrukce se provede pomocí butylové těsnicí pásky.



K zabránění znečištění drenážního žlábků lepidlem, je nutno aplikovat po obvodu vnitřní strany okapového profilu ochrannou pásku do tenké vrstvy lepidla. Zabráníme tak vniknutí lepidla do žlábků a zachování vysokých difuzních schopností. Lepidlo C2E S1 se rozmíchá s vodou na plastickou homogenní maltu a nechá odležet cca 3 min. a poté se znovu krátce promíchá. Kontaktní vrstva se nanáší hladkou stranou nádi v tenké vrstvě. Do první kontaktní vrstvy se nanese lepicí lože pomocí zubové stěrky s příkulatým zubem o velikosti 13 mm nebo pomocí stěrky se zkoseným ozubením 6/12, maximálně 8/18. Nanáší se rovnoměrně, pokud možno v jednom směru a v takovém rozsahu, aby po celou dobu pokládky byla zajištěna lepidlost. Keramická dlažba se lehkým posuvným pohybem usadí do lepicího lože a provede se její vyrovnání.

|                                    |  |  |         |
|------------------------------------|--|--|---------|
| Zodp. projektant                   | Vypracoval   | P & P atelier                            |         |
| Ing. Josef Galetka                 | Josef Galetka  | Josef Galetka                            |         |
|                                    |  | projekt a inženýrská činnost ve výstavbě |         |
|                                    |  | Hořálková 542 ; 756 22                   |         |
|                                    |  | tel.: 604 440 439                        |         |
| Místo:                             | k. ú. Krásno nad Bečvou, parc. č. 2066   | stupeň                                   | DSP+DPS |
| Investor:                          | Město Valašské Meziříčí, IČO 00304387<br>Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí | formát                                   | 6A4     |
| Akce:                              | Rekonstrukce balkonu na objektu bytového domu Zašovská 776, Valašské Meziříčí  | datum                                    | 12/2021 |
|                                    |  | číslo výkresu                            | mřítko  |
|                                    |  | 16.                                      | 1 : 10  |
| ez lodžii - detail - navržený stav |  |  |         |