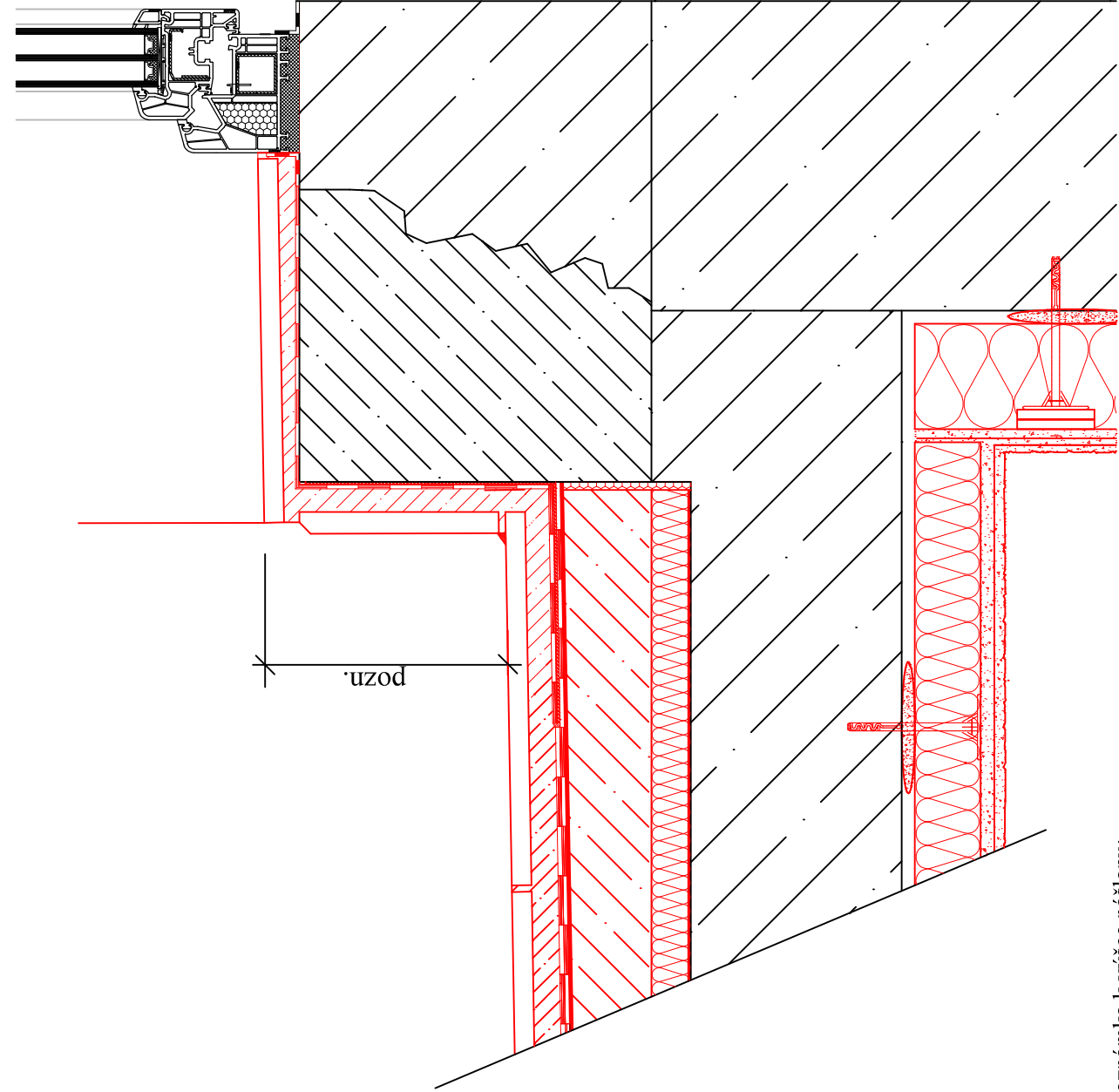


LEGENDA:

1. Očištěná panelová konstrukce - lodžiový žb panel
2. Základní nátěr Baumit Super Grund
3. Lepicí hmota Baumit StarContact
4. Podlahový polystyren EPS S 150 tl. 20 cm
5. Spádová vrstva, Baumit Flexbeton tl. 40-55 mm
6. Základní nátěr Baumit Super Grund
7. Hydroizolace Baumit Baumacol Protect 2x, druhá vrstva na bandáž v místech okapnice a styku podlahy a stěn
8. Flexibilní lepicí malta Baumit Baumaxol Flextop
9. Dlažba Taurus 300 x 300 mm, typ NORDIC 76S a soklový profil systémový
10. Spárovací hmota Baumit Baumacol Premium Fuge
11. Silikonový těsnící tmel Baumit Baumacol Silikon
12. Okapnice, přímý balkonová profil perforovaný
13. Okrajová dilatační páska
14. Balkonová páska, fixace balkonové okapnice
15. Hydroizolační páska bandáž v místech styku podlahy a stěn
16. Statická sanace čílek - reprofilace konstrukcí
17. Lepidlo Baumit StarContact
18. Izolant EPS 70 F, bílý, tl. 20 - 40 mm (maximální vyrovnání)
19. Síť Baumit StarTex
20. Stěrka Baumit ProContact 2x + armovací tkanina
21. Podkladní nátěr Baumit UniPrimer
22. Tenkovrstvá probarvená silikonová omítka Baumit, zrnitost 1,5 mm
23. Okapnička ETICS PVC se síťovinou
24. Izolant XPS tl. 80 mm

Při realizaci podlah musí být dodržen správný technologický postup prací a požadovaný materiál od zvoleného dodavatele.



Poznámka k výšce nášlapu:

tento typ panelových konstrukcí mívá často nejednotnou výšku podstupnice. při realizaci spádové vrstvy je nutné provést kontrolu, aby minimální důřez dlažby byl 25 mm. V případě nevyhovujícího stavu, je vhodnější provést spádovou vrstvu v jedné rovině a tím odstranit minimální nášlapný zub. zvýšené množství materiálu použitého na provedení spádového betonu bude vykompenzováno nižší pracností při obkládání schodu.

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A REKONSTRUKCE STŘECHY
BYTOVÉHO DOMU, MĚLNÍK – MLADOBOLSLAVSKÁ 3280–3285

ZODP.PROJEKTANT : Ing. Jakub Dušátko			VPRACOVALA : Jitka Stehlíková		
KRAJ :	Středočeský	OKRES :	Mělník	OBEC :	Mělník
INVESTOR : SV Mladoboleslavská 3280–3285 Mělník, Mladoboleslavská 3285, 276 01 Mělník			STUPEŇ : projekt pro stavební povolení		
JD–STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ, s.r.o. Nová 209/13, 276 01 Mělník DIČ–IČ: CZ24189383 tel.: 776 280 064 e–mail: jakub.dusatko@jdstav.cz			FORMÁT :	A3	PÁŘE :
			DATUM :	12/2017	
			ARCH.ČÍSLO :	53_2017	
OBSAH VÝKRESU : ŘEZ–PODLAHA LODŽIE			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1 25		
			MĚŘÍTKO : 1:10/1:5		