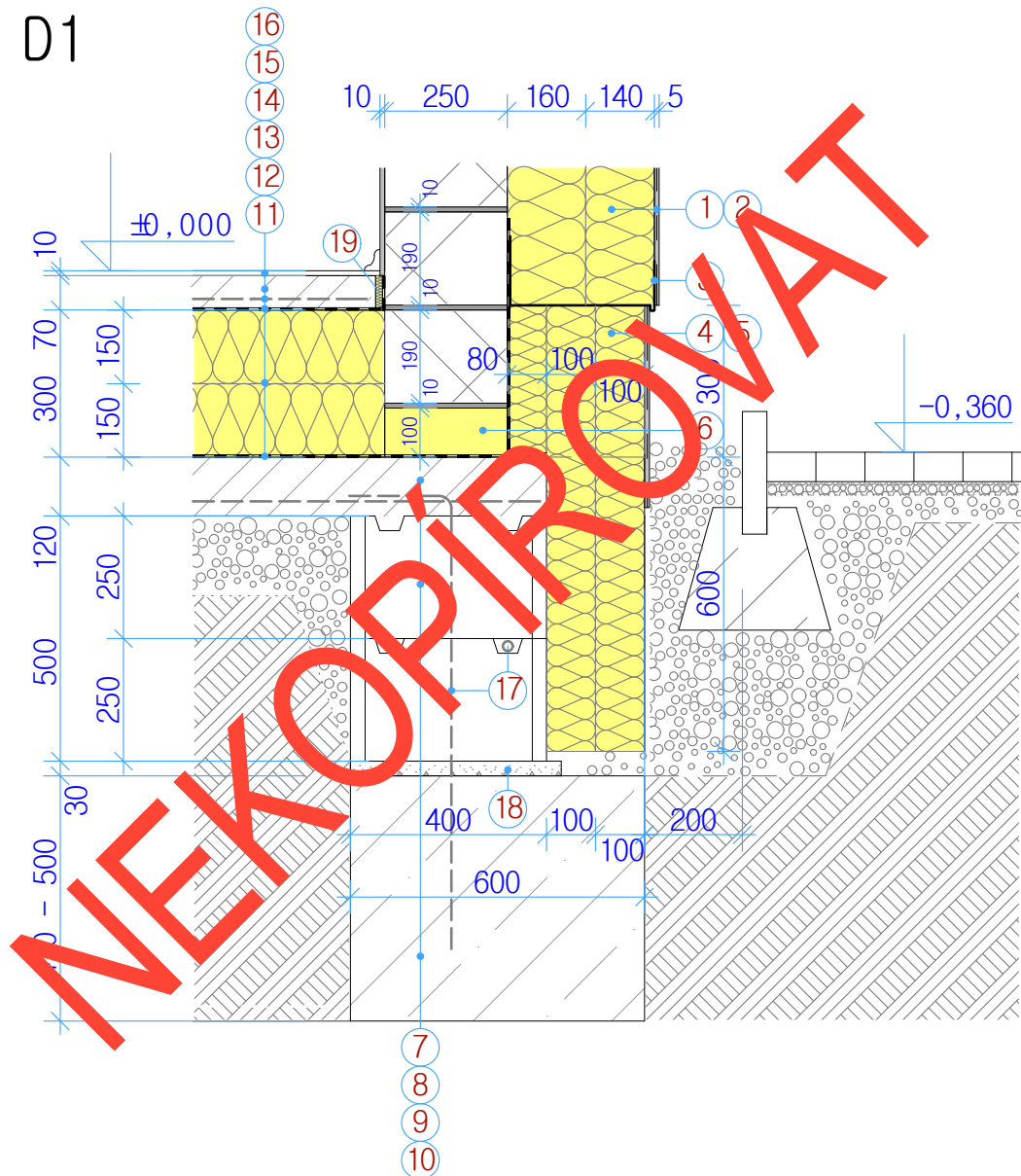


DETAIL D1

1:15



- ① KONTAKTNÍ ZATEPLNÍ FASÁDY (ISOVER) EPS GREY WALL 160+140MM, PRVNÍ VRSTVA LEPENÁ A KOTVENÁ, DRUHÁ VRSTVA LEPENÁ
- ② 2x LEPICÍ TMEL S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNÉ SÍŤE, PENETRACE, STRUKTUROVANÁ OMÍTKA AKRYLÁTOVÁ (BARVU ZVOLÍ INVESTOR)
- ③ ZAKLÁDACÍ LIŠŤA
- ④ KONTAKTNÍ ZATEPLNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI ZDIVA (ISOVER) EPS SOKL 2x 100+80MM
- ⑤ 2x LEPICÍ TMEL S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNÉ SÍŤE, PENETRACE, SOKLOVÁ OMÍTKA TERRA MARMOLIT (BARVU ZVOLÍ INVESTOR)
- ⑥ PĚNOSKLO TL. 100MM
- ⑦ DESKA PODKLADNÍHO BETONU C16/20
- ⑧ VLOŽENÁ KARI SÍŤ $\varnothing 6$ 150/150 PŘI SPODNÍM OKRAJI DESKY, KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM 30-40MM
- ⑨ BEDNÍCÍ DÍLCE BD 40 (BS KLATOVY)
- ⑩ ROZNÁŠECÍ VRSTVA LITÉHO BETONU C12/15
- ⑪ VRSTVA IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 2x HYDROBIT V60 S35
- ⑫ DESKY (ISOVER) EPS 100S 2x 100MM, PŘEKRYT SPÁRY
- ⑬ PE FOLIE
- ⑭ POTĚROVÝ BETON C20/25 70MM
- ⑮ VLOŽENÁ KARI SÍŤ $\varnothing 5$ 150/150 PŘI SPODNÍM OKRAJI, KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM 20-30MM
- ⑯ POCHOZÍ VRSTVA
- ⑰ PODÉLNÁ VÝZTUŽ 2 $\varnothing R8$, SVISLÁ VÝZTUŽ 2 $\varnothing R8$ á 500MM
- ⑱ VYROVNÁVACÍ VRSTVA POTĚROVÉHO BETONU TL. CA. 30MM
- ⑲ DILATACE PODÉL STĚN EPS/MINERÁLNÍ VATA TL. 10MM