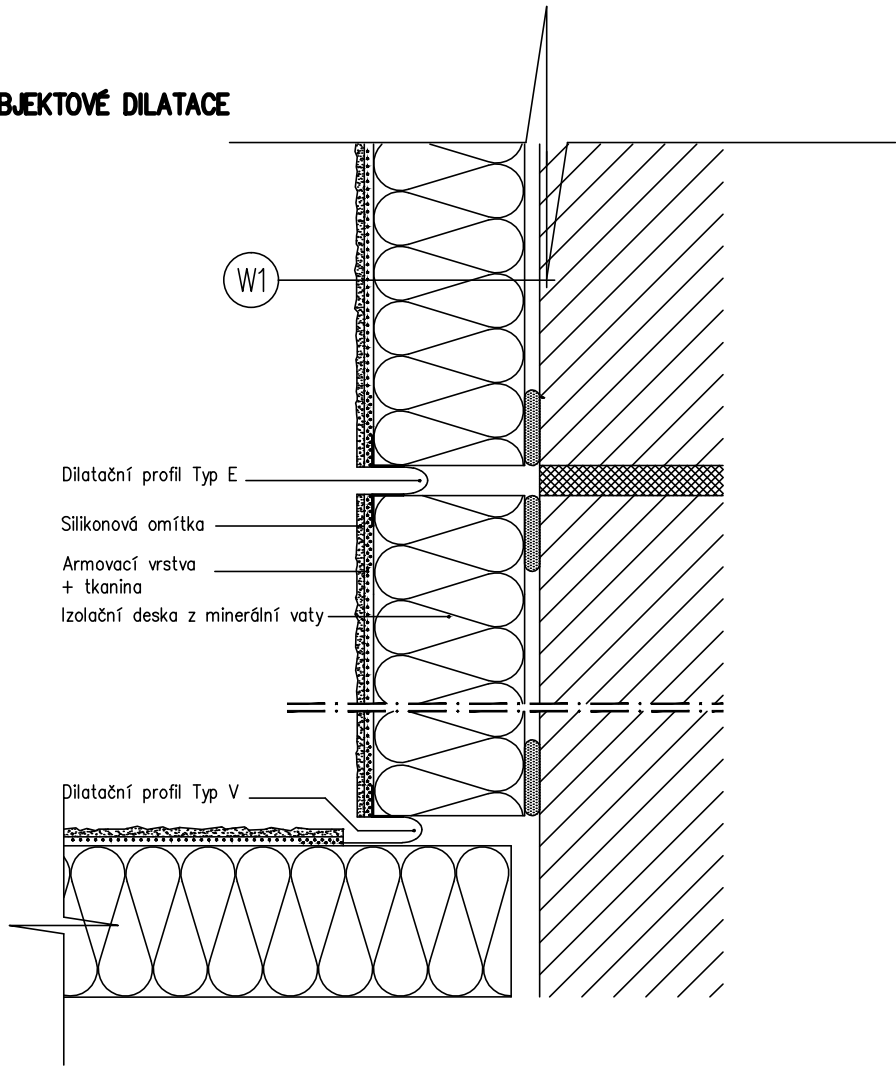


W1

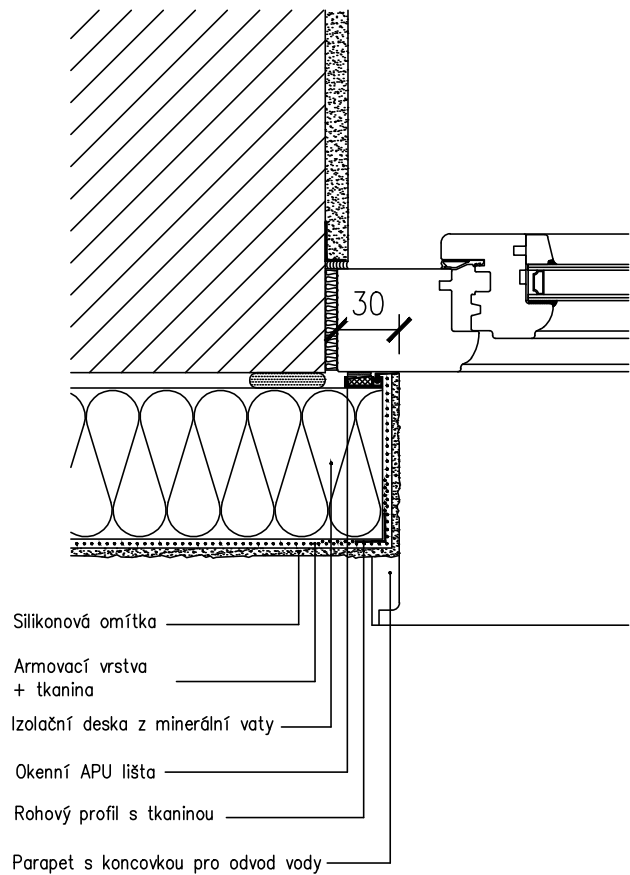
SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.200 MM ODSTÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO JAKO ŽB STĚNA PŘÍPADNĚ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
 - PŘI VÝRAZNÝCH NEROVNOSTECH VYROVNAVACÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
 - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S IZOLANTEM Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNÝ VE FORMĚ DESEK, TL.200 MM, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = \max. 0,036$ W/mK, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ (MU) 3,5, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10)30 min. 30 kPa PRO 10% STLAČENÍ. VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ OTVORŮ, (U VĚTŠINY VÝPLNÍ OTVORU JE RÁM ZAROVNÁN S VNĚJŠÍM LÍCEM NOSNÉ KONSTRUKCE – PŘESA H IZOLANTU NA RÁM VÝPLNĚ 30MM), PROVÉST OD VÝŠKY CCA 400 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNEM, NIŽE VIZ NAVAZUJÍCÍ SKLADBA W5
 - IZOLANT PŘILEPENÝ MINERÁLNÍM TMELEM PRO LEPENÍ DESEK Z MINERÁLNÍ VLNÝ A KOTVENÝ ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, KRYTÉ ZÁTKOU Z MINERÁLNÍ VATY, KOTEVNÍ DÉLKA MIN. 30 MM (POČET KOTEV MIN. 6 KS/M2, V OKRAJOVÉ ZÓNĚ NA HRANÁCH OBJEKTU NAVÝŠIT POČTY NA 8 KS/M2) KOTEVNÍ PLÁN SE URČÍ PŘI MONTÁŽI DLE PŘEDPISU KONKRÉTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, POUŽITÝCH HMOŽDINEK A NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELEM PROVEDENÝCH ODTŘHOVÝCH ZKOUŠEK. CELOPLOŠNÉ PŘESTĚRKOVÁNÍ S ARMOVACÍ TKANINOU. CELÉ SOUVRVSTVÍ ETICS MUSÍ VYKAZOVAT VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOST – EKVIVALENT ODOLNOSTI NÁRAZU MIN. 50 JOULŮ (POUŽÍT ARMOVACÍ TMELY A TKANINU V TLOUŠŤKÁCH A S MECHANICKÝMI VLASTNOSTMI TOTO DEKLARUJÍCÍ).
 - PROBARVENÁ PENETRACE A STRUKTUROVANÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE, VYSOCE PROPUSTNÉ PRO VODNÍ PÁRY, ZRNITOST 1.5 MM. CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S OMÍTKOU CCA 210 MM.
 - SOUČASTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – DILATAČNÍ PROFILY, ROHOVÉ LIŠTY S TKANINOU, NAD OTVORY OKENNÍ LIŠTY S OKAPNÍČKOU, STYK RÁMU VÝPLNĚ OTVORU A KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POMOCÍ PRUŽNÉ OKENNÍ LIŠTY (APU), ZALOŽENÍ SYSTÉMU ETICS V SOULADU S ČSN 730810/2009 POMOCÍ PVC SOKLOVÉ LIŠTY.
- POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.W1

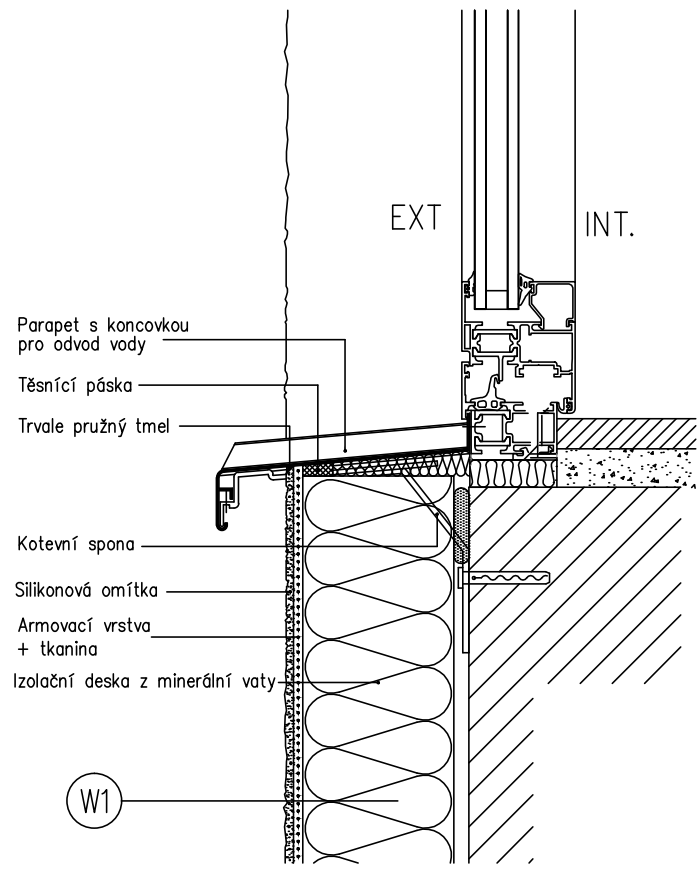
ŘEŠENÍ V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE



NAPOJENÍ NA OKENNÍ OTVOR – VODOROVNÝ ŘEZ

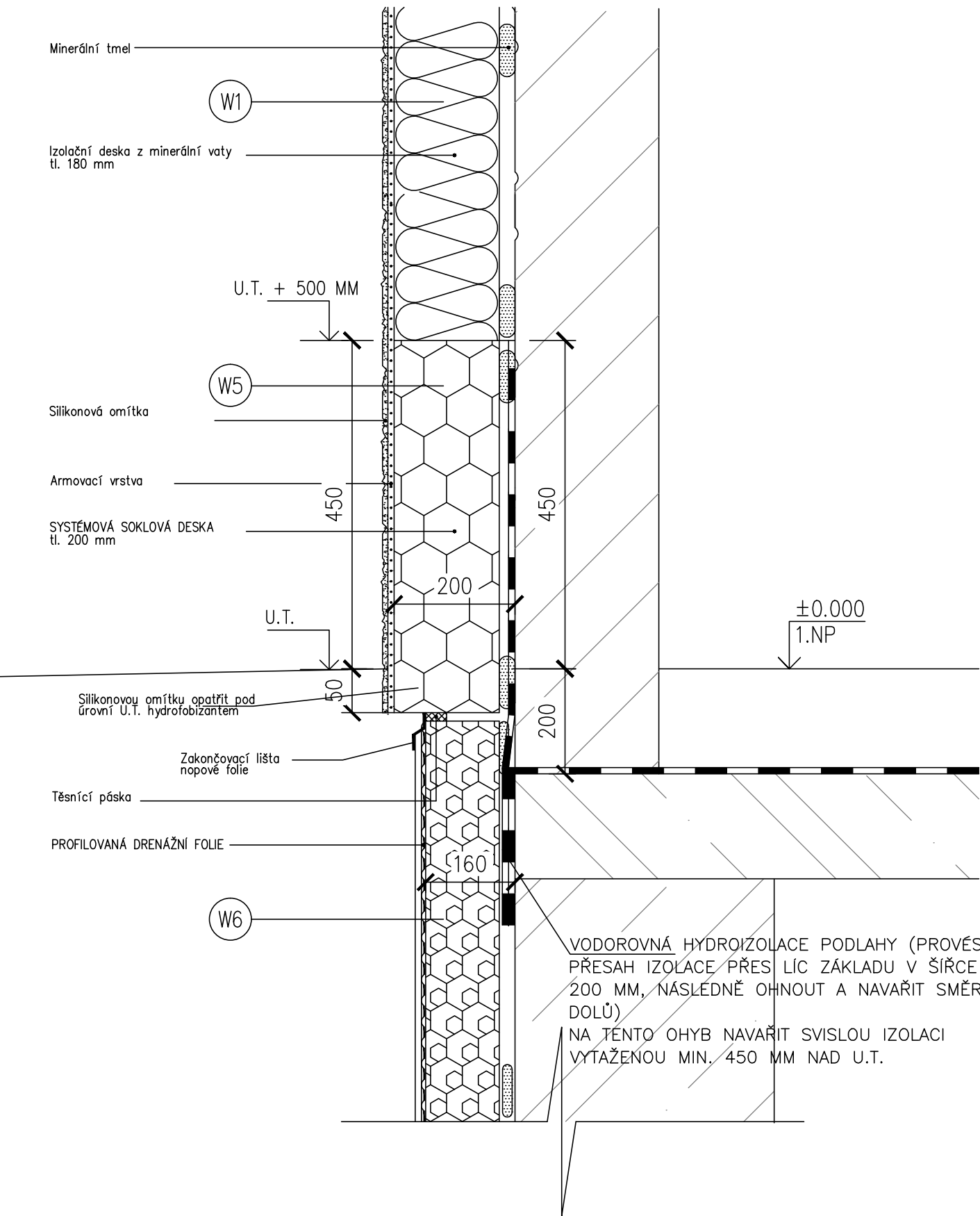


NAPOJENÍ NA OKENNÍ OTVOR – SVISLÝ ŘEZ



**DETAIL Č.2
VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ETICS**

M1:5



W5

SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.200 MM ODSTÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST

- SKLADBA ETICS BUDE PROVEDENA VE STEJNÝCH PARAMETRECH A SOUVRVSTVÍCH JAKO SKLADBA W1, POUZE JAKO IZOLANT SOKLOVÉ ČÁSTI UVAŽOVAT S POUŽITÍM:
- DO VÝŠKY MIN. 400 MM NAD A 50 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM POUŽITA SPECIÁLNÍ NENASÁKAVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ DESKA TL. 200 MM (VČETNĚ VRCHNÍ SYSTÉMOVÉ SKLADBY), POD UPRAVENÝM TERÉNEM NAVAZUJE IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 3035 CS TL.160MM, SPOJE NA POLODRÁŽKU, NA STĚNÁCH BUDE DO VÝŠKY 400 MM NAD U.T. VYTAŽENA ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU
 - IZOLANT PŘILEPENÝ MINERÁLNÍM TMELEM PRO LEPENÍ XPS A KOTVENÝ ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, KRYTÉ ZÁTKOU Z XPS, KOTEVNÍ DÉLKA MIN. 30 MM (POČET KOTEV MIN. 6 KS/M2, V OKRAJOVÉ ZÓNĚ NA HRANÁCH OBJEKTU NAVÝŠIT POČTY NA 8 KS/M2) KOTEVNÍ PLÁN SE URČÍ PŘI MONTÁŽI DLE PŘEDPISU KONKRÉTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, POUŽITÝCH HMOŽDINEK A NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELEM PROVEDENÝCH ODTŘHOVÝCH ZKOUŠEK. CELOPLOŠNÉ PŘESTĚRKOVÁNÍ S ARMOVACÍ TKANINOU, V MÍSTECH PŘECHODU MEZI MATERIÁLY POUŽÍT DVOJITÉ ARMOVÁNÍ S PŘESA H Y MIN. 300 MM NA KAŽDOU STRANU.