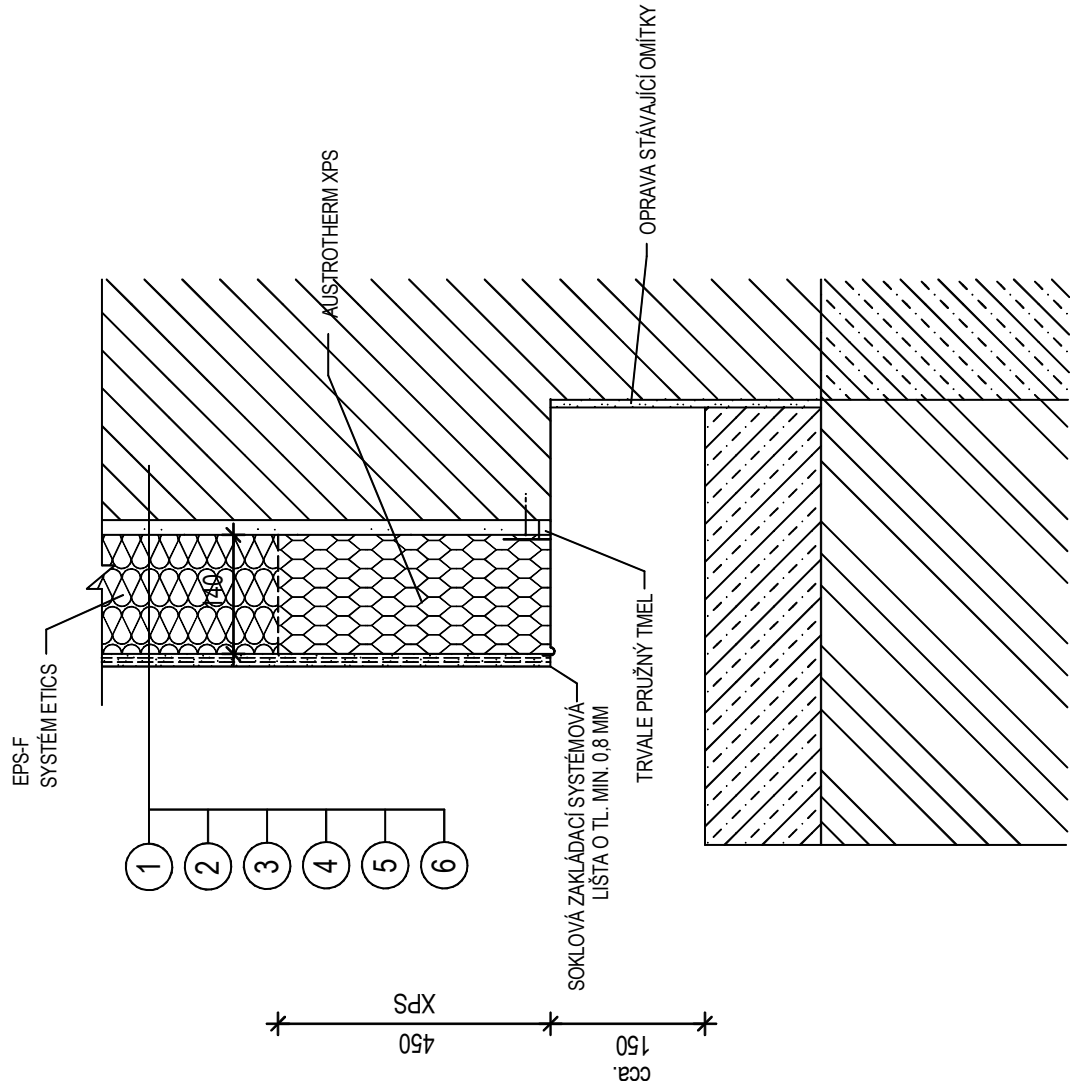


DETAIL "A"

PRINCIP ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ U SOKLU

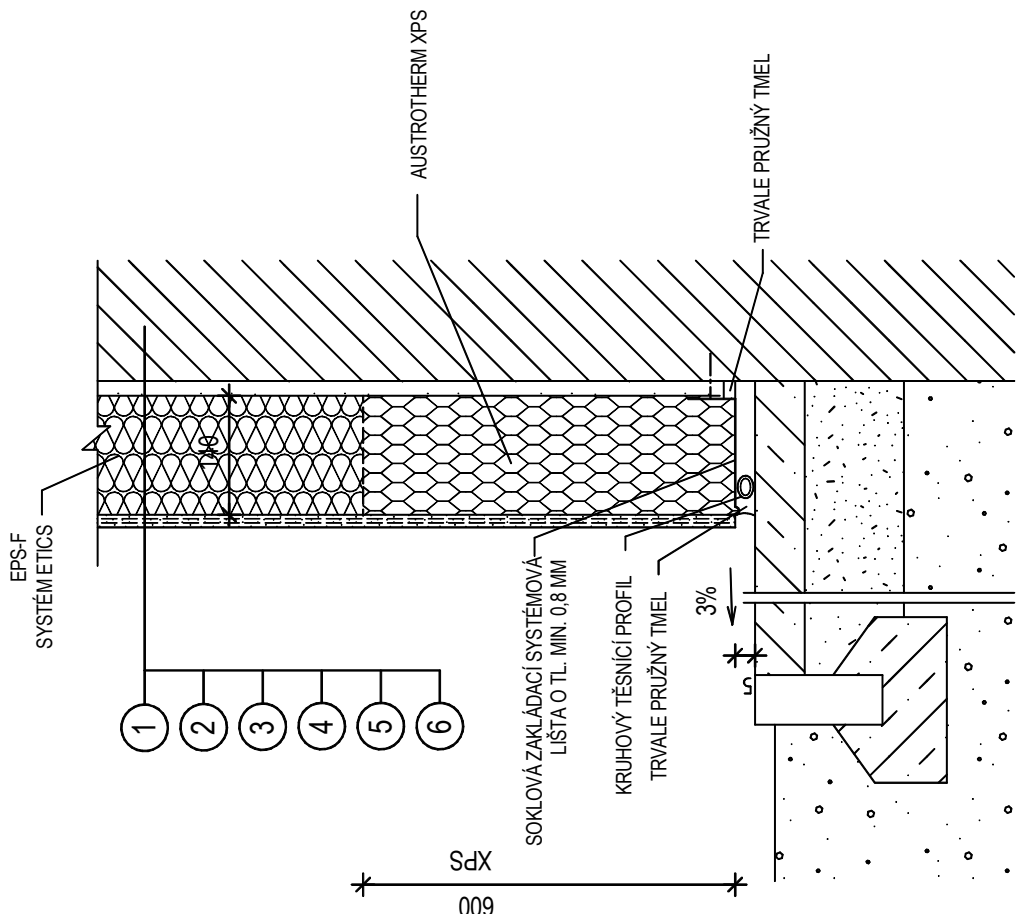


LEGENDA

- 1 OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- 2 LEPIČÍ STĚRKA
- 3 TEPELNÁ IZOLACE EPS-F, TL. 140 MM
- 4 LEPIČÍ STĚRKA
- 5 SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA 2x DO VÝŠE 2,0 M NAD TERÉNEM
- 6 VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZÁKLADNÍ NÁTĚR + PROBARVENÁ OMÍTKA

DETAIL "B"

PRINCIP ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ U SOKLU

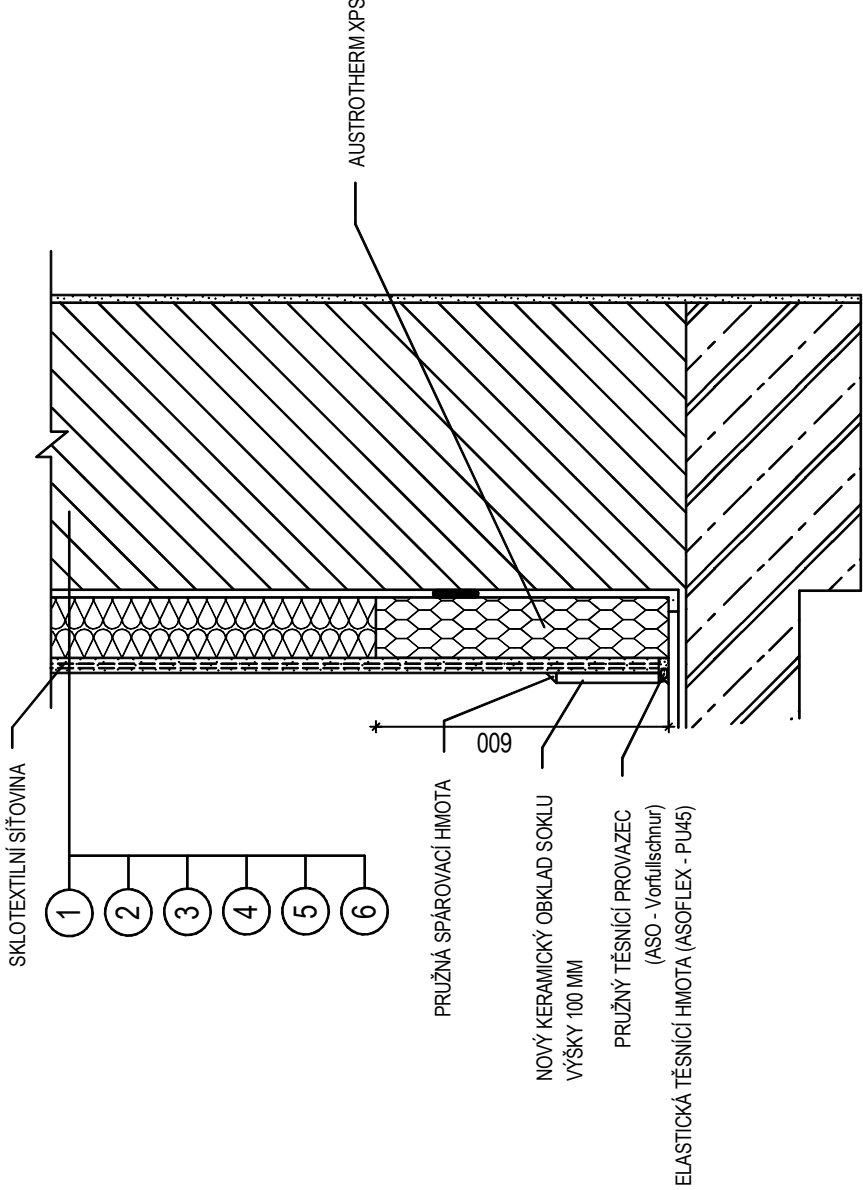


LEGENDA

- 1 OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- 2 LEPIČÍ STĚRKA
- 3 TEPELNÁ IZOLACE EPS-F, TL. 140 MM
- 4 LEPIČÍ STĚRKA
- 5 SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA 2x DO VÝŠE 2,0 M
- 6 VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZÁKLADNÍ NÁTĚR + PROBARVENÁ OMÍTKA

DETAIL "G"

PRINCIP ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ U SOKLU ZÁVĚTŘÍ A NA RAMPĚ



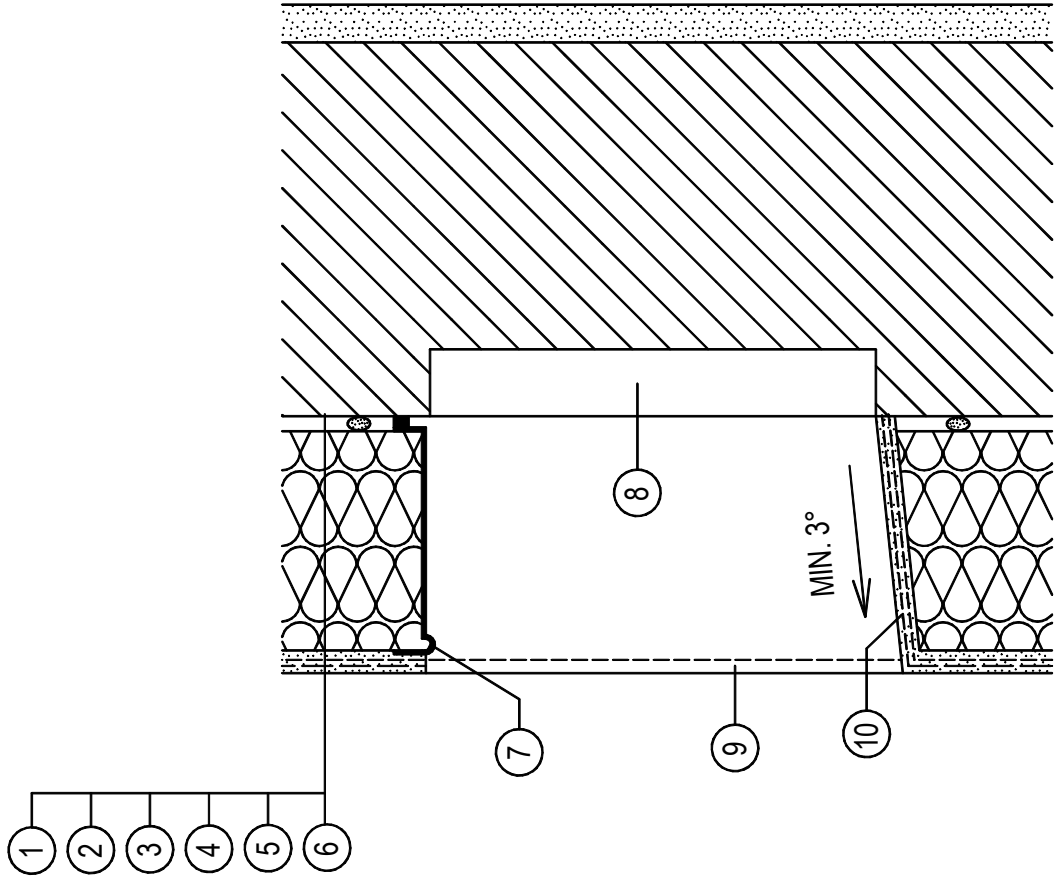
LEGENDA

- 1 OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- 2 LEPIČÍ STĚRKA
- 3 TEPELNÁ IZOLACE EPS-F, TL. 140 MM
- 4 LEPIČÍ STĚRKA
- 5 SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA DO VÝŠE 2,0 M - 2x
- 6 VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZÁKLADNÍ NÁTĚR + PROBARVENÁ OMÍTKA

POZNÁMKA:  
NOVÝ OBKLAD SOKLU VÝŠKY CCA. 100 MM BUDE ZVOLEN STEJNÉHO TYPU A BARVY DLE STÁVAJÍCÍ DLÁŽBY.

DETAIL "H"

PRINCIP ŘEŠENÍ ZATEPLENÍ U SKŘÍNÍ ELEKTRO, ZVONKOVÝCH TABEL APOD.



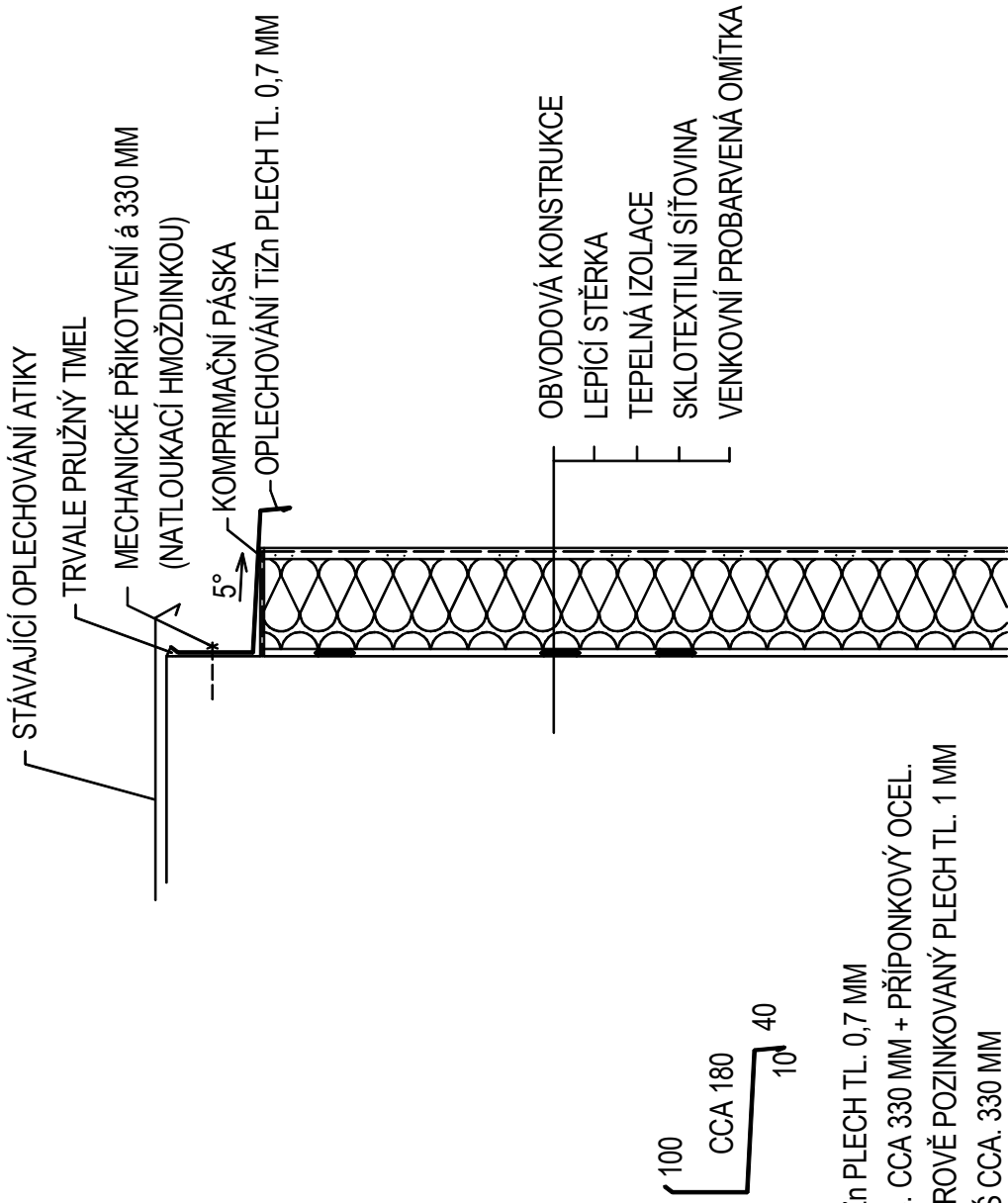
LEGENDA

- 1 OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- 2 LEPIČÍ STĚRKA
- 3 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFIL TL. CCA. 30 MM
- 4 DVOJNÁSOBNÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA, MIN DO VÝŠKY 2,0 M
- 5 LEPIČÍ STĚRKA
- 6 VENKOVNÍ OMÍTKA + ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- 7 SOKLOVÝ PROFIL
- 8 ZVONKOVÉ TABLO, SKŘIŇ ELEKTRO APOD.
- 9 SYSTÉMOVÁ ROHOVÁ LÍŠTA SE SÍŤOVINOU
- 10 TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU + PŘESTĚRKOVÁNÍ + KERAMICKÝ OBKLAD

POZNÁMKA:  
DETAIL STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY JE POUZE ORIENTAČNÍ

DETAIL "C"

DETAIL NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ A STÁVAJÍCÍ ATIKY



TÍŽN PLECH TL. 0,7 MM  
RŠ. CCA 330 MM + PŘÍPONKOVÝ OCEL.  
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1 MM  
RŠ CCA. 330 MM  
DILATACE DLE ČSN  
VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRVKŮ  
ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI  
STAVBY (NUTNO DOMĚŘIT)

POZNÁMKA:  
DETAIL STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY JE POUZE ORIENTAČNÍ