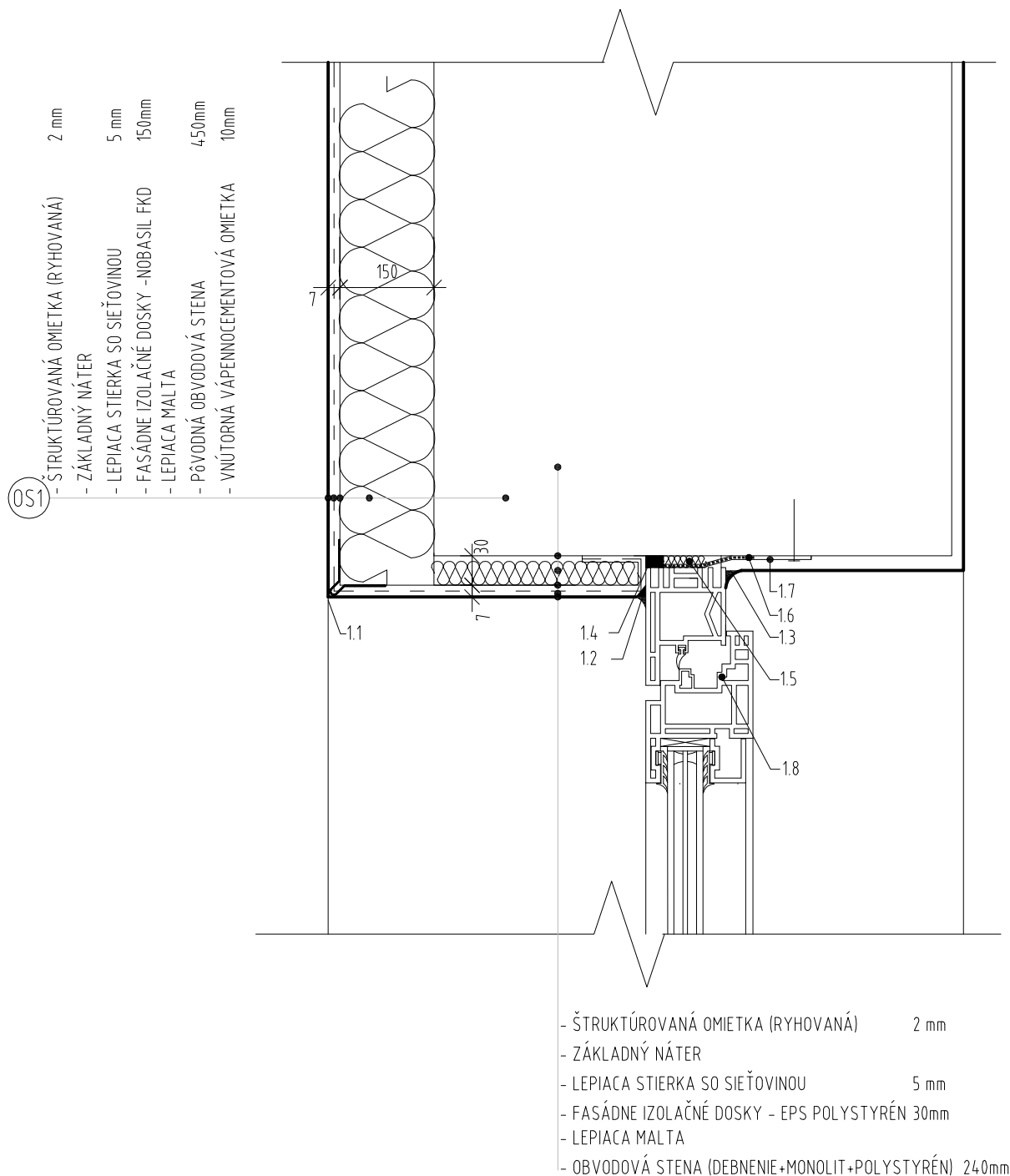


DETAIL OSTENIA

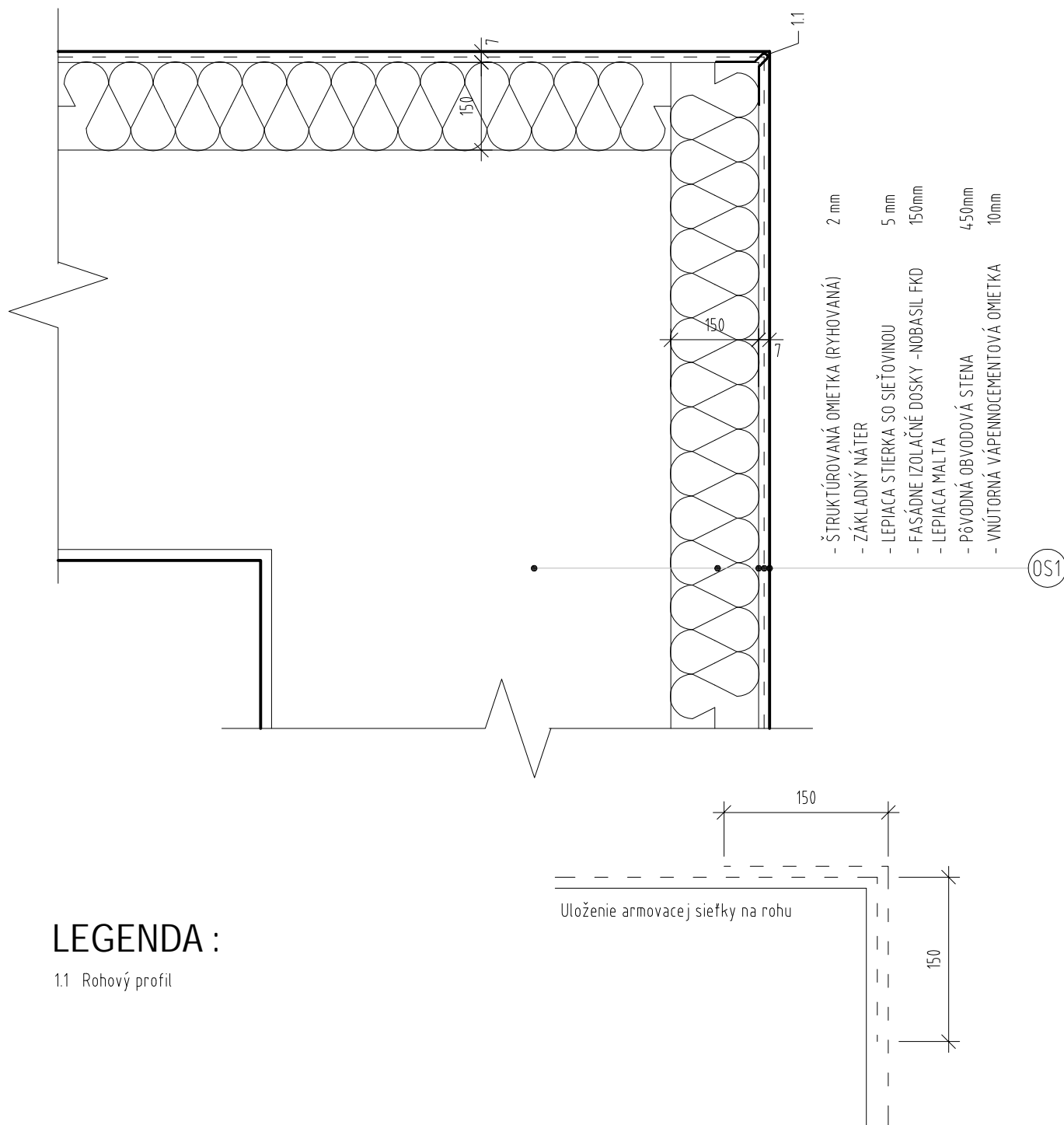


LEGENDA :

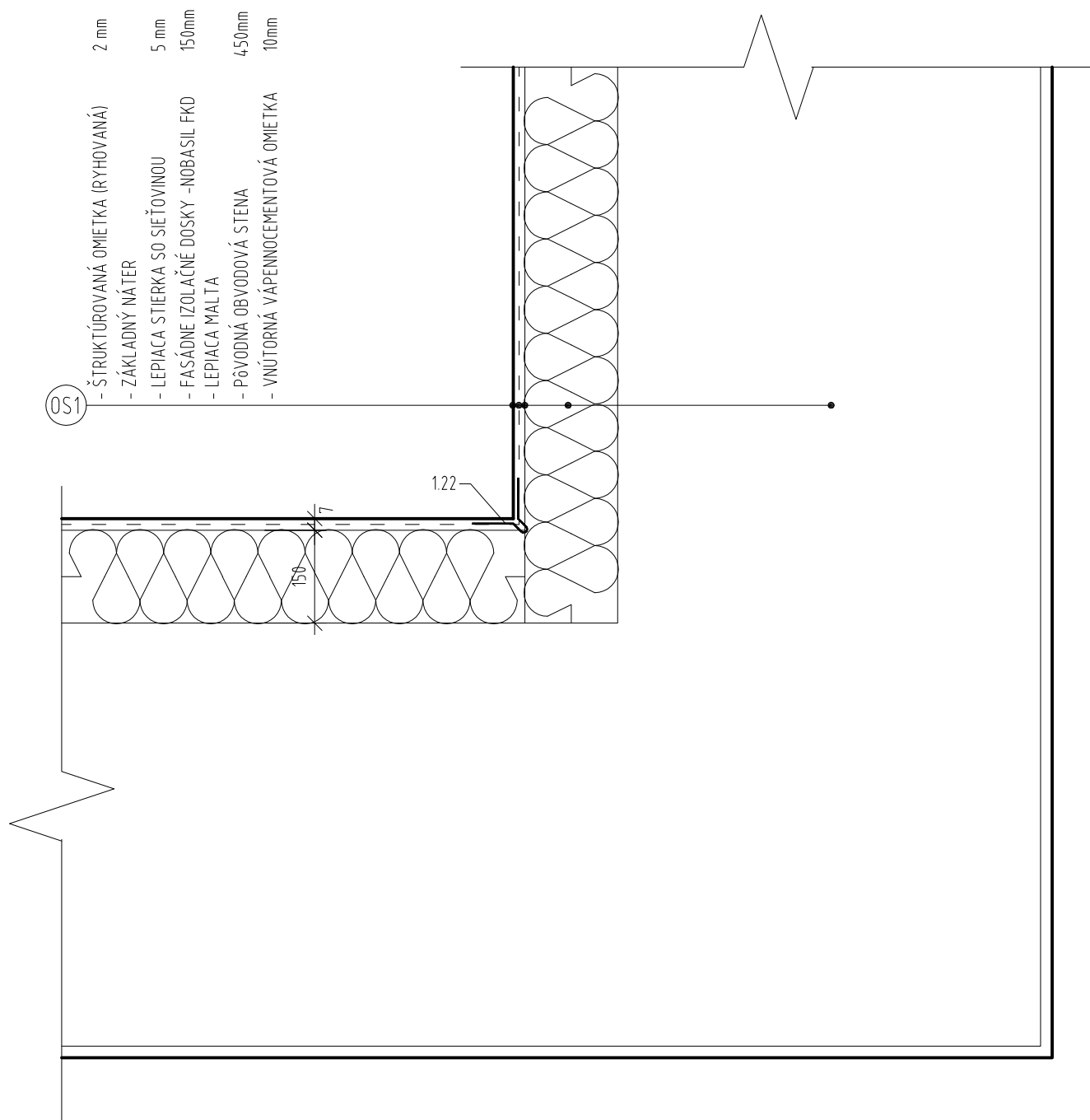
- 1.1 Rohový profil
- 1.2 Akrylátový tmel, resp. omietková lišta
- 1.3 Akrylátový tmel
- 1.4 Paropriepustný tesniaci pás odolný proti atmosferickým vplyvom
- 1.5 Izolačná PUR pena
- 1.6 Paronepriepustná samolepiaca okenná fólia
- 1.7 Kotvenie okennej konštrukcie
- 1.8 Okenná konštrukcia z plastových profilov

Prekrytie a založenie výstužnej mriežky min.100mm

DETAIL ROHU



DETAIL - KÚTU

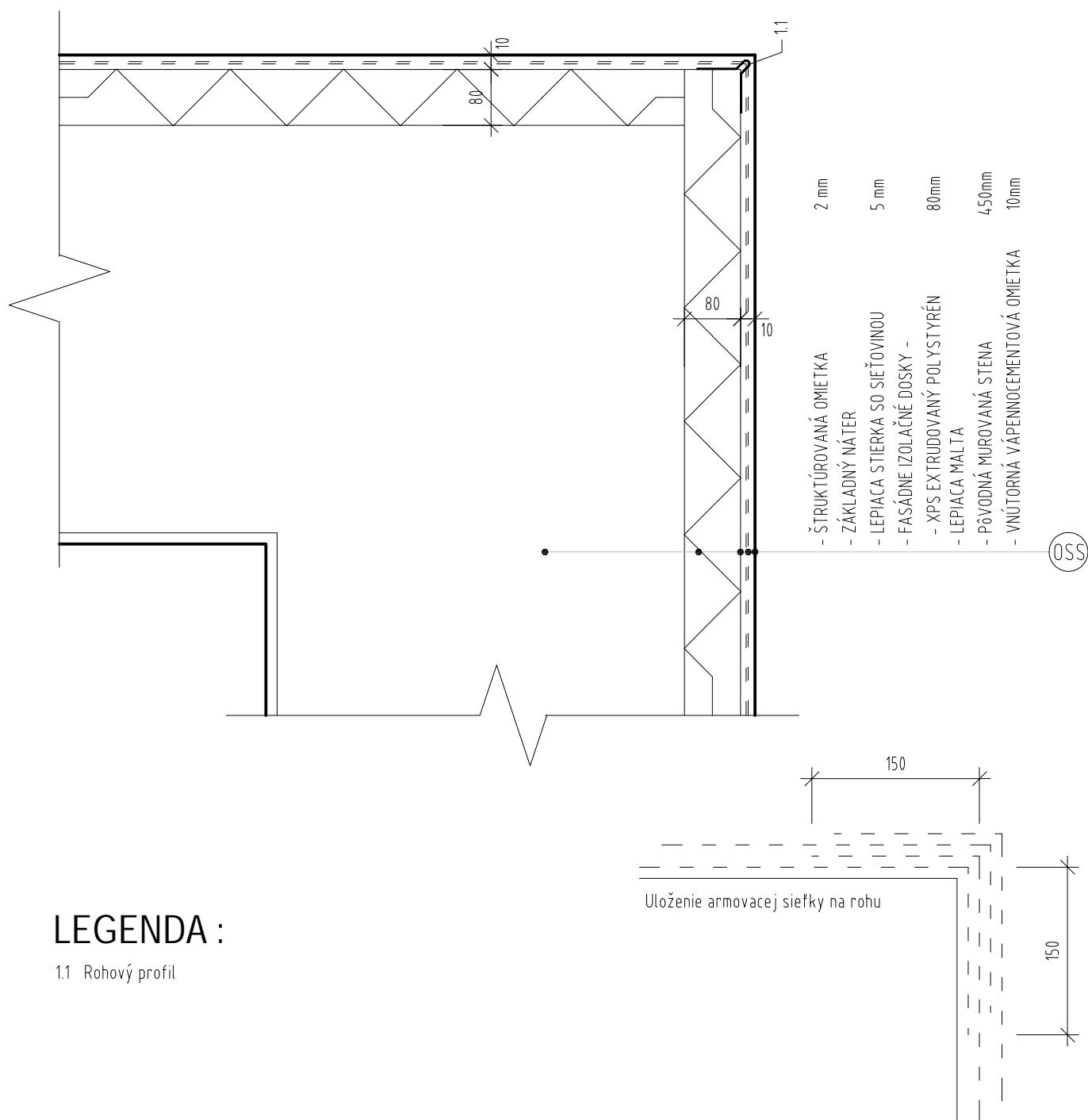


LEGENDA :

1.22 Kútová lišta

Prekrytie a založenie výstužnej mriežky min.100mm

DETAIL ROHU SOKLU

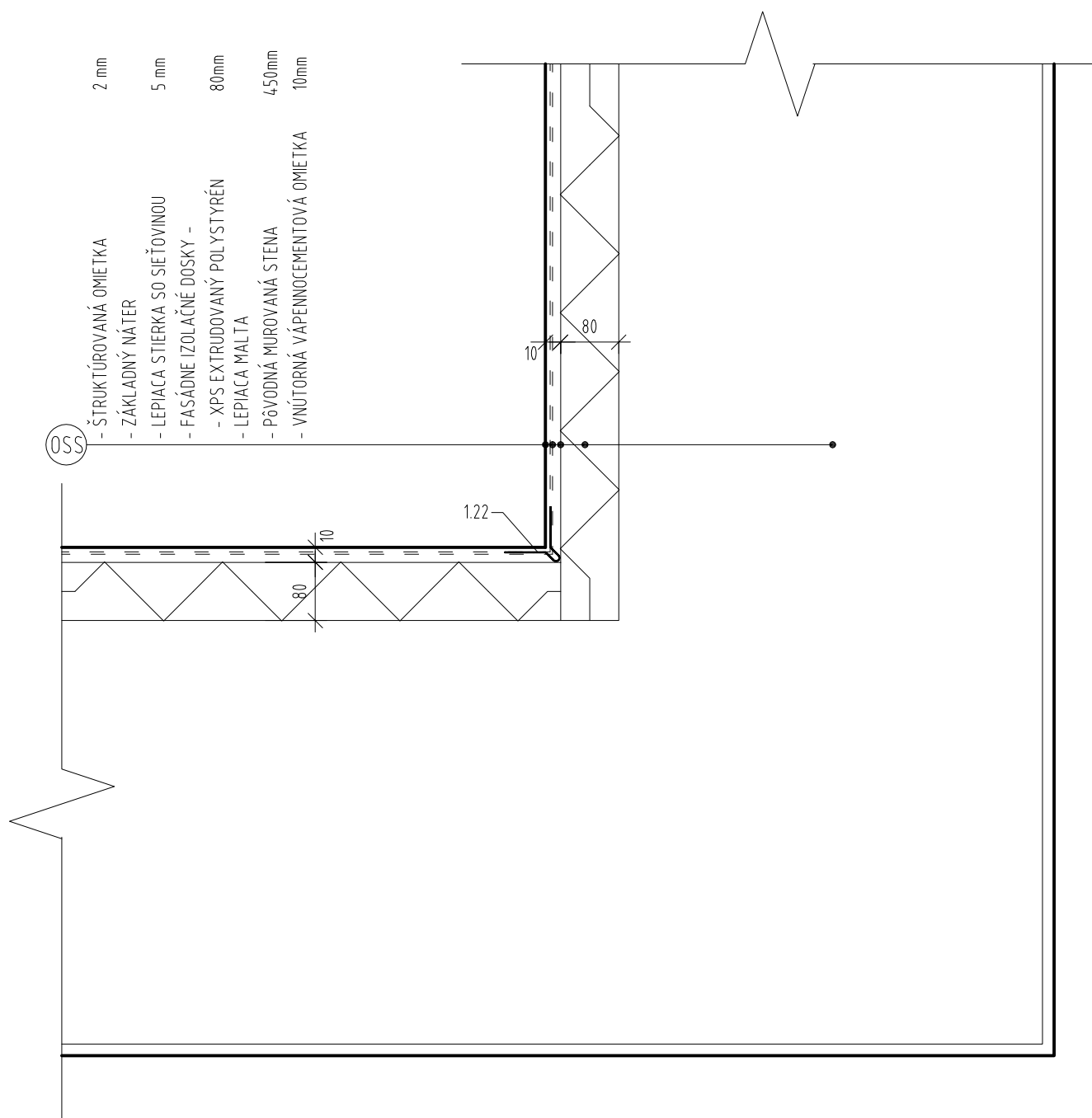


LEGENDA :

1.1 Rohový profil

Prekrytie a založenie výstužnej mriežky min.100mm

DETAIL KÚTA SOKLU

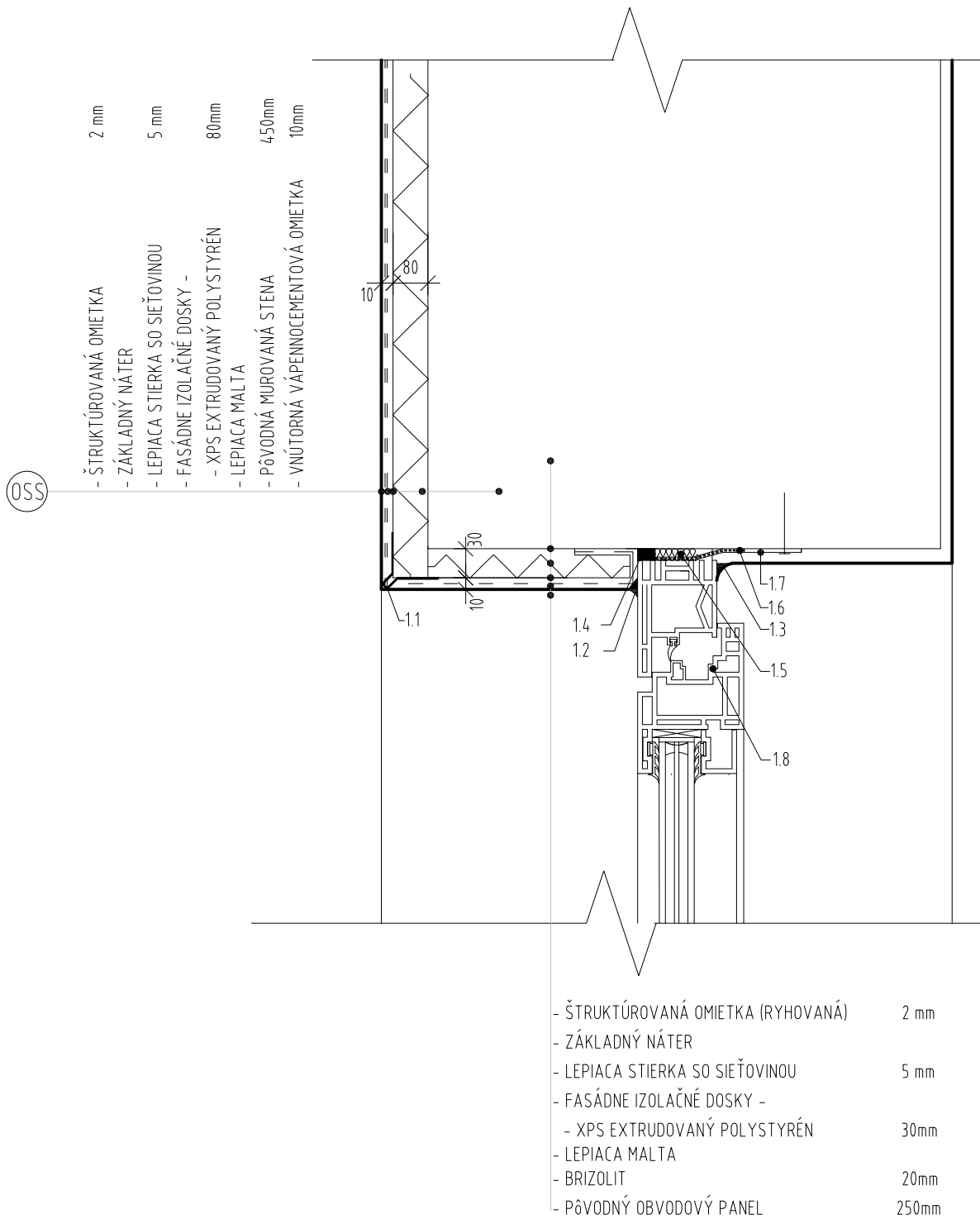


LEGENDA :

1.22 Kútová lišta

Prekrytie a založenie výstužnej mriežky min.100mm

DETAIL OSTENIA SOKLU

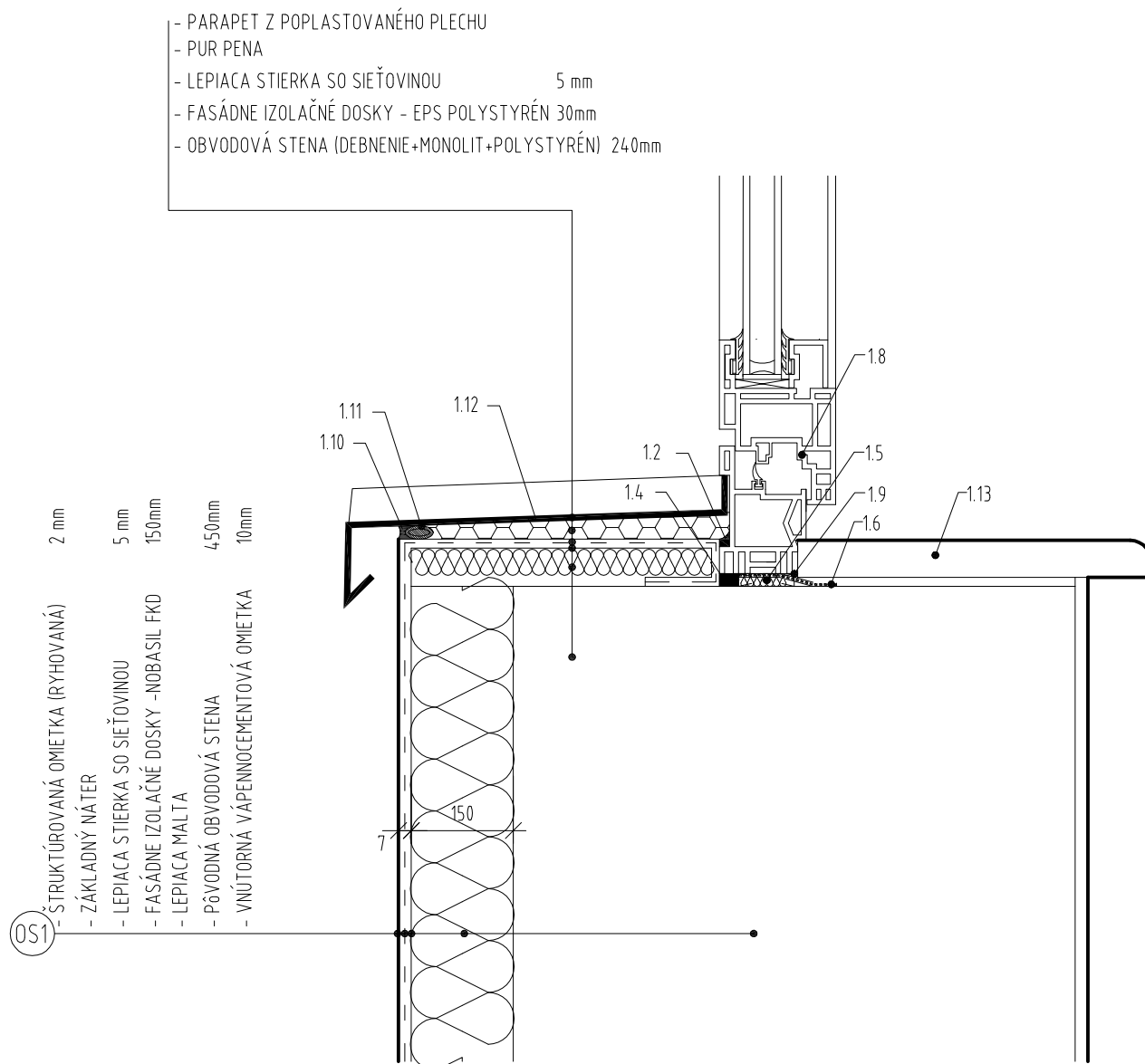


LEGENDA :

- 1.1 Rohový profil
- 1.2 Akrylátový tmel, resp. omietková lišta
- 1.3 Akrylátový tmel
- 1.4 Paropriepustný tesniaci pás odolný proti atmosferickým vplyvom
- 1.5 Izolačná PUR pena
- 1.6 Paronepriepustná samolepiaca okenná fólia
- 1.7 Kotvenie okenej konštrukcie
- 1.8 Okenná konštrukcia z plastových profilov

Prekrytie a založenie výstužnej mriežky min.100mm

DETAIL PARAPETU



LEGENDA :

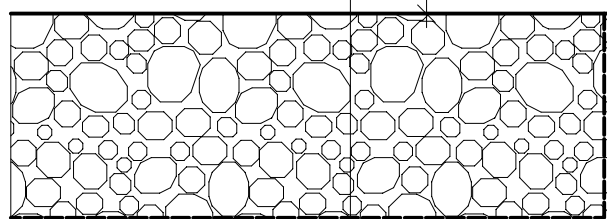
- 1.2 Akrylátový tmel, resp. omietková lišta
- 1.4 Paropriepustný tesniaci pás odolný proti atmosferickým vplyvom
- 1.5 Izolačná PUR pena
- 1.6 Paronepriepustná samolepiaca okenná fólia
- 1.8 Okenná konštrukcia z plastových profilov
- 1.9 Vyklínovanie
- 1.10 Silikónový tmel
- 1.11 Tesniaci povrazec
- 1.12 Okenný parapet z poplastovaného plechu
- 1.13 Vnútoraná parapetná doska (plastová)

Prekrytie a založenie výstužnej mriežky min.100mm

DETAIL ÚPRAVY SOKLA

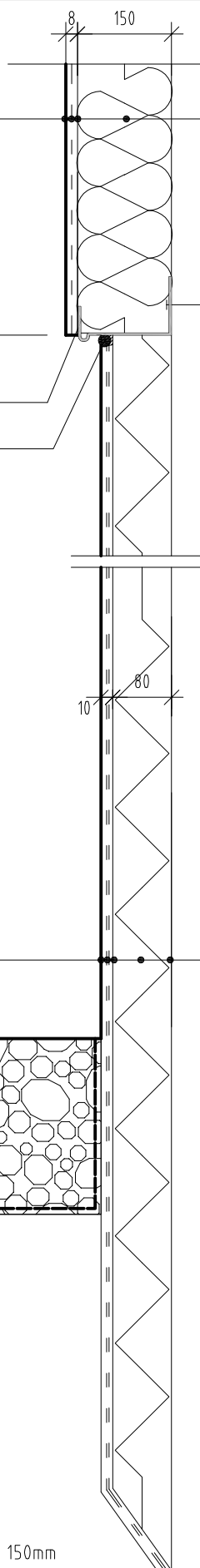
- OS1
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER 5 mm
 - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 150mm
 - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - NOBASIL FKD 450mm
 - LEPIACA MALTA 10mm
 - PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

- OSS
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA 2 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER 5 mm
 - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 80mm
 - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - XPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 450mm
 - LEPIACA MALTA 10mm
 - PÔVODNÁ MUROVANÁ STENA
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA



CH

výška existujúceho sokla



LEGENDA :

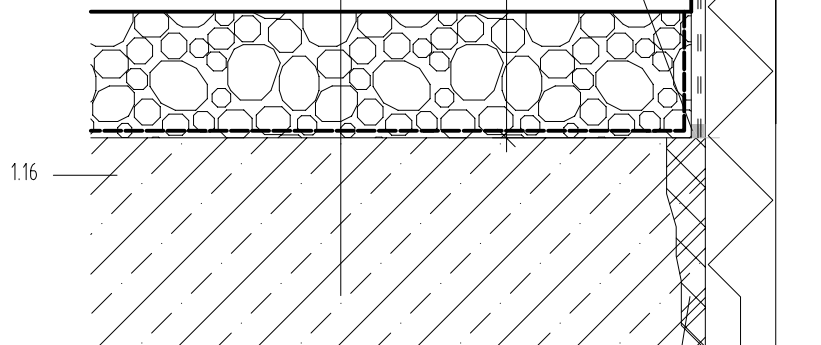
- 1.14 Soklový profil
- 1.15 Silikónový tmel, resp. elastická lepiaca páska
- 1.16 Existujúci betónový okapový chodník

- CH
- NOVONAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z OKRÚHLIAKOV hr. 150mm
 - HDPE FÓLIA
 - NEPRIEPUSTNÁ ZEMINA, ÍL hr. 100mm
 - RASTLÝ TERÉN
 - (PO OBVODE ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK)

DETAIL - ÚPRAVA SOKLA

- OS1
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER 5 mm
 - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 150mm
 - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - NOBASIL FKD
 - LEPIACA MALTA 450mm
 - PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA 10mm
 - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA

- OS2
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA 2 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER 5 mm
 - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 80mm
 - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - XPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
 - LEPIACA MALTA 450mm
 - PÔVODNÁ MUROVANÁ STENA 10mm
 - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA



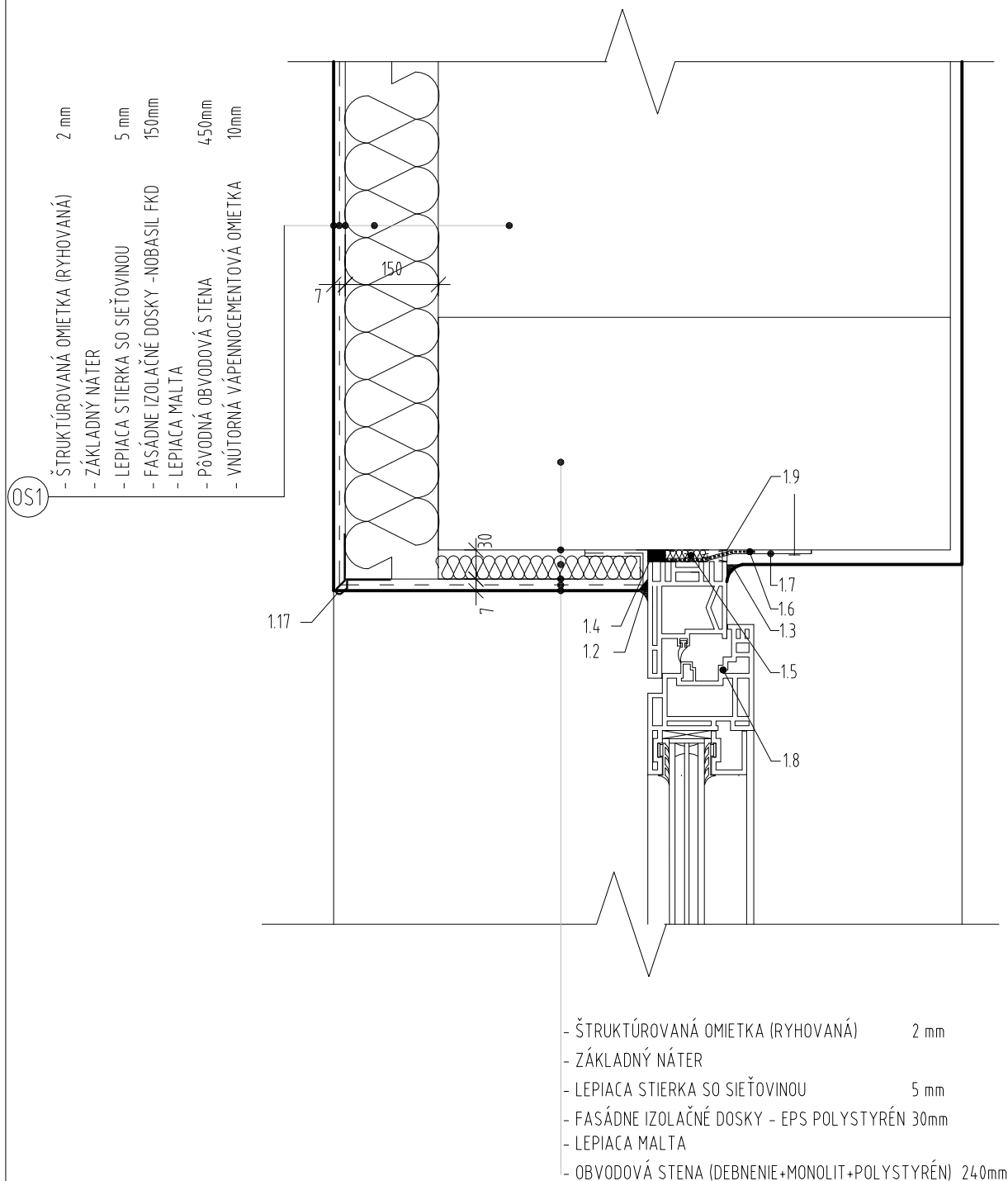
DETAIL - STYK SOKLA A OKAP. CHODNÍKU

LEGENDA :

- 1.14 Soklový profil
- 1.15 Silikónový tmel, resp. elastická lepiaca páska
- 1.16 Existujúci betónový okapový chodník
- 1.17 Existujúci betónový okapový chodník zaliatý po extrud. pol. tesniacou maltou

- CH
- NOVONAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z OKRÚHLIAKOV hr. 150mm
 - HDPE FÓLIA
 - EXISTUJÚCI BEONOVÝ OKAP CHODNÍK hr. 100mm
 - RASTLÝ TERÉN
 - (PO OBVODE ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK)

DETAIL NADPRAŽIA

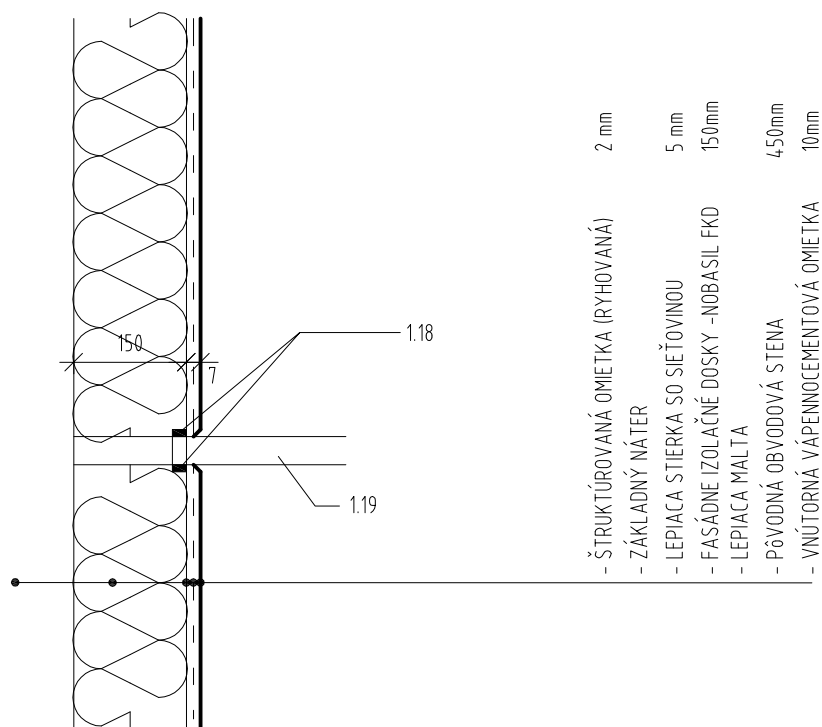


LEGENDA :

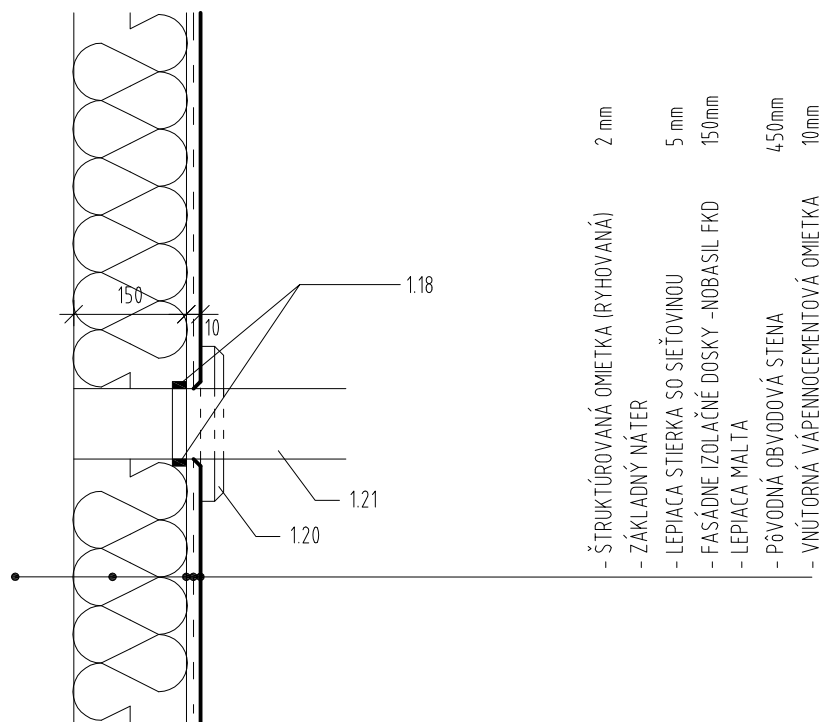
- 1.2 Akrylátový tmel, resp. omietková lišta
- 1.3 Akrylátový tmel
- 1.4 Paropriepustný tesniaci pás odolný proti atmosferickým vplyvom
- 1.5 Izolačná PUR pena
- 1.6 Paronepriepustná samolepiaca okenná fólia
- 1.7 Kotvenie okennej konštrukcie
- 1.8 Okenná konštrukcia z plastových profilov
- 1.9 Vykĺňovanie
- 1.17 Ukončovací profil s okapovým nosom

Prekrytie a založenie výstužnej mriežky min.100mm

STYK S OCEĽOVÝMI PRVKAMI



STYK S OCEĽOVÝMI PRVKAMI (DRŽIAK SATELITU)



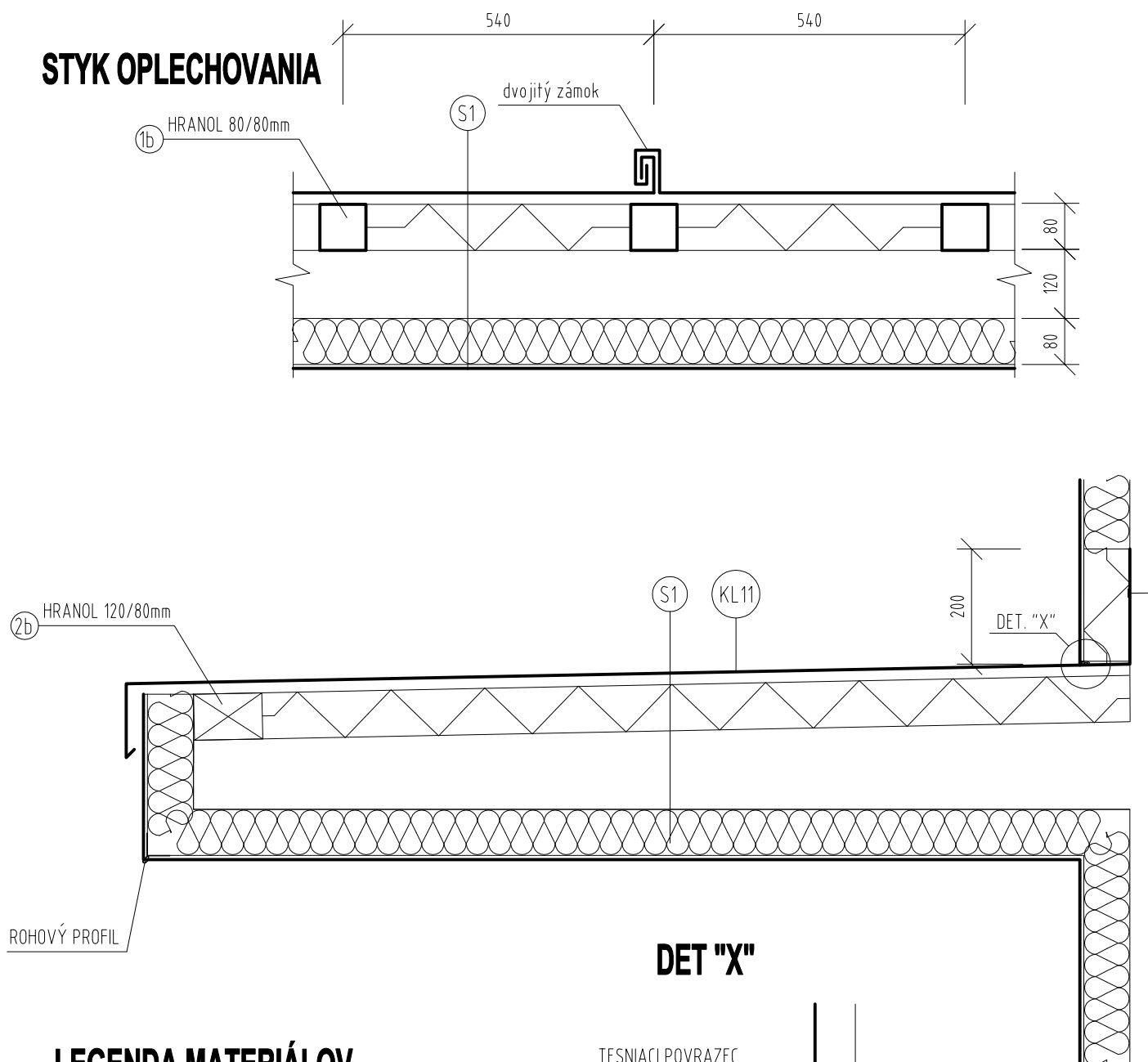
LEGENDA :

- 1.18 Tesniaca guma s požadovanou rožnosťou
 1.19 Oceľový prvok, napr. uchytenie hromozvodu
 1.20 Krycia rozeta z nerezovej ocele (podľa priemeru prvku)
 1.21 Uchytenie (oceľová tyč/ rúra)




Prekrytie a založenie výstužnej mriežky min.100mm

DETAIL MARKÍZY

STYK OPLECHOVANIA



LEGENDA MATERIÁLOV

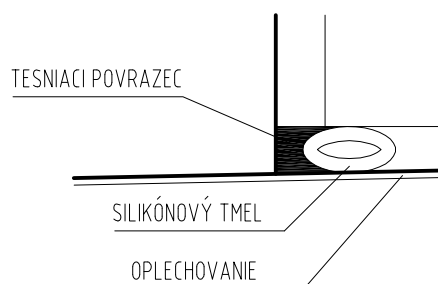
-  EXISTUJÚCE MURIVO
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA - FASÁDNE DOSKY - NOBASIL FKD
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN

POZNÁMKA:

- PLOCHA MARKÍZY 2x1,3 m²
- POPLASTOVANÝ PLECH BUDE DO HRANOLOV KOTVENÝ SKRUTKAMI S TESNENÍM
- DEMONTOVAŤ PŮVODNÉ OPLECHOVANIE, PODKLAD ZBAVIŤ NEČISTÔT A NEROVNOSTÍ
- AK BY SAMOTNÁ Ž.B. DOSKA NEBOLA V SPÁDE, JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ SPÁDOVÚ VRSTVU Z BETÓNU (C20/25), MIN. SPÁD 2%

- (1b) HRANOL 80/80, osová vzdialenosť a=540mm, hranol kotvíť do ž.b. dosky oc. skrutkou Ø6mm, dl.140mm + oc. hmoždinka
- (2b) HRANOL 120/80, hranol prebieha po celej dĺžke markízy, hranol kotvíť do ž.b.dosky oc. skrutkou Ø6mm, dl.140mm + oc. hmoždinka

DET "X"



S4

- OPLECHOVANIE, POPLASTOVANÝ PLECH hr.0,6mm (spád 2%)
- HRANOL 80/80mm, a=580mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- EXISTUJÚCA Ž.B. DOSKA MARKÍZY
- LEPIACA MALTA
- NOBASIL FKD
- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ)

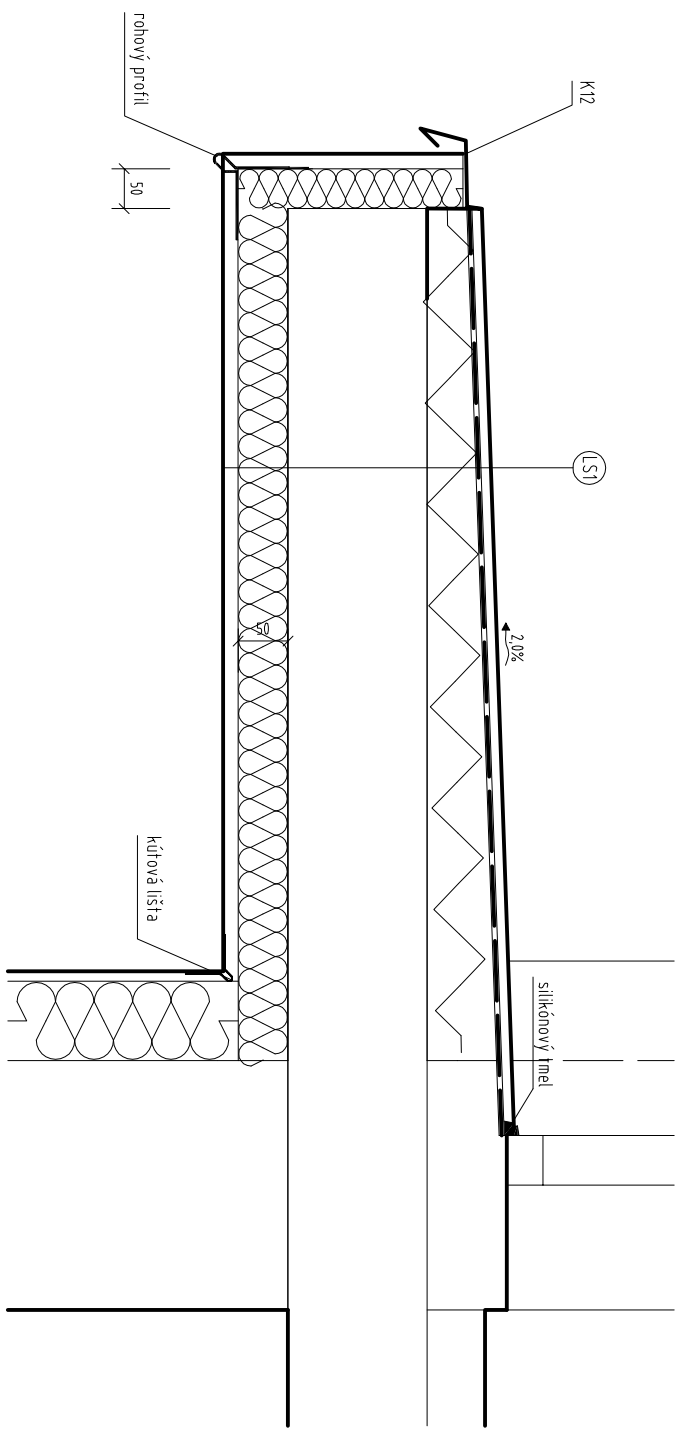
hr.50mm

hr.50mm

hr.5 mm

hr.2 mm

DETAIL ZATEPLENIA BALKÓNOVEJ DOSKY



LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

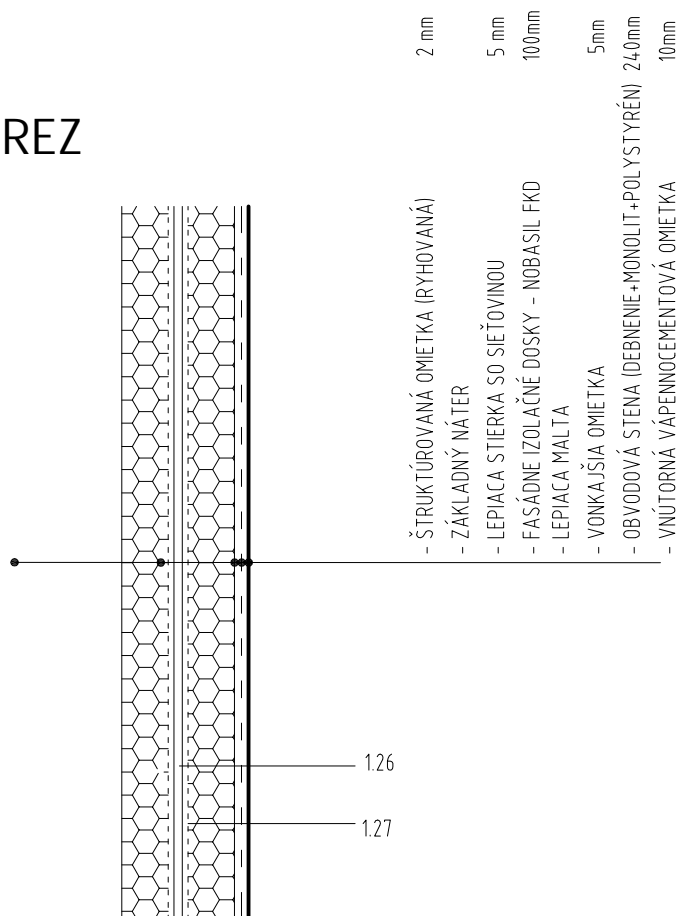
TEREZNÁ IZOLÁCIA - FASÁDNE DOSKY - NOBASIL FKD

S1 - SKLADBA VRSTIEV DOSKY BALKÓNA

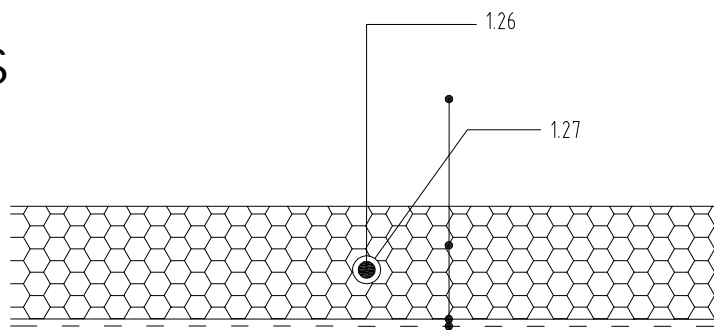
- KERAMICKÁ PRAZUV ZDORNÁ DLAŽBA 250x250
 - ELASTICKÉ LEPIDLO
 - TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA + PÁSKY (PODKLAD ČISTÝ, BEZ NEČISTÔT, ŠKÁR A TRHLÍN)
 - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (HRUPRESNÍ NA STAVBE)
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
 - LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL FKD
 - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - ŠTRUKTÚROVANÁ OMÍTKA (RYHOVANÁ)
- hr. 10mm
hr. 5mm
hr. min. 2,0mm
hr. 5 mm
hr. 4,0mm
hr. 24,0mm
hr. 50mm
hr. 5 mm
hr. 2 mm

DETAIL - ÚPRAVA ZVODU BLESKOZVODOVEJ SÚSTAVY / Nobasil FKD, hr. 100 mm

REZ



PÔDORYS



LEGENDA :

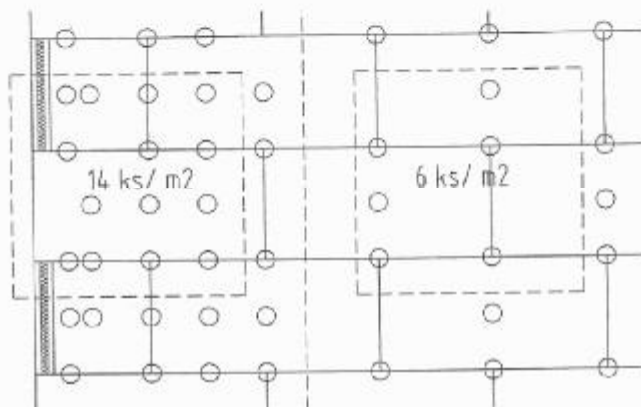
- 1.26 Zvodbleskozvodovej sústavy
1.27 Chránička bezhalogénová Ø29mm

- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5 mm
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - NOBASIL FKD 150mm
- LEPIACA MALTA
- Pôvodná OBVODOVÁ STENA 450mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA 10mm

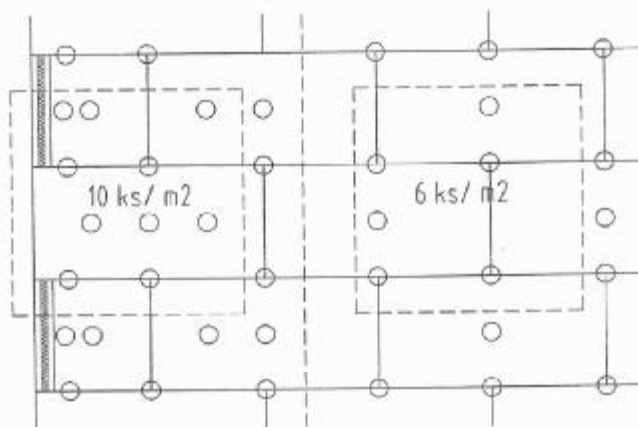
HMOŽDINKOVANIE

HMOŽDINKOVANIE 6 ks / m²

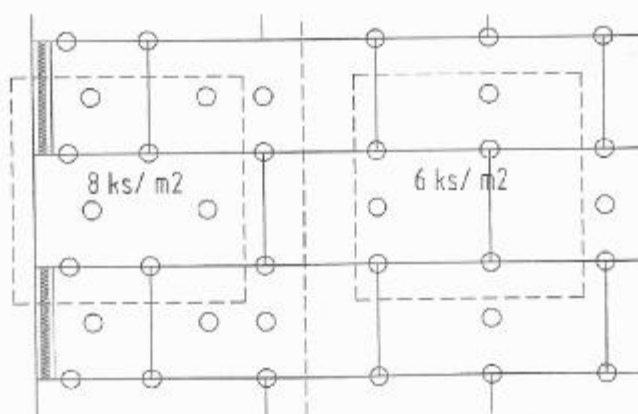
nad 20 m



od 8 m do 20 m



do výšky 8 m



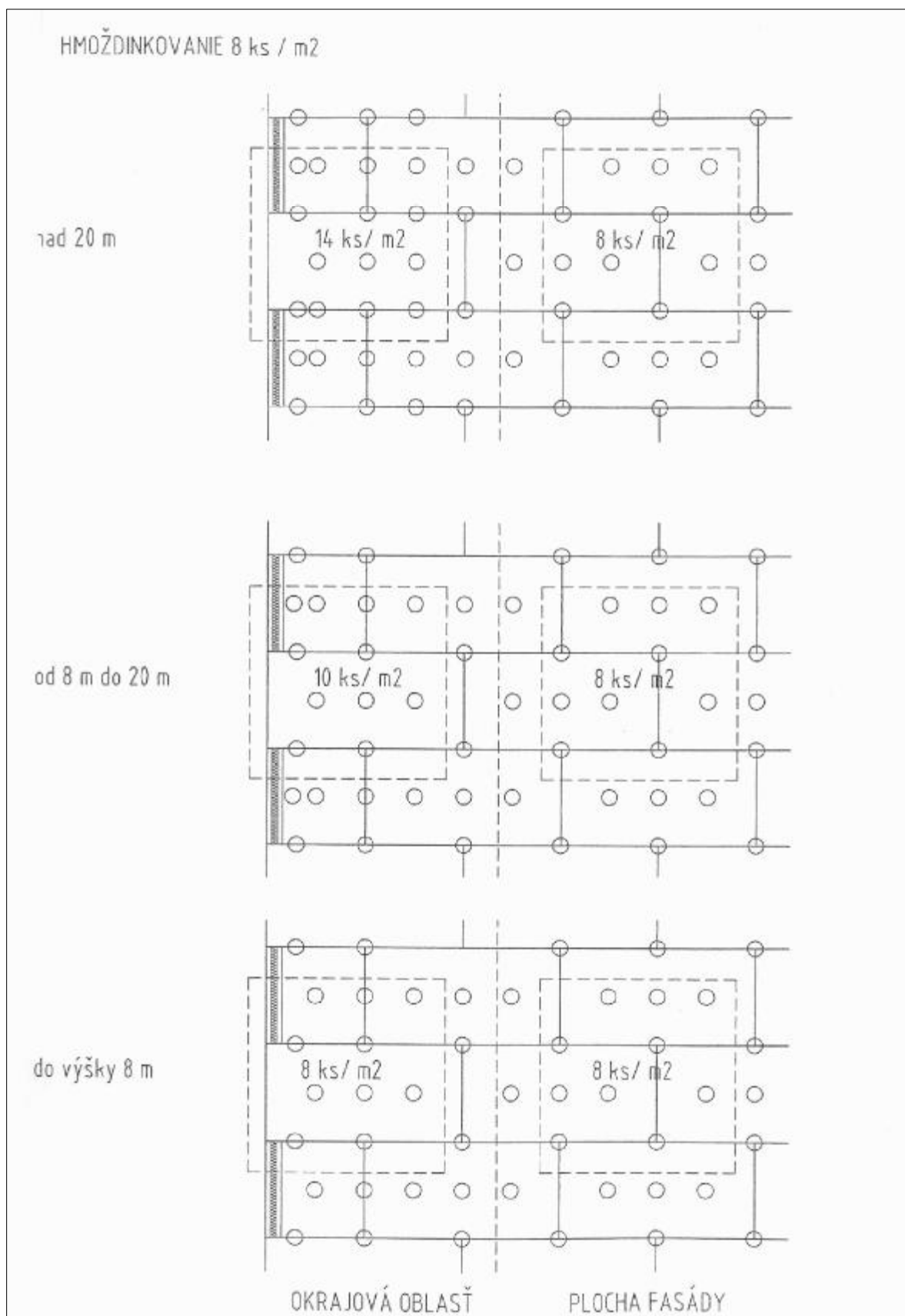
OKRAJOVÁ OBLASŤ

PLOCHA FASÁDY

POZNÁMKA:

- NA ROHOCH BUDOVY SA BUDÚ FASÁDNE DOSKY UKLADAŤ NA VÄZBU
- FASÁDNE DOSKY MUSIA BYŤ LEPENÉ NA VÄZBU
- NA ČELNÝCH FASÁDACH JE NUTNÉ POUŽIŤ HMOŽDINKY DO PÓROBETÓNU

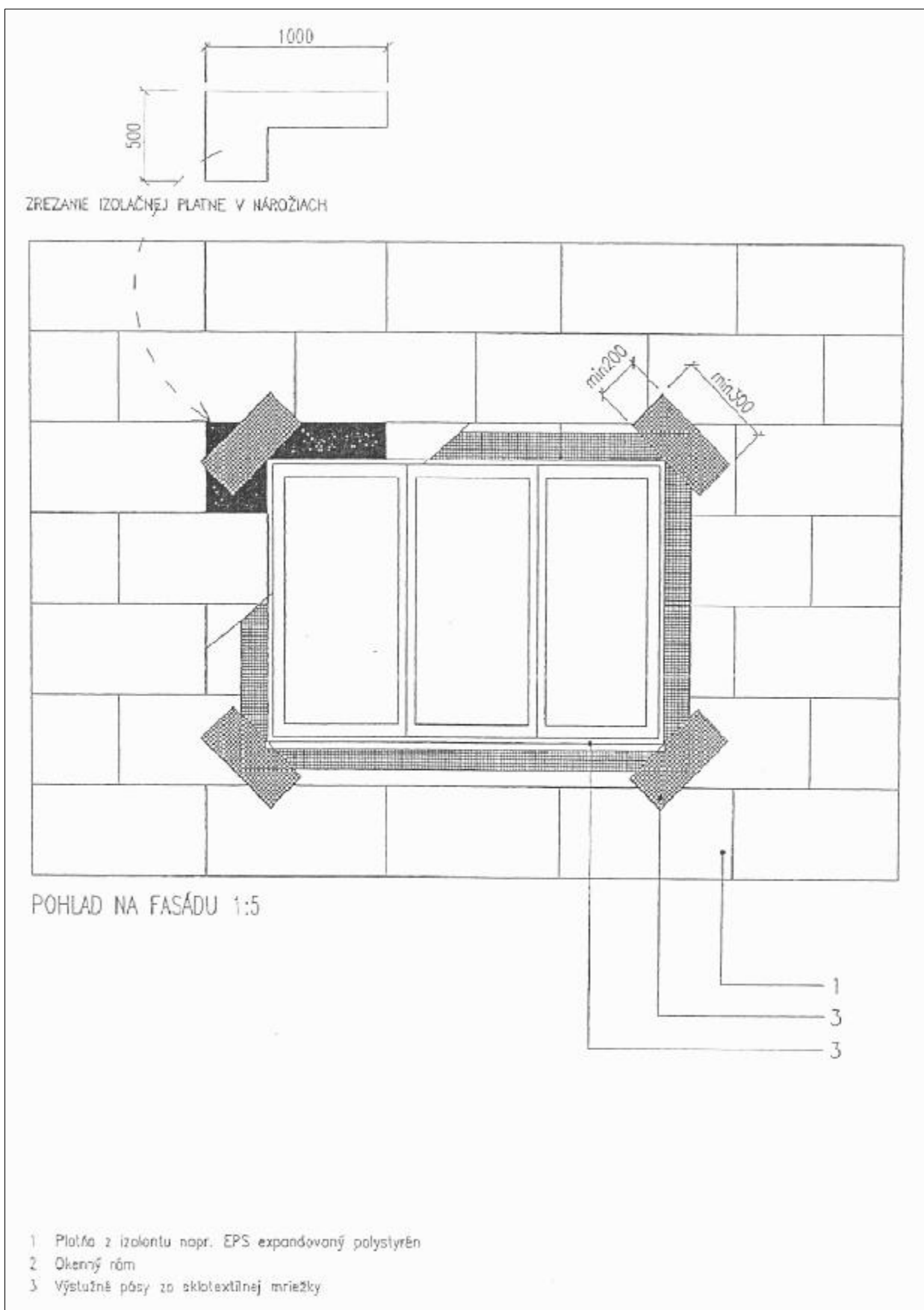
HMOŽDINKOVANIE



POZNÁMKA:

- NA ROHOCH BUDOVY SA BUDÚ FASÁDNE DOSKY UKLADAŤ NA VÄZBU
- FASÁDNE DOSKY MUSIA BYŤ LEPENÉ NA VÄZBU
- NA ČELNÝCH FASÁDACH JE NUTNÉ POUŽIŤ HMOŽDINKY DO PÓROBETÓNU

SIETKOVANIE PRI OTVOROCH

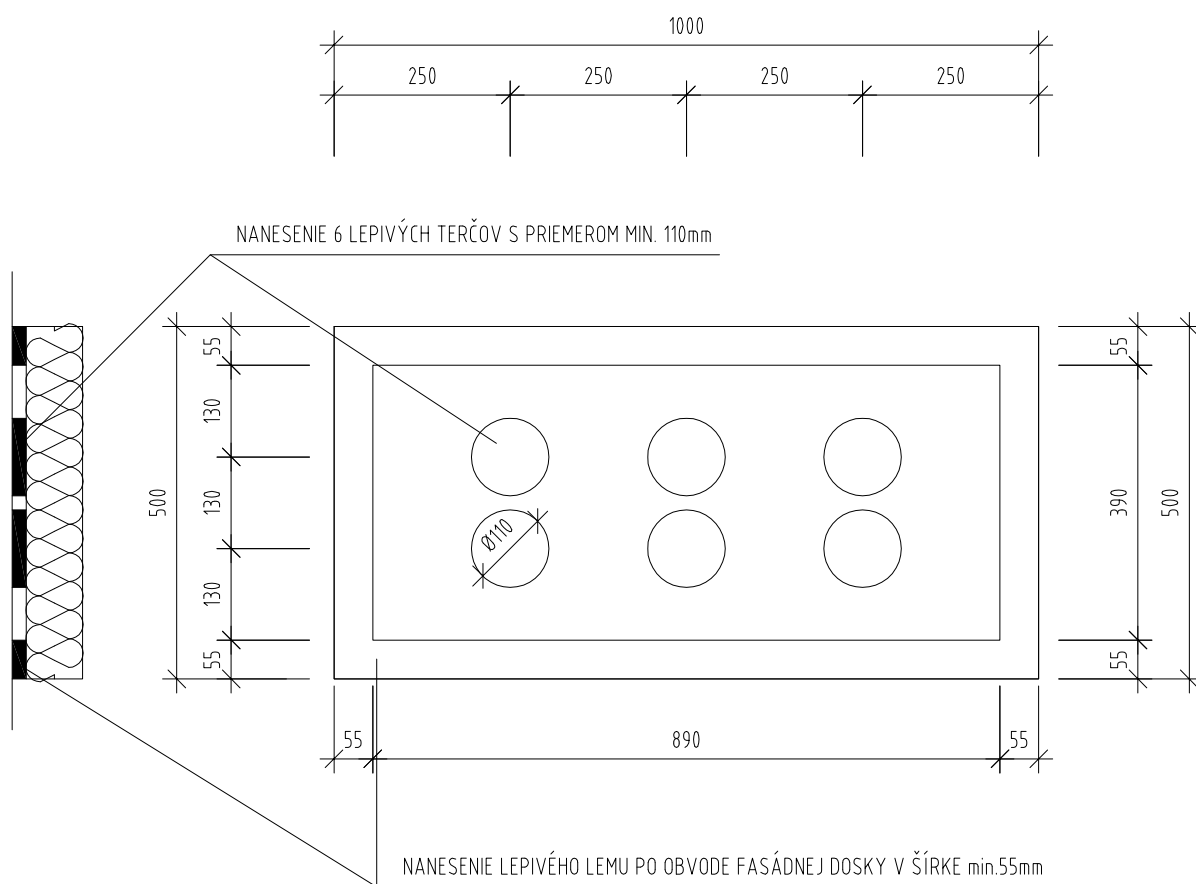


POZNÁMKA:

- V MIESTACH OTVOROV TEPELNÚ IZOLÁCIU VYSUNÚŤ 20mm PRED OSTENIE (NADPRAŽIE)
- V ROHOCH OTVOROV JE NUTNÉ OTVOR ZAREZAŤ DO FASÁDNYCH DOSIEK, VYREZANIE TEPELNEJ IZOLÁCIE MUSÍ BYŤ NA DĺŽKE MIN. 100mm
- V ROHOCH OTVOROV NESMIE BYŤ STYK TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK

SPÔSOB LEPENIA

- PRIE NEROVNOSTI FASÁDY DO ± 10 mm NA 1 m



POZNÁMKA:

- PLOCHA LEPIVÉHO TMELU A LEPIVÝCH TERČOV MUSÍ BYŤ NANESENÁ NA 40% PLOCHY TEPELNEJ IZOLÁCIE