

POZNÁMKA :

e - EXTERIÉR



Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 879 552, +421 914 209 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

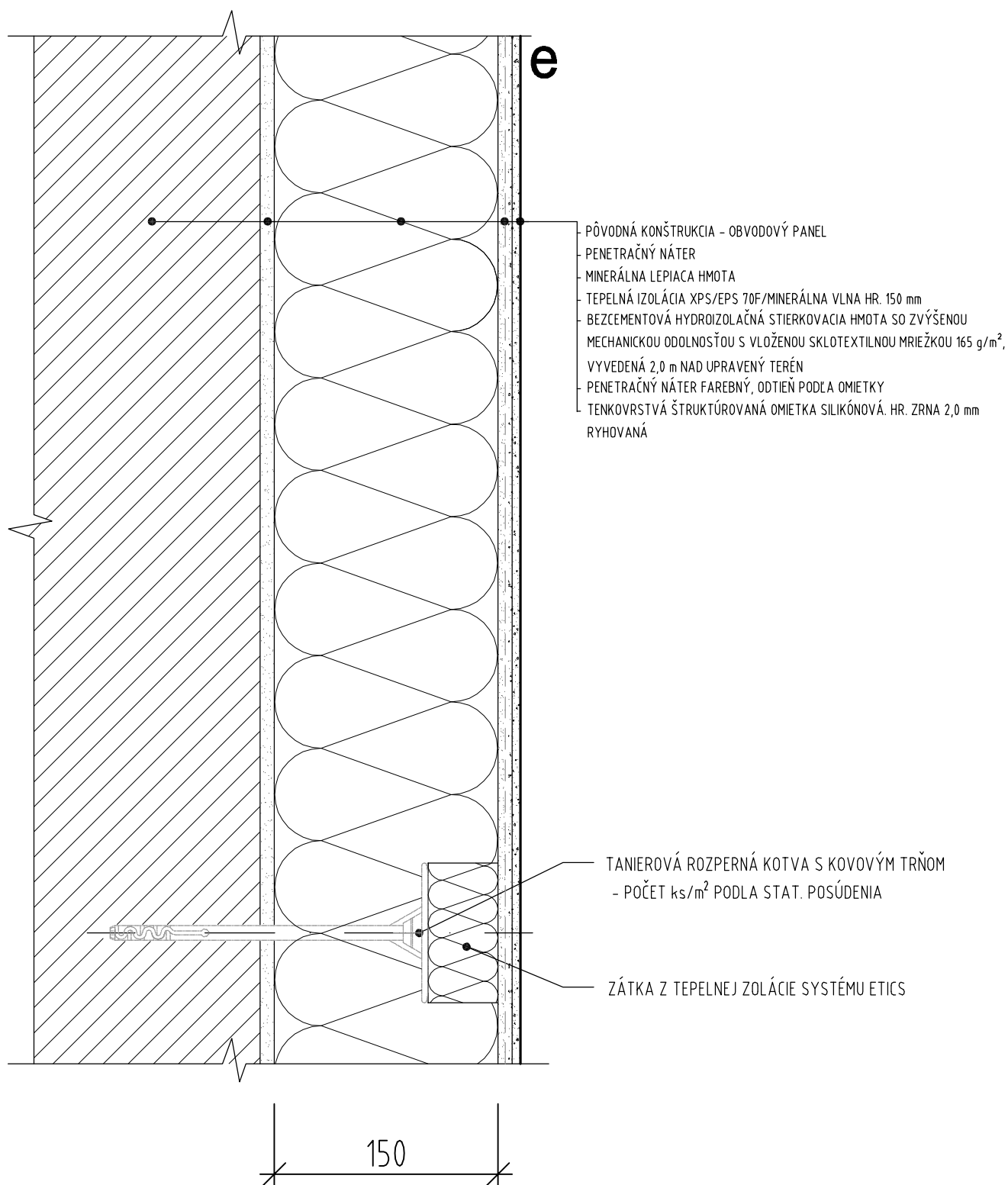
ZÁKLADNÁ SKLADBA ETICS

M 1:2

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOL'VEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA



POZNÁMKA :

e - EXTERIÉR



Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 879 552, +421 914 209 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

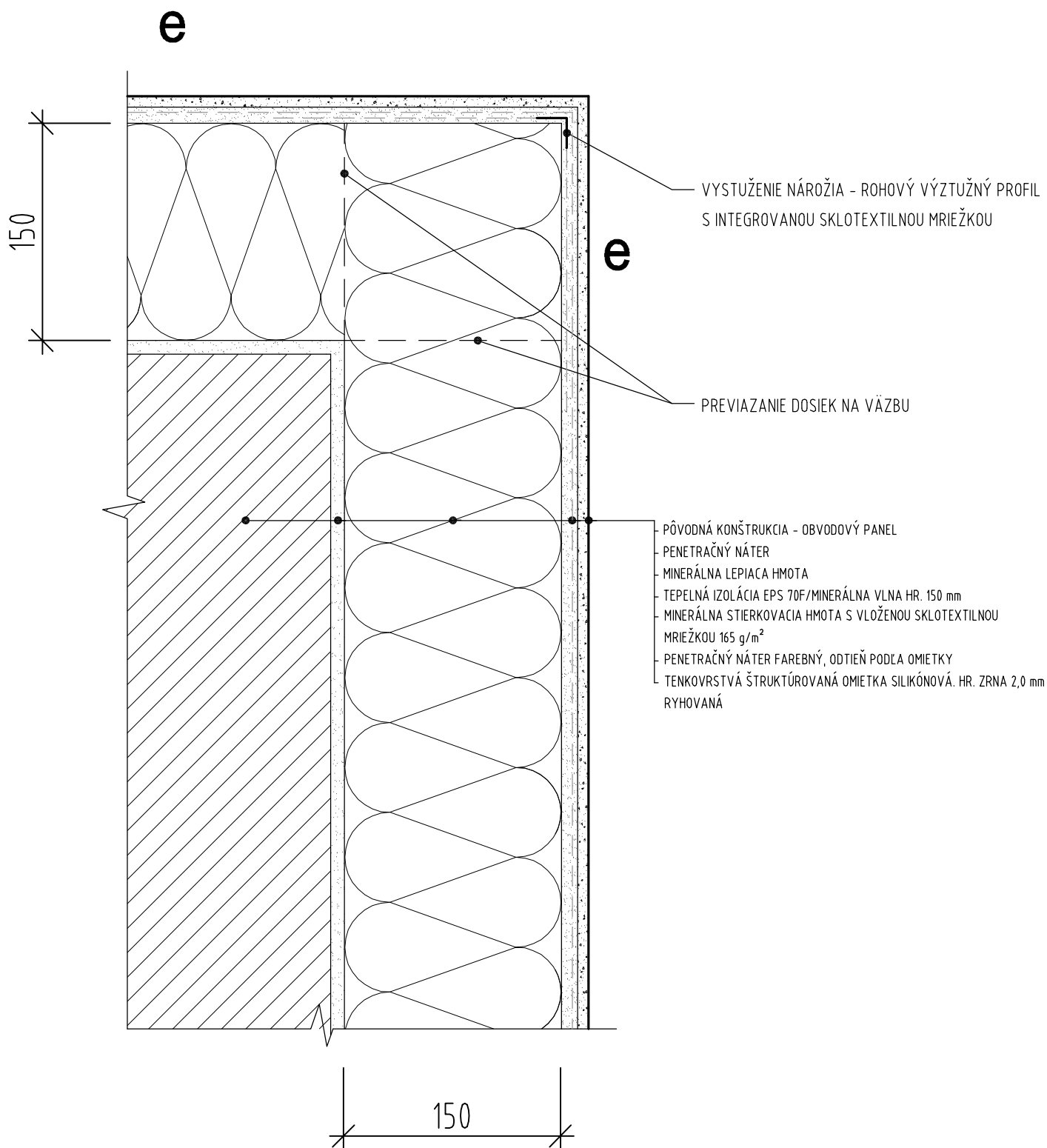
ETICS SO ZOSILNENOU VÝSTUŽNOU VRSTVOU

M 1:2

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOL'VEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA



POZNÁMKA :

e - EXTERIÉR



Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
 mobil: +421 902 879 552, +421 914 209 590
 www.ecb-po-projekt.sk

R 00

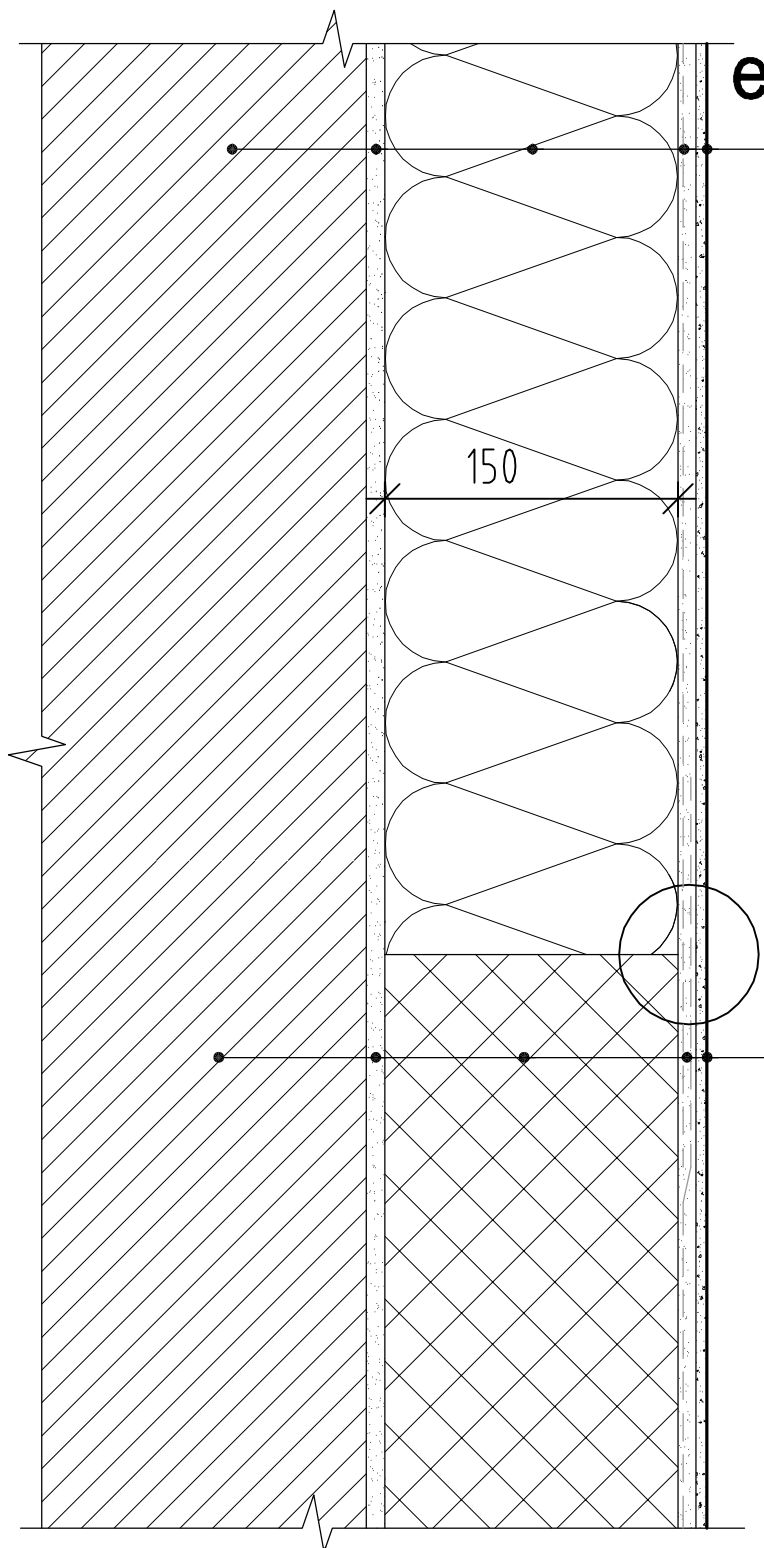
VYSTUŽENIE ETICS NÁROŽIA

M 1:2

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

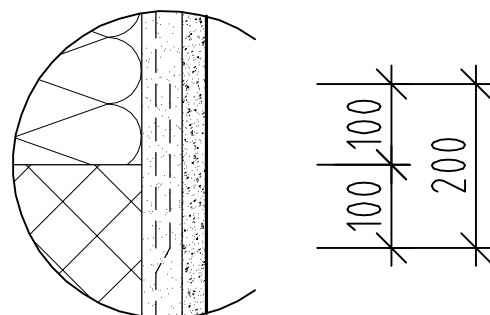
LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOL'VEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA



- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNA LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70F/MINERÁLNA VLNA HR. 150 mm
- MINERÁLNA STIERKOVACIA HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODĽA OMIETKY
- TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKÓNOVÁ. HR. ZRNA 2,0 mm RYHOVANÁ

SCHÉMA PREKRYTIA
VÝSTUŽNEJ MREŽKY:



- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNA LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS/EPS 200S PERIMETER HR. 150 mm
- MINERÁLNA STIERKOVACIA HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODĽA OMIETKY
- TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKÓNOVÁ. HR. ZRNA 2,0 mm RYHOVANÁ

POZNÁMKA :

- V OBLASTI SOKLA BUDE NA ARMOVACIU VRSTVU APLIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA VYVEDENÁ MIN. 300 mm NAD HORIZONTÁLNU KONŠTRUKCIU ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA (PODĽA POTREBY VYSTUŽENÁ ARMOVACOU TKANINOU)

e - EXTERIÉR



Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 879 552, +421 914 289 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

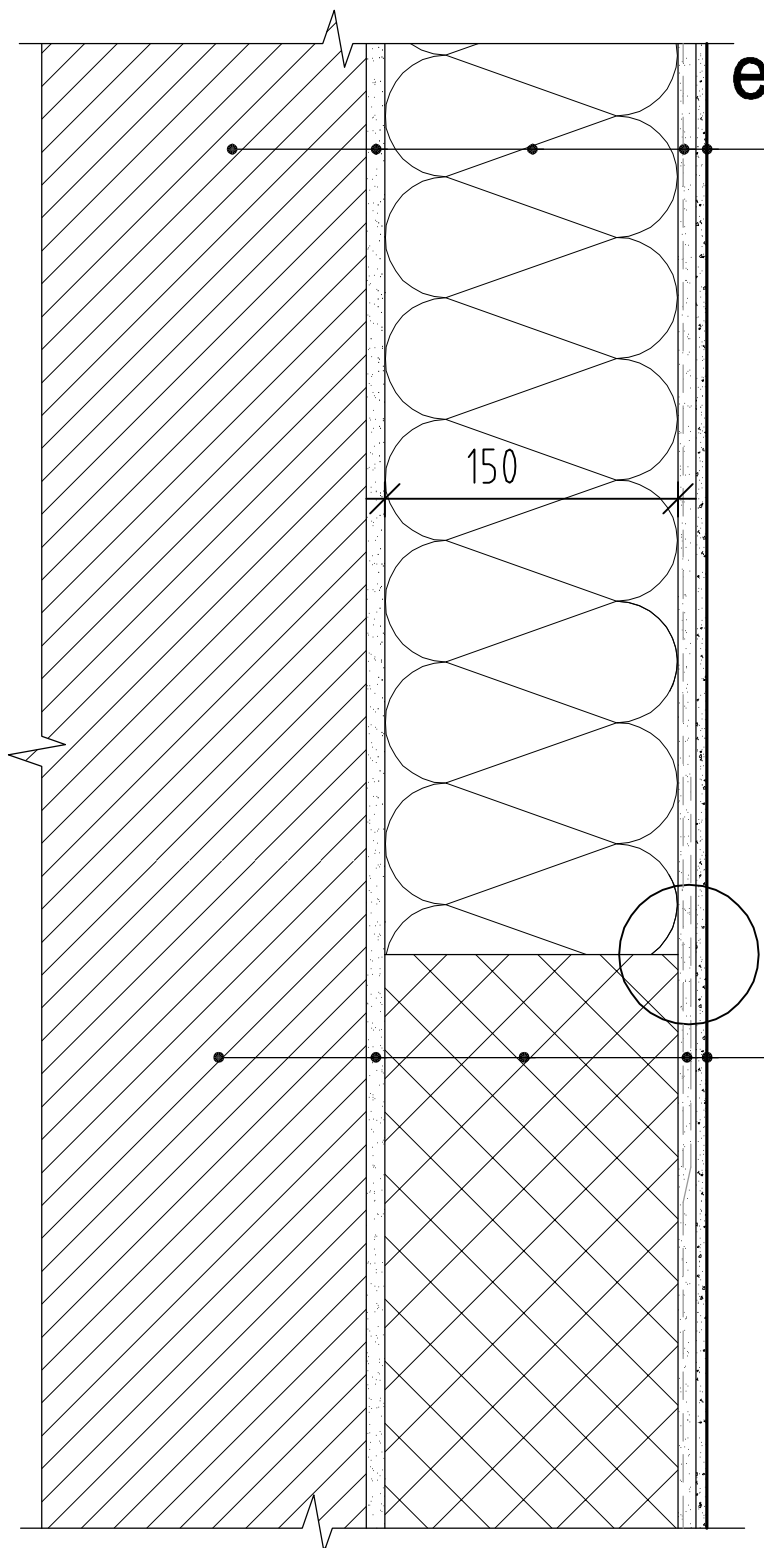
ZALOŽENIE ETICS NA ZATEPLENÝ SOKEL ROVNAKEJ HRÚBKY

M 1:2

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

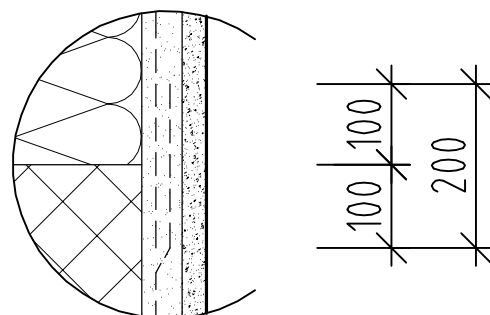
LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOL'VEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTORA



- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNA LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR. 150 mm
- MINERÁLNA STIERKOVACIA HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODĽA OMIETKY
- TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKÓNOVÁ. HR. ZRNA 2,0 mm RYHOVANÁ

SCHÉMA PREKRYTIA
VÝSTUŽNEJ MREŽKY:



- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNA LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70F HR. 150 mm
- MINERÁLNA STIERKOVACIA HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODĽA OMIETKY
- TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKÓNOVÁ. HR. ZRNA 2,0 mm RYHOVANÁ

POZNÁMKA :

e - EXTERIÉR



Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 879 552, +421 914 209 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

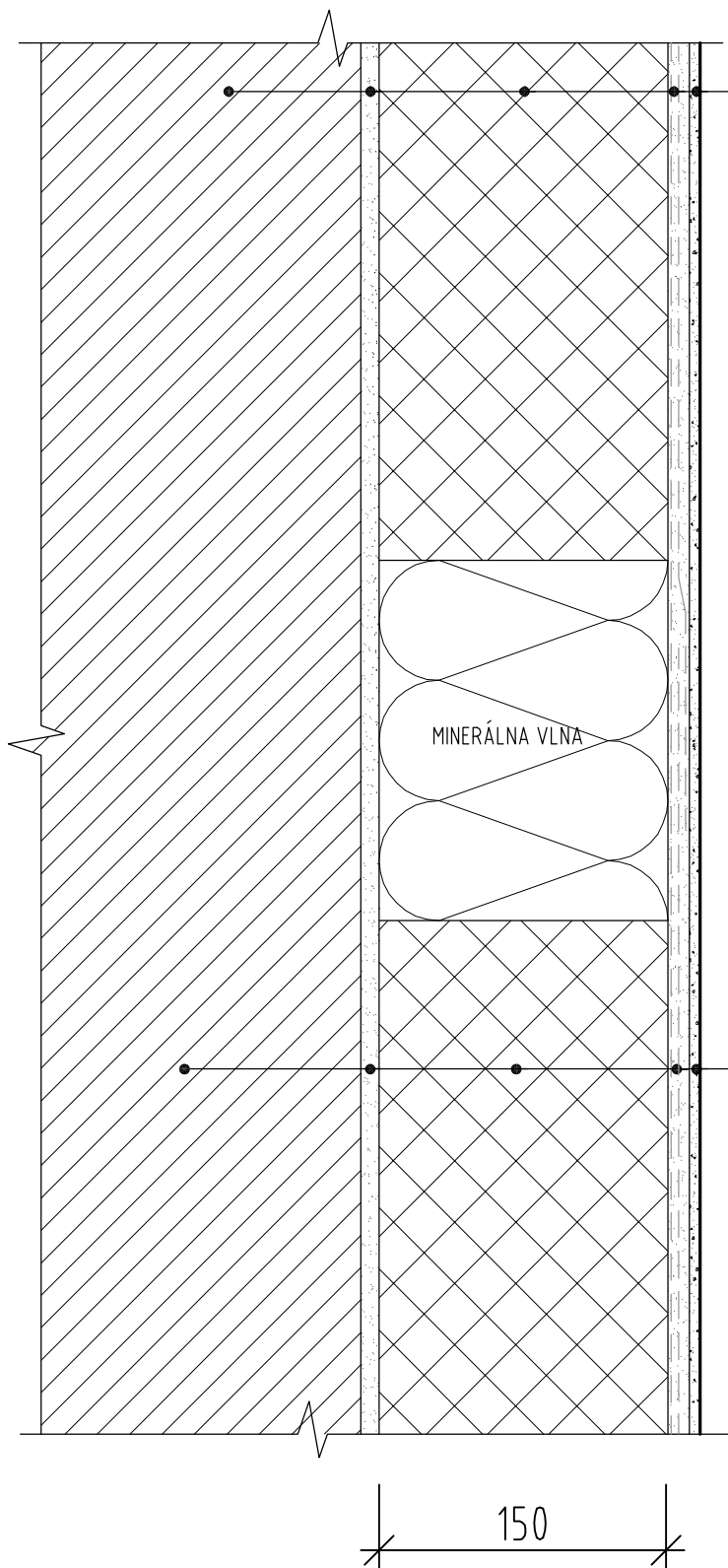
STYK DVOCH MATERIÁLOV EPS-MW

M 1:2

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

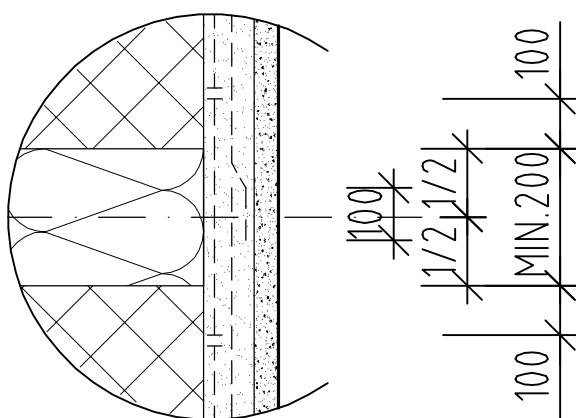
LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOL'VEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA



- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNA LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70F HR. 160 mm
- MINERÁLNA STIERKOVACIA HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU
- MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODĽA OMIETKY
- TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKÓNOVÁ. HR. ZRNA 2,0 mm
- RYHOVANÁ

SCHÉMA PREKRYTIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY:



e

- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNA LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70F HR. 150 mm
- MINERÁLNA STIERKOVACIA HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU
- MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODĽA OMIETKY
- TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKÓNOVÁ. HR. ZRNA 2,0 mm
- RYHOVANÁ

POZNÁMKA :

e - EXTERIÉR



Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 879 552, +421 914 209 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

STYK DVOCH MATERIÁLOV-POŽIARNA ZÁBRANA

M 1:2

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOL'VEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA

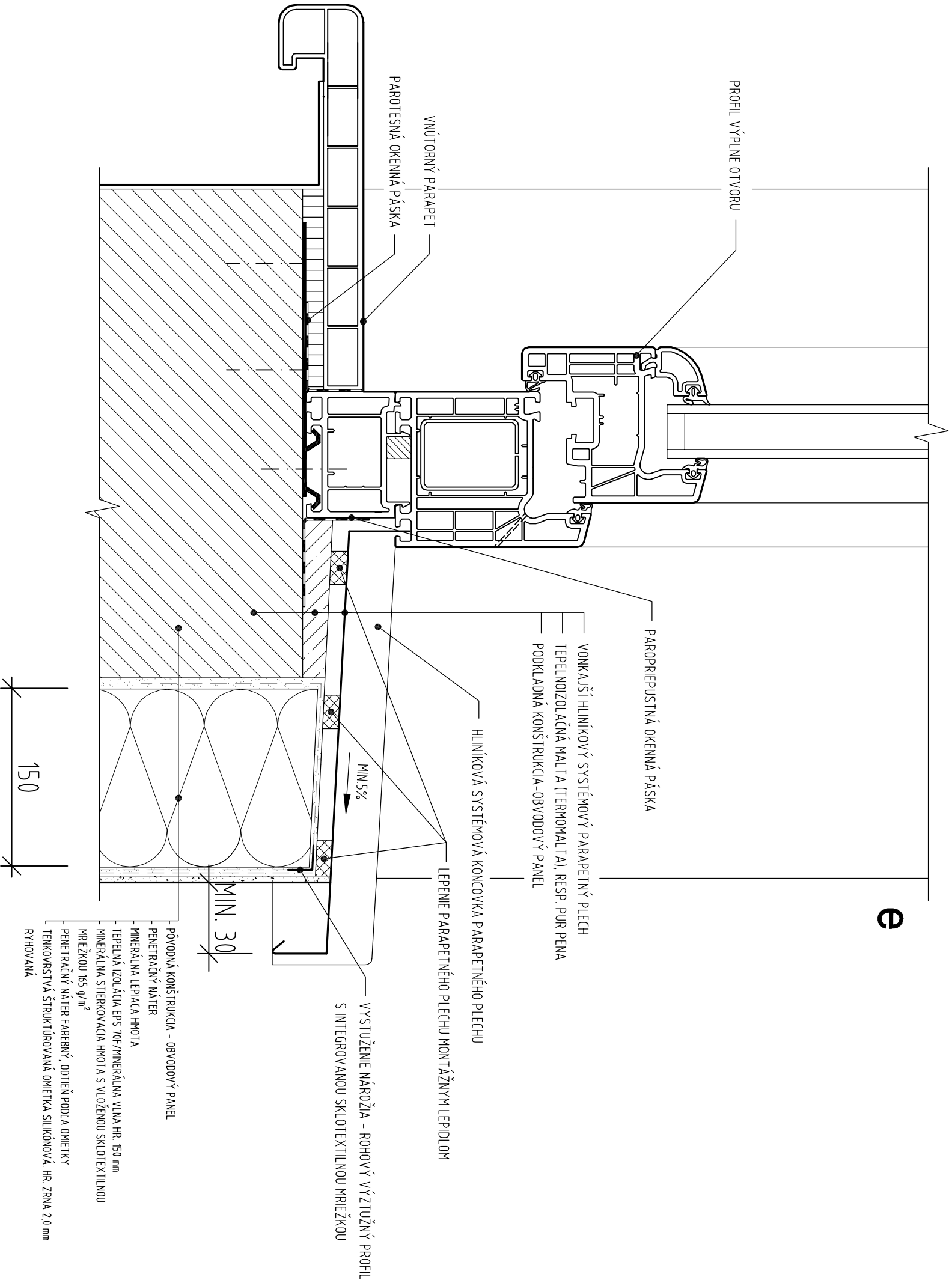
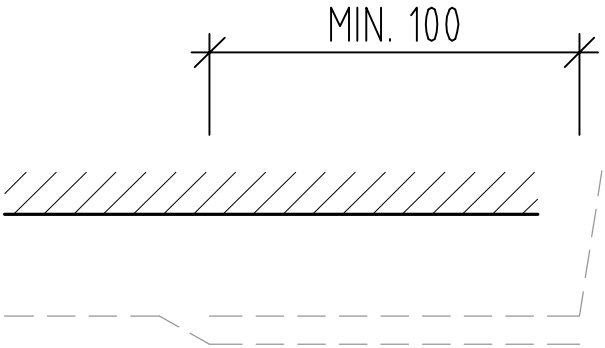


SCHÉMA PREKRYTIA
VÝSTUŽNEJ MREŽKY:



POZNÁMKA :

- V PRÍPADE, ŽE NA PARAPET NIE JE MOŽNÉ APLIKOVAŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU HR. 30 mm VZHLADOM NA KONŠTRUKCIU OKNA, JE MOŽNÉ TEPELNÚ IZOLÁCIU NAHRADIŤ IZOLÁCIOU MENŠEJ HRúbKY (10-20 mm), PRÍPADNE POUŽÍŤ TEPELNOIZOLAČNÉJ OMIETKY PO PÍSO MNOM ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM
- RIEŠENIE OSADENIA VÝPLNE OTVORU NIE JE PREDMETOM DANÉHO DETAILU (Z INTERIÉRU BUDE OSADENÁ PAROTESNÁ OKENNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU BUDE OSADENÁ PAROPRIEPUSTNÁ OKENNÁ PÁSKA)
- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTOČNÉHO STAVU!
- e - EXTERIÉR

M&H

project

R 00

UKONČENIE ETICS PRI PARAPETE

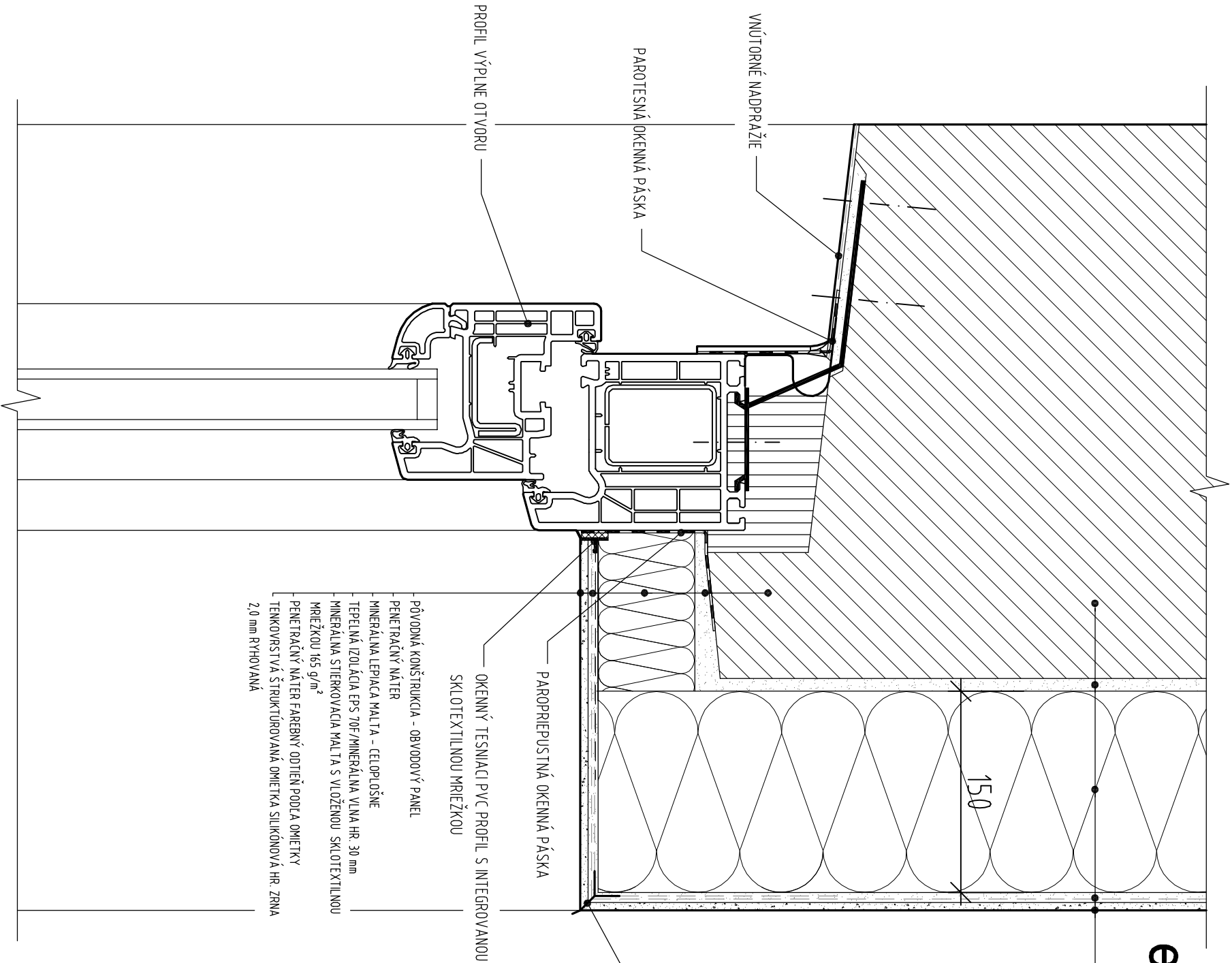
AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č. 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

M 1:2

Kapitál: náklady 10k, 80k Bratislava
mobil: +421 902 019 555, +421 716 205 500
www.mh-project.sk

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SME BŢ POUŽÍŤ ALBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSO MNÝM SÚHLASOM AUTORA



- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNÁ LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70F/MINERÁLNÁ VLNÁ HR. 150 mm
- MINERÁLNÁ STIERKOVACIA HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODLA OMIETKY
- TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKONOVÁ, HR. ZRNA 2,0 mm RYHOVANÁ

VYSTUŽENIE NÁROŽIA - ROHOVÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL S INTEGROVANOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU

- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNÁ LEPIACA MALTA - CELOPLOŠNE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70F/MINERÁLNÁ VLNÁ HR. 30 mm
- MINERÁLNÁ STIERKOVACIA MALTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODLA OMIETKY
- TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKONOVÁ, HR. ZRNA 2,0 mm RYHOVANÁ

POZNÁMKA :

- V PRÍPADĚ, ŽE NA NADPRAŽIE NIE JE MOŽNÉ APLIKOVAŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU HR. 30 mm VZHľadOM NA KONŠTRUKCIU OKNA, JE MOŽNÉ TEPELNÚ IZOLÁCIU NAHRADIŤ IZOLÁCIU MENŠEJ HRúbKY (10-20 mm), PRÍPADNE POUŽÍŤ TEPELNOIZOLÁČNEJ OMIETKY PO PÍSONNOM ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM
- RIEŠENIE OSADENIA VÝPLNE OTVORU NIE JE PREDMETOM DANÉHO DETAILU (Z INTERiéRU BUDE OSADENÁ PAROTESNÁ OKENNÁ PÁSKA, Z EXTERiéRU BUDE OSADENÁ PAROPRIEPUSTNÁ OKENNÁ PÁSKA)
- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

e - EXTERIÉR

M&H

project

Kapušské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 079 552, +421 791 209 590
www.mh-projekt.sk

R 00

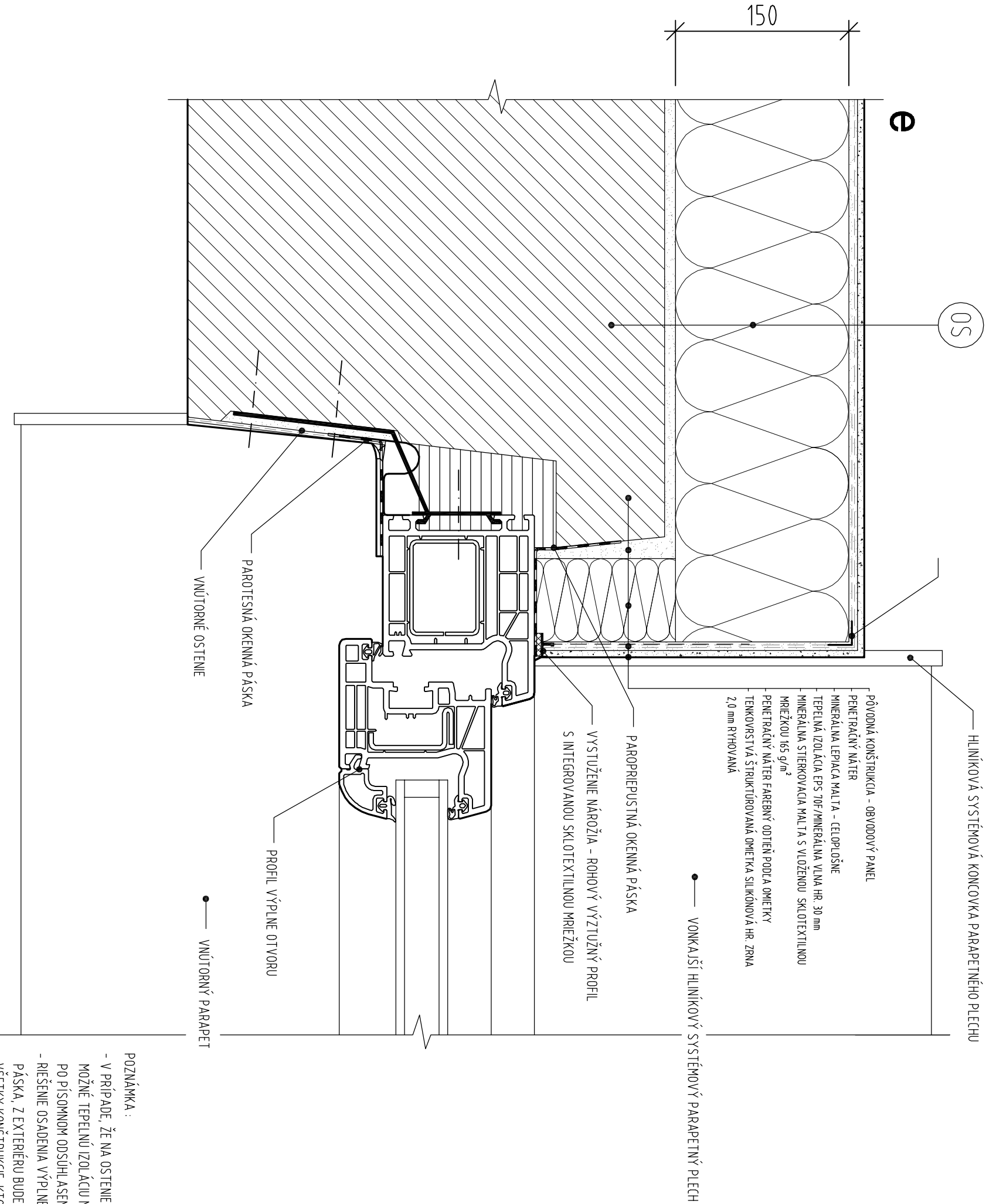
UKONČENIE ETICS PRI NADPRAŽÍ

M 1:2

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č. 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SME BŤ POUŽÍŤ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSONNÝM SÚHLASOM AUTORA



POZNÁMKA :

- V PRÍPADE, ŽE NA OSTENIE NIE JE MOŽNÉ APLIKOVAŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU HR. 30 mm VZHLADOM NA KONŠTRUKCIU OKNA, JE MOŽNÉ TEPELNÚ IZOLÁCIU NAHRADIŤ IZOLÁCIOU MENŠEJ HRUBKY (10-20 mm), PRÍPADNE POUŽITIŤ TEPELNOIZOLAČNEJ OMIETKY PO PÍSO MNOM ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM

- RIEŠENIE OSADENIA VÝPLNE OTVORU NIE JE PREDMETOM DANÉHO DETALU (Z INTERIÉRU BUDE OSADENÁ PAROTESNÁ OKENNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU BUDE OSADENÁ PAROPRIEPUSŤNÁ OKENNÁ PÁSKA)

- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU.

e - EXTERIÉR

M&H

project

Kapajské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 019 552, +421 914 209 590
www.mh-project.sk

R 00

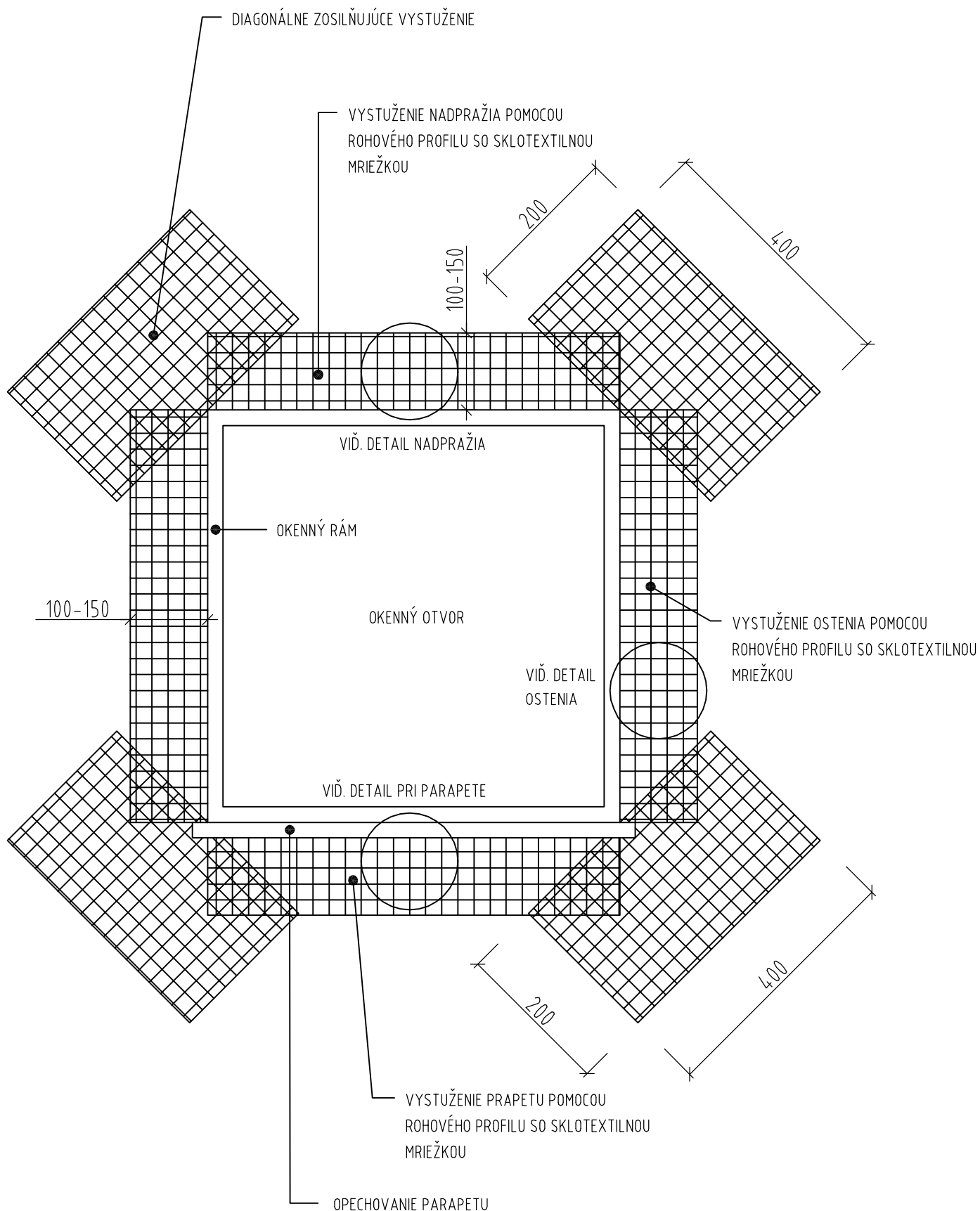
UKONČENIE ETICS PRI OSTENÍ

M 1:2

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č. 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SME BŤ POUŽITÁ ALBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSO MNÝM SÚHLASOM AUTORA



M&H
project

Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 079 552, +421 916 209 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

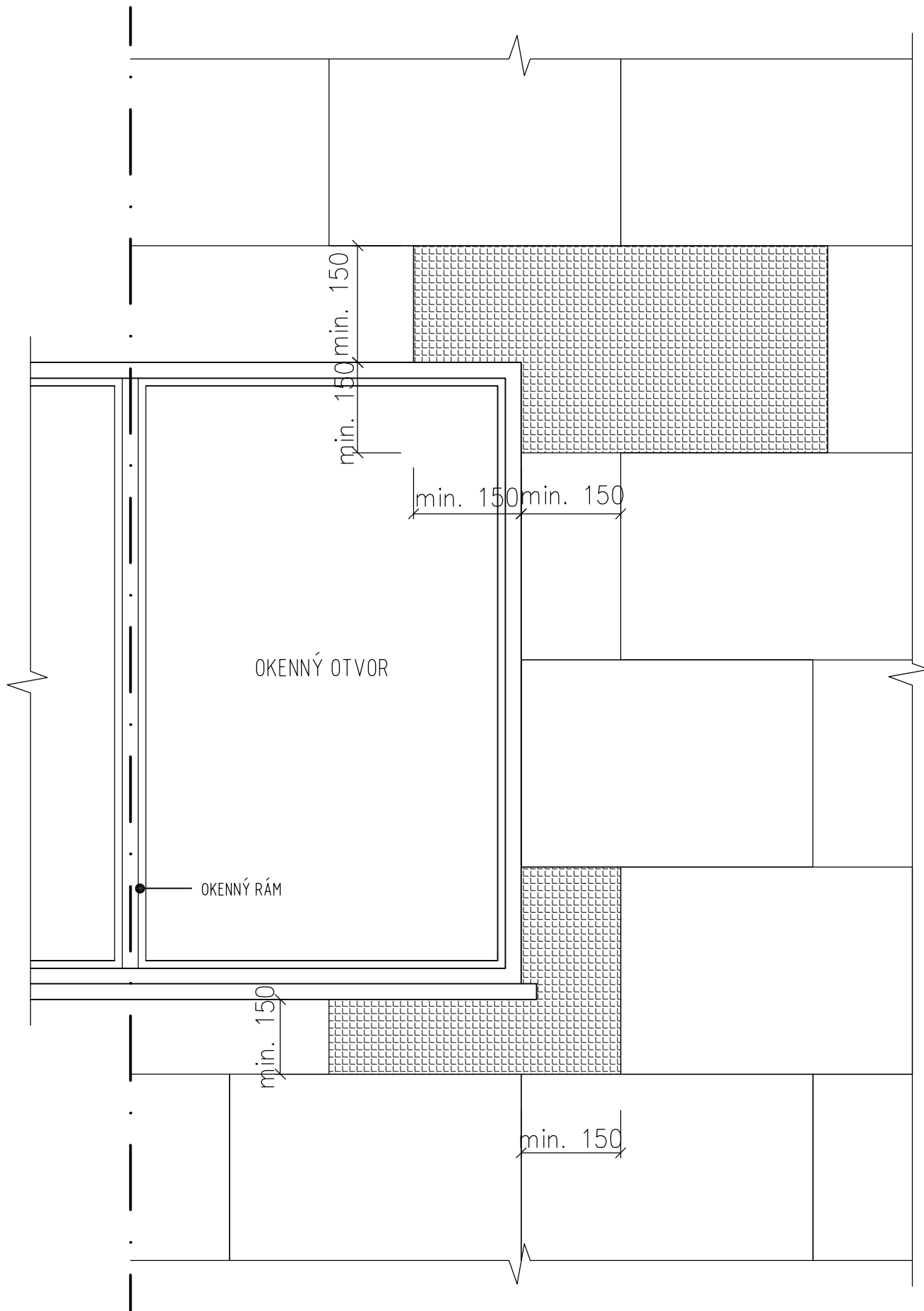
SCHÉMA VYSTUŽENIA ETICS PRI OTVOROCH

M 1:10

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOĽVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA



Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
 mobil: +421 902 879 552, +421 914 209 590
 www.ecb-po-projekt.sk

R 00

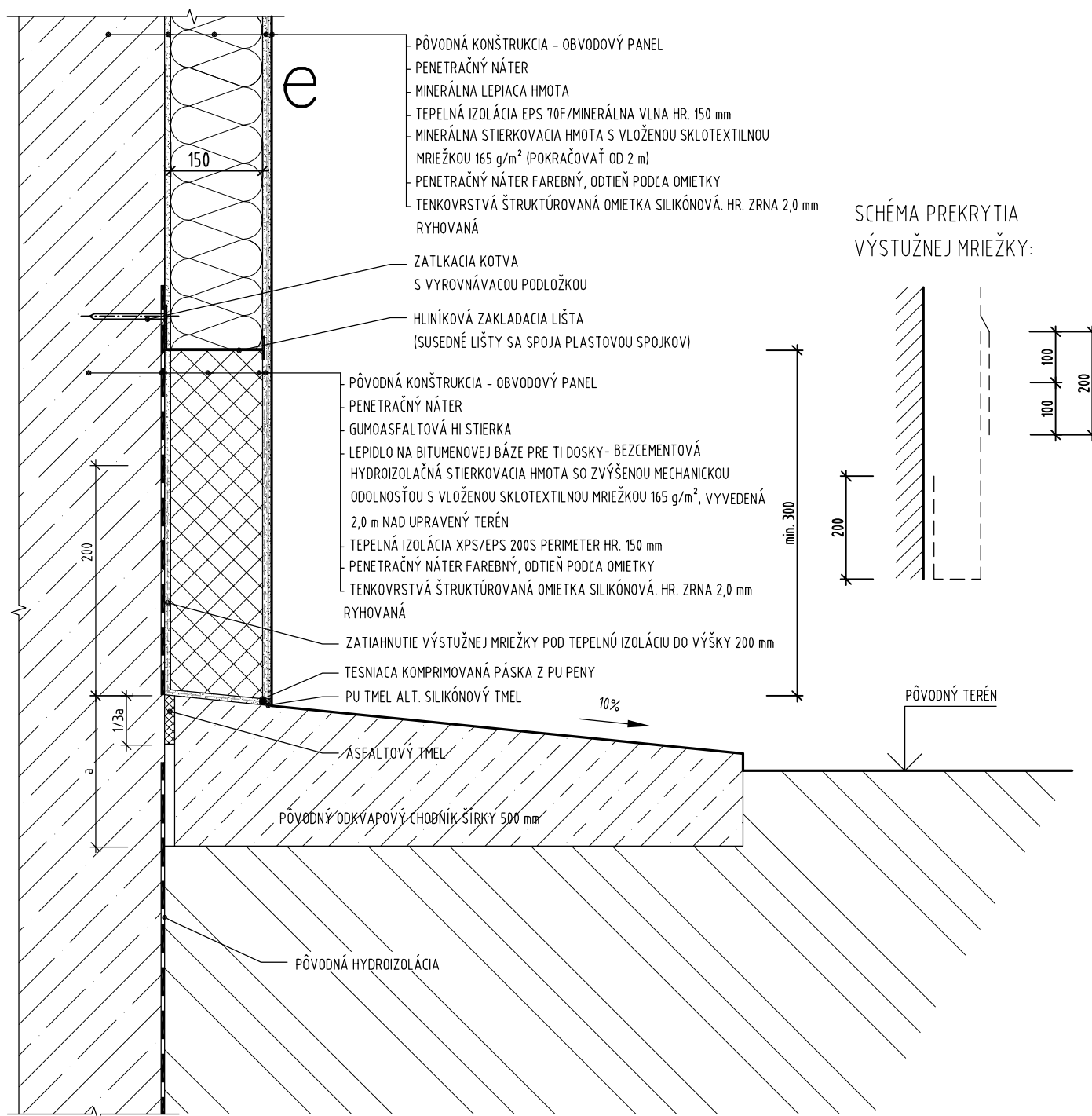
SCHÉMA LEPENIA TEPLNOIZOLAČNÝCH DOSIEK PRI OTVOROCH

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

M 1:10

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA



POZNÁMKA :

- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

e - EXTERIÉR



Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 879 552, +421 914 209 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

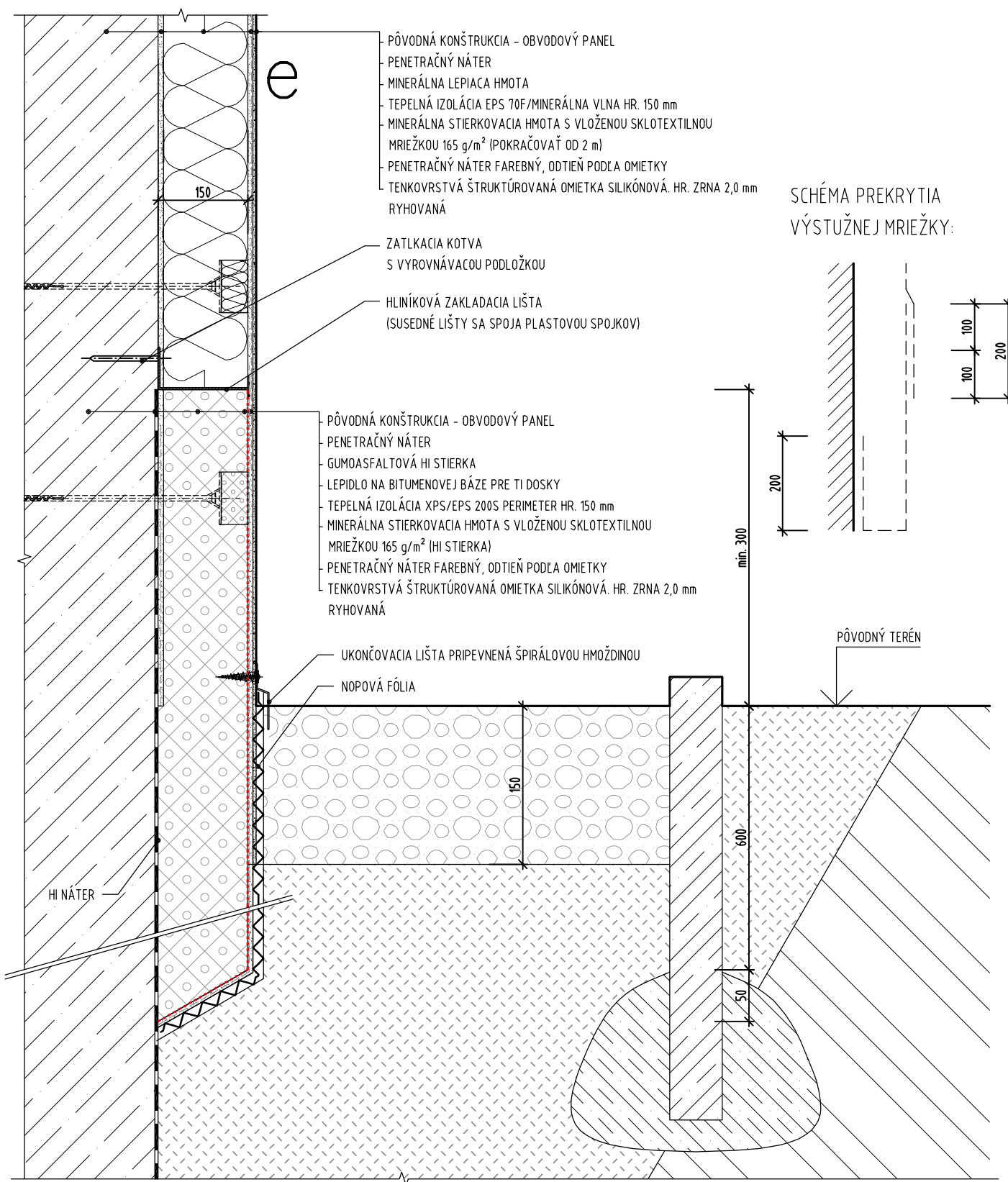
ZALOŽENIE ETICS PRI ODKVAPOVOM CHODNÍKU BETÓNOVOM

M 1:5

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOL'VEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA



POZNÁMKA :

- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

e - EXTERIÉR

M&H
project

Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 879 552, +421 914 289 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

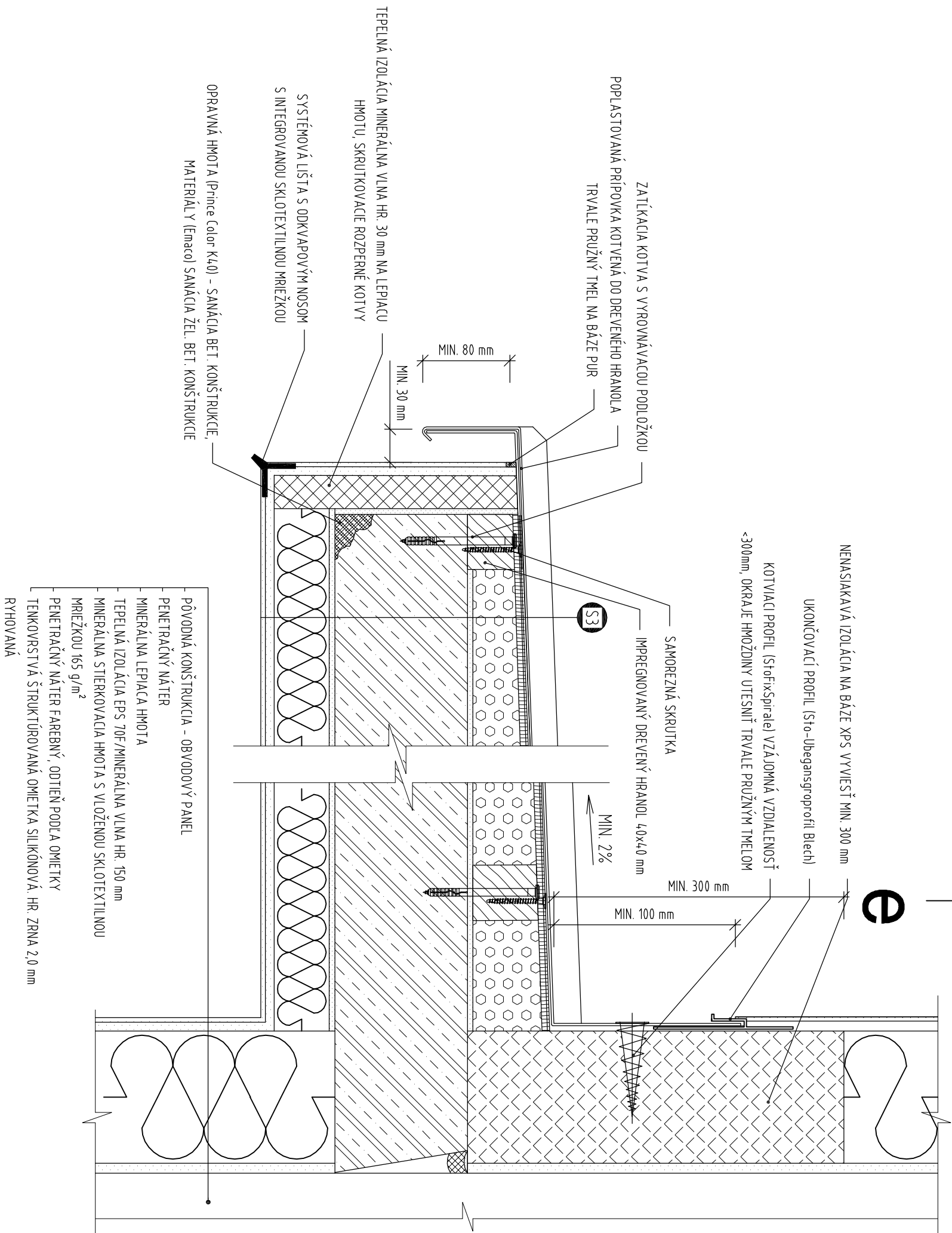
ZALOŽENIE ETICS PRI ODKVAPOVOM CHODNÍKU ŠTRKOVOM

M 1:5

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOLYK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA



MARKÍZA

- OPLECHOVANIE POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ HR. 0,6 mm
- OSB 3 DOSKA HR. 12 mm V SPÁDE (2 % - 2,5 %)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NENASIAKAVÁ NA BÁZE XPS HR. 100 mm
- MINERÁLNA LEPIACA HMOTA
- PENETRAČNÝ NÁTER (Prince Color Multigrund PGM)
- PÔVODNÁ NOSNÁ ŽB KONŠTRUKCIA
- REPROFILAČNÁ MALTA (Prince Color K 40), OBMAŽENÚ VÝSTUŽ OŠETRIŤ (EMACO Nanocrete AP)
- PENETRAČNÝ NÁTER (Prince Color Multigrund PGM)
- MINERÁLNA LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VILNA HR. 100 mm MECHANICKY KOTVENÁ - SKRUTKOVACIE ROZPERNÉ KOTVY
- MINERÁLNA STIERKOVACIA MALTA S VLOŽENOU SKLOTEXILTILNOU MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ ODTIEŇ PODLA OMIETKY
- TEKMOVRSŤ VÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKÓNOVÁ HR. ZRŇNA 2,0 mm

DETAIL ZATEPLENIA MARKÍZY

M 1:4

POZNAMKA :

- V MESTE STYKU HORIZONTÁLNEJ A VERTIKÁLNEJ KONŠTRUKCIE BUDE V SKLADBE KZS APLIKOVANÁ NENASIAKAVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS VYVEDENÁ MIN. 300 mm NAD NOVOVYTVORENÚ HORIZONTÁLNU KONŠTRUKCIU. NA ARMOVACIU VRSTVU BUDE APLIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA VYVEDENÁ MIN. 300 mm NAD NOVOVYTVORENÚ HORIZONTÁLNU KONŠTRUKCIU (PODLA POTREBY VYSTUŽENÁ ARMOVACOU TKANINOU)
- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU.

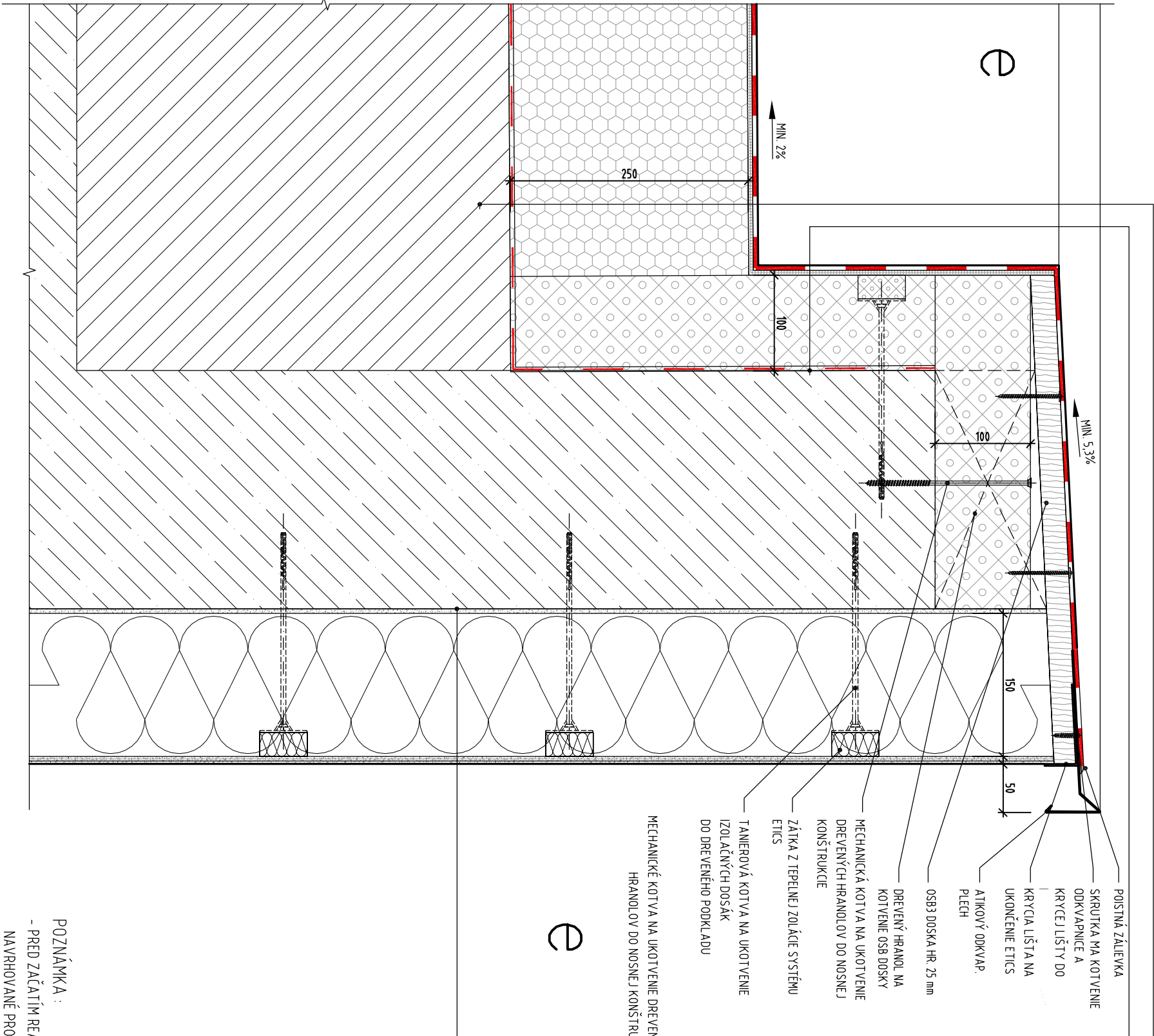
- - EXTERIÉR

Projekt
Karpatské námestie 11A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 079 552, +421 916 209 590
www.elcb-pa-projekt.sk

R 00
AKCI/

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTORA




e

- POVLAKOVÁ KRYTINA NA BÁZE PVC-P HR. 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ, MIN. SPÁD 2%
 - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NA BÁZE EPS 150 S HR. 250 mm, KOTVENÁ
 - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²
 - PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU
 - PÔVODNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA-ASFALTOVÉ PÁSY VYSPRAVÍ
 - PÔVODNÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLAŠŤA:
 - REFLEXNÝ NÁTER RUBOL RS
 - KRYCÍ DVOJMÁSDOBÝ NÁTER SA IV
 - IZOLAČNÝ PÁS BITAGIT S
 - IZOLAČNÝ PÁS IPA
 - IZOLAČNÝ PÁS PEBIT S
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - BINDER NA VYSPRAVENIE SKÁR
 - PÓRBETONOVÝ PANEL NA TERČOCH Z CEM. MALTY
 - STROPNÝ PANEL
- * PRED ZÁČATÍM REALIZÁCIE ZATEPLENIA BUDE Z PÔVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTVIEV ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIŠENIE, TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÝ ODVEĎRÁVACÍ SYSTÉM STREŠNÉHO PLAŠŤA!!!

- POVLAKOVÁ KRYTINA NA BÁZE PVC-P HR. 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NA BÁZE XPS HR. 100 mm, KOTVENÁ
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²
- PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU, VYVIESŤ MIN. 300 mm
- PÔVODNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA-ASFALTOVÉ PÁSY VYSPRAVÍ
- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNÁ LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLAČIA EPS 70F/MINERÁLNÁ VLNÁ HR. 150 mm
- MINERÁLNÁ STERKOVACIA HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU 165 g/m²
- PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODLA OMIETKY
- TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKÓNOVÁ, HR. ZRNA 2,0 mm RÝHOVANÁ

POZNÁMKA :

- PRED ZÁČATÍM REALIZÁCIE ZATEPLENIA BUDE Z PÔVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTVIEV ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIŠENIE, TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÝ ODVEĎRÁVACÍ SYSTÉM STREŠNÉHO PLAŠŤA!!!
 - VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTOČNÉHO STAVU!
- e - EXTERIÉR



Projekt
Karpíšské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobile: +421 902 079 552, +421 714 209 590
www.ech-po-projekt.sk

R 00

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

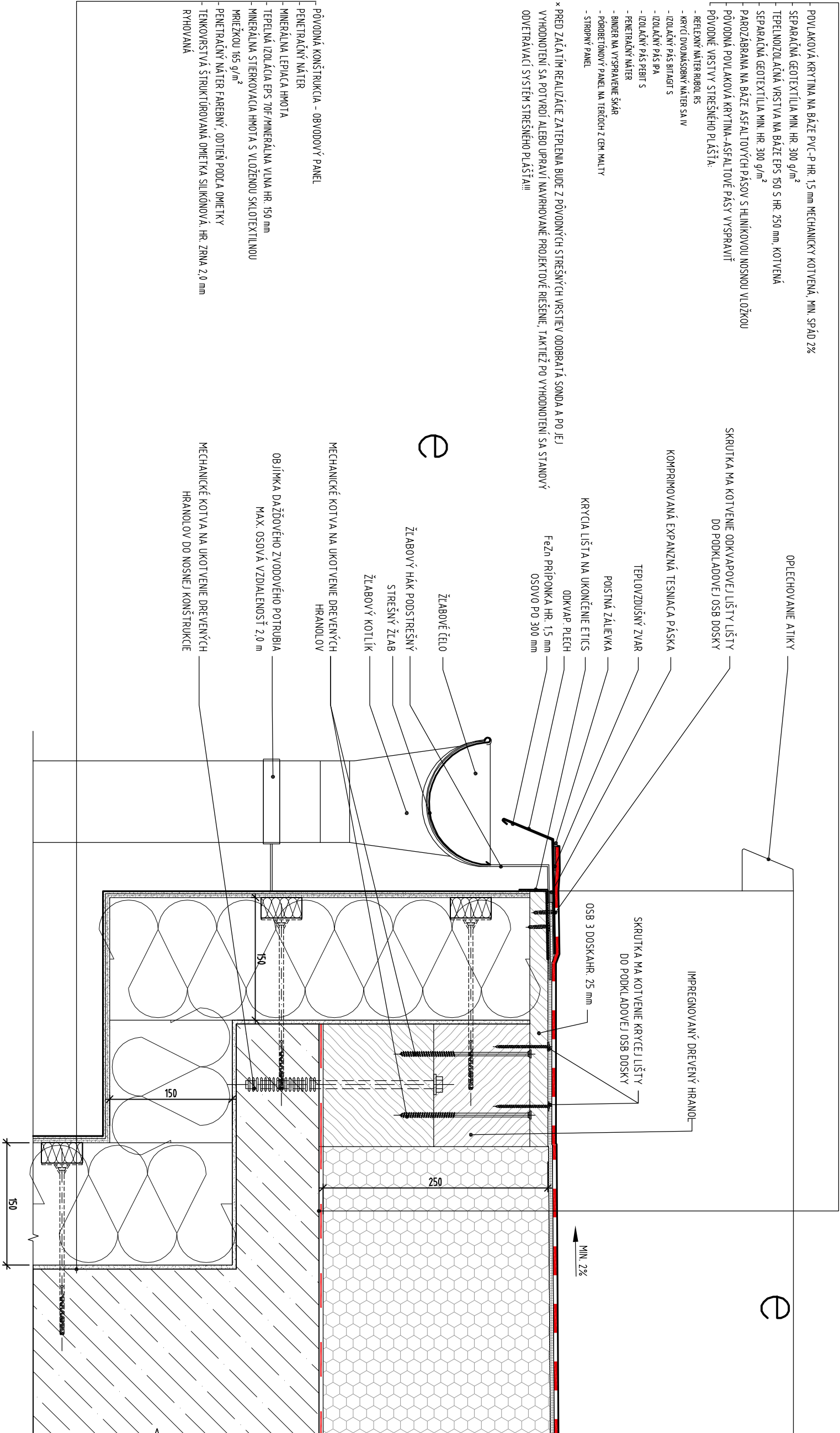
DETAIL ATIKY

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

M 1:5

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H projekt s.r.o. A SMIE BŮĤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA

- POVLAKOVÁ KRYTINA NA BÁZE PVC-P HR. 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ, MIN. SPÁD 2%
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NA BÁZE EPS 150 S HR. 250 mm, KOTVENÁ
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²
- PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU
- PŮVODNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA-ASFALTOVÉ PÁSY VYSRAVIT
- PŮVODNÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLAŠŤA:
 - REFLEXNÝ NÁTER RUBOL HS
 - KRYCÍ DVOUSLOVNÝ NÁTER SA IV
 - IZOLAČNÝ PÁŠ BITAGIT S
 - IZOLAČNÝ PÁŠ PA
 - IZOLAČNÝ PÁŠ PERIT S
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - BINDER NA VYSRAVENIE ŠKŔ
 - POROBETÓNOVÝ PANEL NA TERČOCH Z CEM. MALTY
 - STROPNÝ PANEL
- * PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZA TEPLENA BUDE Z PŮVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTIEV ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIŠENIE, TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÍ ODVETRAVACÍ SYSTÉM STREŠNÉHO PLAŠŤA!!!



POZNÁMKA :

- PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZA TEPLENA BUDE Z PŮVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTIEV ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIŠENIE, TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÍ ODVETRAVACÍ SYSTÉM STREŠNÉHO PLAŠŤA!!!
 - VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTOČNÉHO STAVU!
- e - EXTERIÉR

R 00

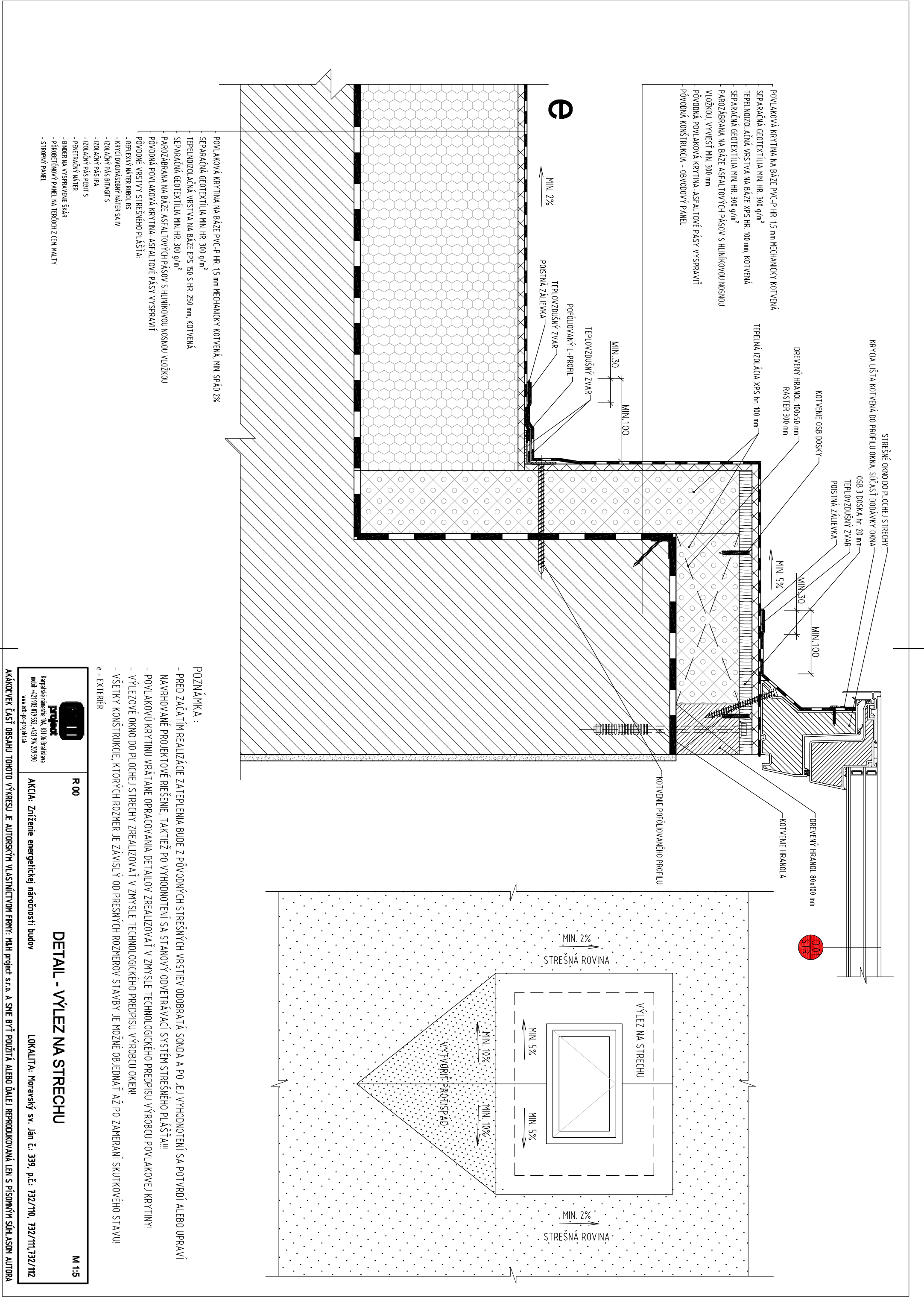
DETAIL PRI ODKVAPE


M 1:5

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOLIEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H projekt s.r.o. A SMIE BÝŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMOMÝM SÚHLASOM AUTORA





Karpatské námestie 00A, 631 06 Bratislava
mobil: +421 907 079 552, +421 916 209 590
www.kb-pj-projekt.sk

R 00

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

M 1:5

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

DETAIL - VÝLEZ NA STRECHU

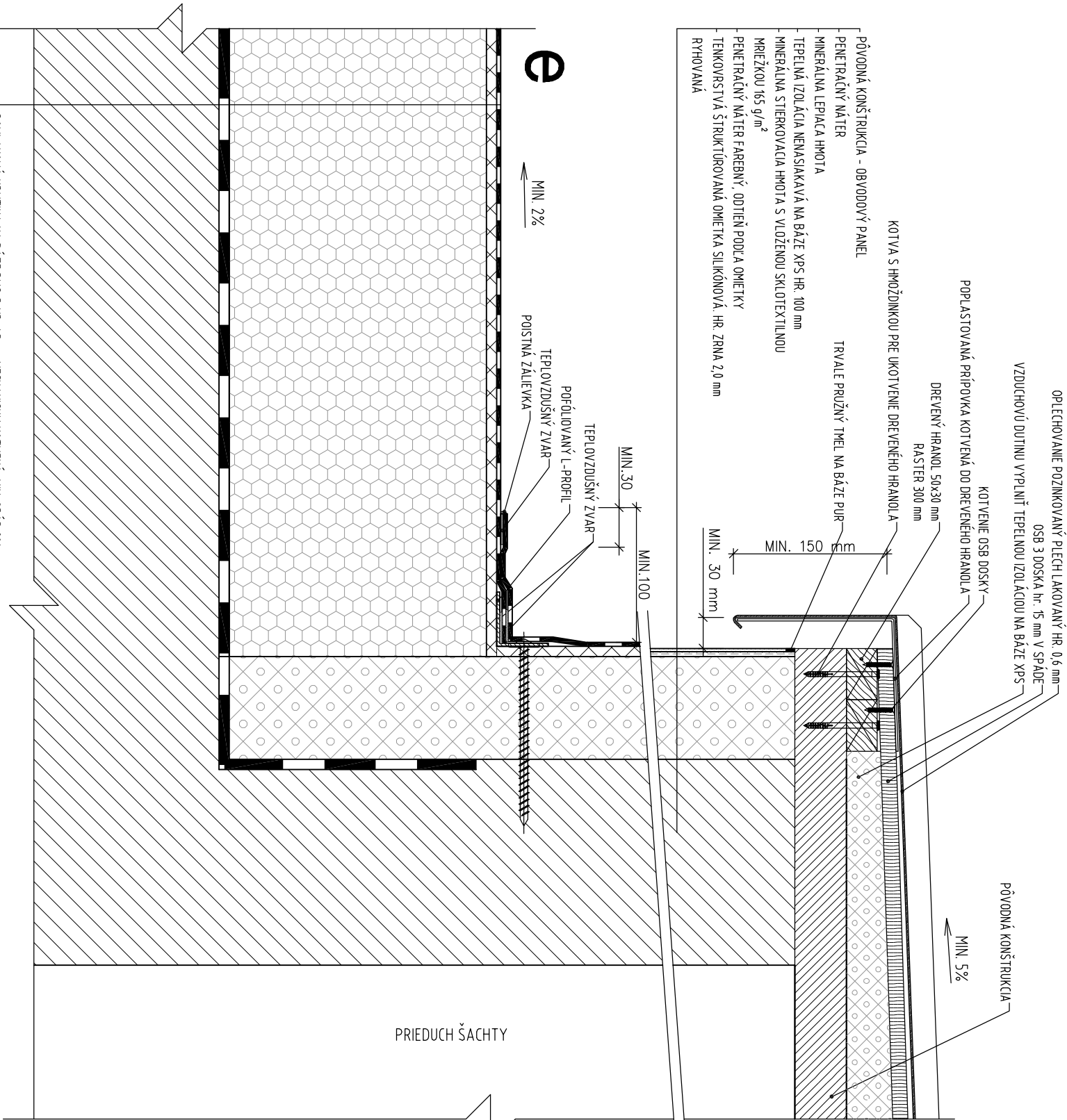
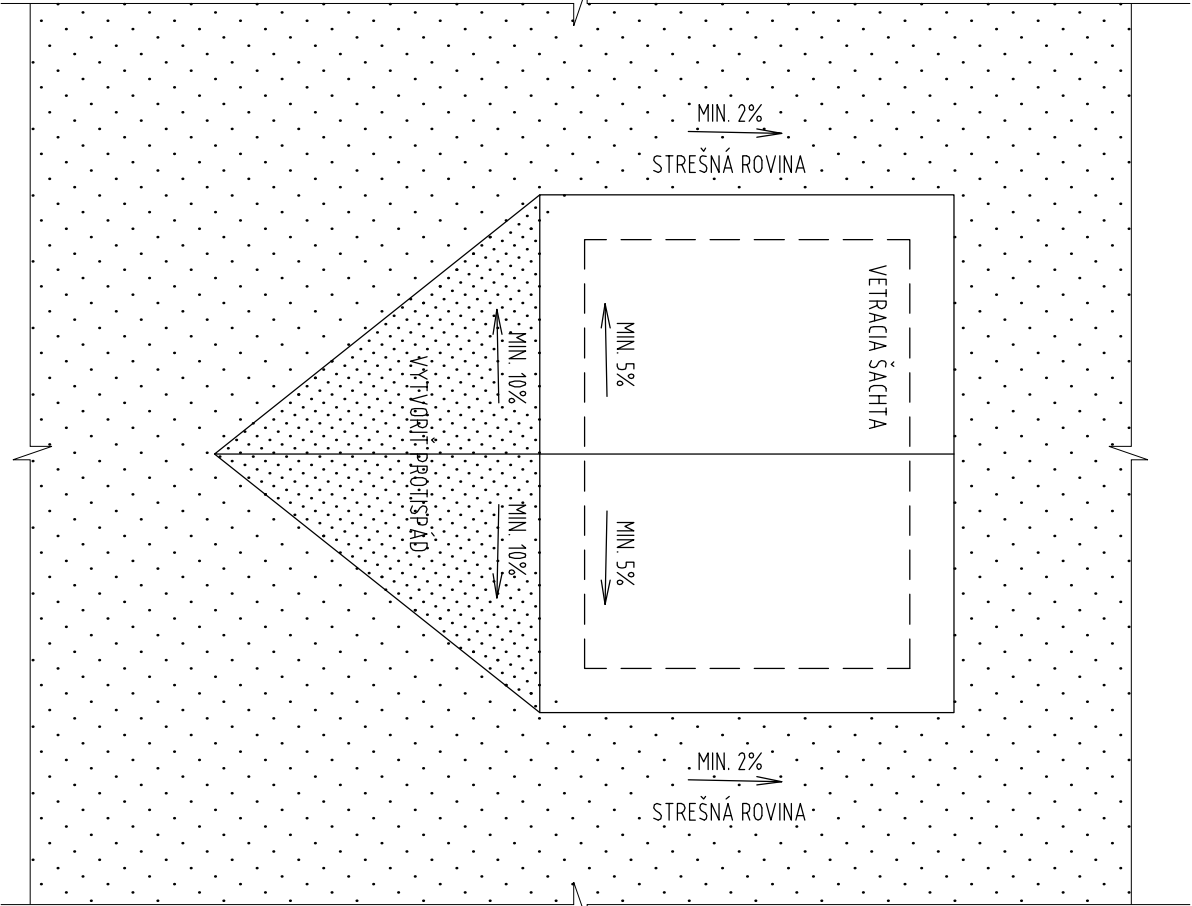
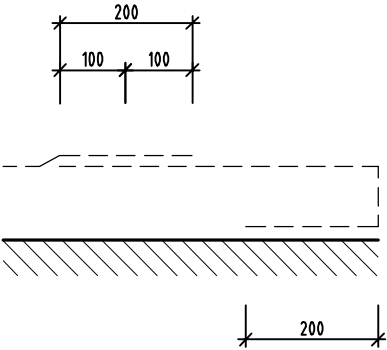


SCHÉMA PREKRYTIA
VÝSTUŽNEJ MREŽKY:



- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA - OBVODOVÝ PANEL
- PENETRAČNÝ NÁTER
 - MINERÁLNÁ LEPIACA HMOTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NENASAKAVÁ NA BÁZE XPS HR. 100 mm
 - MINERÁLNÁ STIERKOVACIA HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU 165 g/m²
 - PENETRAČNÝ NÁTER FAREBNÝ, ODTIEŇ PODLA OMIETKY
 - TENKOVRSŤVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA SILIKÓNOVÁ, HR. ZENÁ 2,0 mm RÝHOVANÁ

- OPLECHOVANIE POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ HR. 0,6 mm
- OSB 3 DOSKA hr. 15 mm V SPÁDE
- VZDUCHOVÚ DUTINU VYPLNIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE XPS

- DREVENÝ HRANOL 50x30 mm
- RASTER 300 mm

- TRVALE PRUŽNÝ TWEEL NA BÁZE PUR
- MIN. 150 mm
- MIN. 30 mm

- MIN. 2%


- TEPELOVZDUŠNÝ ZVAR
- POFOUJOVANÝ L-PROFIL
- TEPELOVZDUŠNÝ ZVAR
- POISTNÁ ZALIEVKA

- POVLAKOVÁ KRYTINA NA BÁZE PVC-P HR. 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ, MIN. SPÁD 2%

- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NA BÁZE EPS 150 S HR. 250 mm, KOTVENÁ
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²
- PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU
- PŮVODNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA-ASFALTOVÉ PÁSY VYSPRAVIŤ
- PŮVODNÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLAŠŤA:
 - REFLEXNÝ NÁTER RUBOL RS
 - KRYTÍ DVOJMÁSOBNÝ NÁTER SA IV
 - IZOLAČNÝ PÁS BITAGIT S
 - IZOLAČNÝ PÁS IPA
 - IZOLAČNÝ PÁS PEBIT S
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - BINDER NA VYSPRAVENIE ŠŤAR
 - POROBETÓNOVÝ PANEL NA TERČOCH Z CEM MALTY
 - STROPNÝ PANEL

POZNÁMKA :

- PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZATEPLENIA BUDE Z PŮVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTIEV ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIŠENIE, TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÍ ODVETRAVACÍ SYSTÉM STREŠNÉHO PLAŠŤA!!!
 - POVLAKOVÚ KRYTINU VRÁTANE OPRACOVANIA DETAILOV ZREALIZOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICÉHO PREDPISU VÝROBCU POVLAKOVEJ KRYTINY!
 - V MIESTACH MEDZI OSB 3 DOSKOU A PŮVODNOU KONŠTRUKCIOU STREŠSKY ŠACHTY JE POTREBNÉ OSADIŤ MREŽKU PROTI VŤAČTVU A HMYZU!
 - VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZAVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!
- e - EXTERIÉR



Projekt
Karpatské námestie 10A, 631 06 Bratislava
mobil: +421 907 073 552, +421 916 209 590
www.ob-po-projekt.sk

R 00

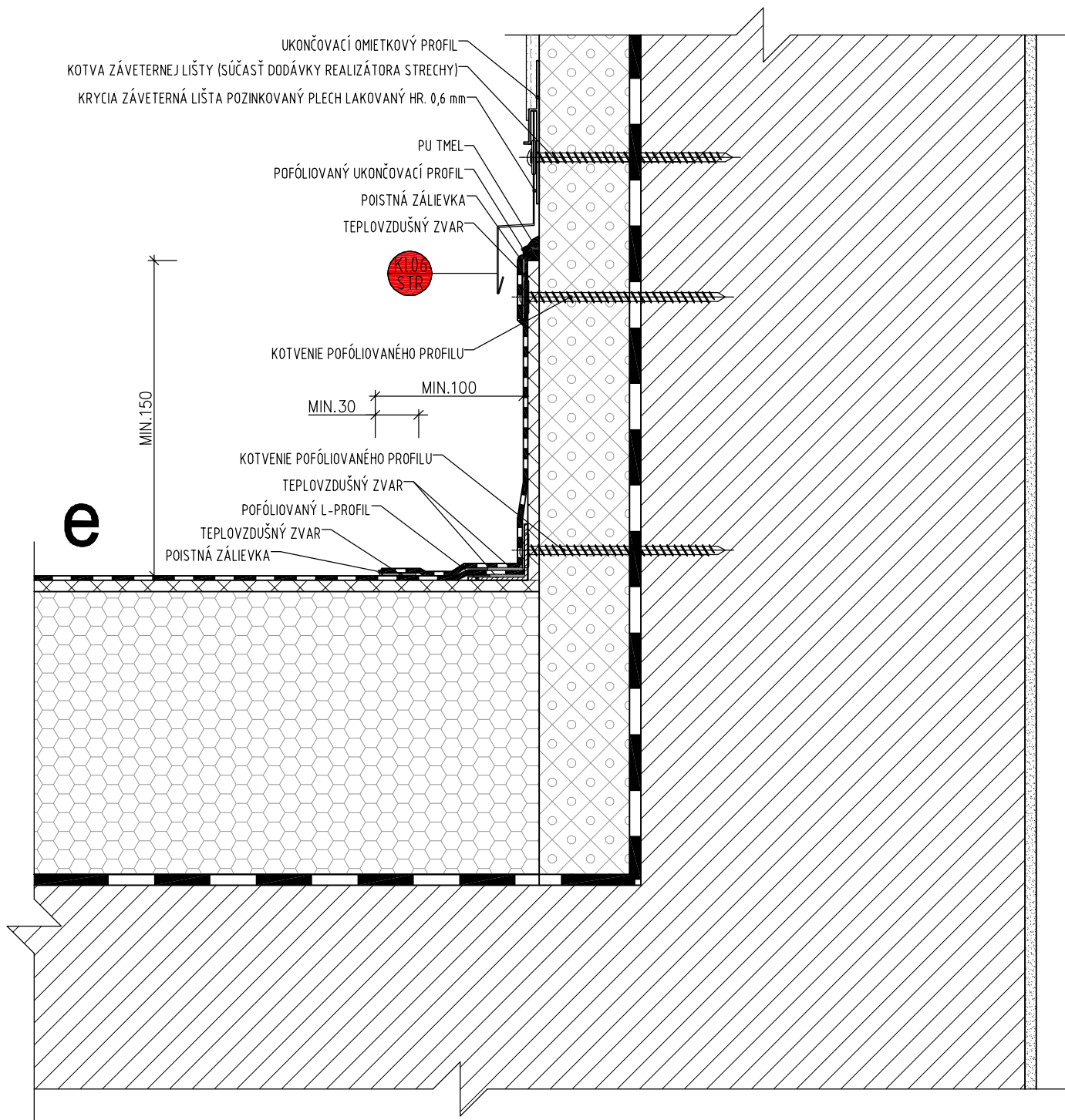
AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

DETAIL - ZATEPLENIE VETRACEJ ŠACHTY

M 1:5

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁDOVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H projekt s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALŠE REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTORA



POZNÁMKA :

- PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZATEPLENIA BUDE Z PÔVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTIEV ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIEŠENIE, TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÝ ODVETRÁVACÍ SYSTÉM STREŠNÉHO PLÁŠŤA!!!
- POVLAKOVÚ KRYTINU VRÁTANE OPRACOVANIA DETAILOV ZREALIZOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU POVLAKOVEJ KRYTINY!
- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

e - EXTERIÉR

M&H
project

Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 879 552, +421 914 289 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

UKONČENIE POVLAKOVEJ KRYTINY NA ZATEPLENEJ STENE (ODVETRÁVACIE ŠACHTY)

M 1:5

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOL'VEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA

POVLAKOVÁ KRYTINA NA BÁZE PVC-P HR. 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ, MIN. SPÁD 2%

SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²

TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NA BÁZE EPS 150 S HR. 250 mm, KOTVENÁ

SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. HR. 300 g/m²

PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU

PÔVODNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA-ASFALTOVÉ PÁSY VYSRAVIŤ

PÔVODNÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA:

- REFLEXNÝ NÁTER RUBOL RS
- KRYCÍ DVOJNÁSOBNÝ NÁTER SA IV
- IZOLAČNÝ PÁS BITAGIT S
- IZOLAČNÝ PÁS IPA
- IZOLAČNÝ PÁS PEBIT S
- PENETRAČNÝ NÁTER
- BINDER NA VYSRAVENIE ŠKÁR
- PÓROBETÓNOVÝ PANEL NA TERČOCH Z CEM. MALTY
- STROPNÝ PANEL

TRVALE PRUŽNÝ TMEĽ NA BÁZE PUR

OCEĽOVÁ SŤAHOVACIA PÁSKA

TVAROVKA NA PRESTUP POTRUBIA STRECHOU KOVOVÁ, SÚČASŤ

DODÁVKY KOMÍNOVÉHO TELESA

TRVALE PRUŽNÝ TMEĽ NA BÁZE PUR

OCEĽOVÁ SŤAHOVACIA PÁSKA

POVLAKOVÁ KRYTINA URČENÁ

PRE SPRACOVANIE DETAILOV

PAROTESNÁ IZOLÁCIA PROTIPOŽIARNA HR. 50 mm

OCEĽOVÁ PRÍRUBA KRUHOVÁ, PRIEMER PRÍSPÔBIŤ

PRIEMERU KOMÍNOVÉHO TELESA

NENASIAKAVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE

XPS HR. 100 mm

MIN.30

MIN.100

TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR

KOTVENIE POFÓLIOVANÉHO PROFILU

POFÓLIOVANÝ L-PROFIL

TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR

POISTNÁ ZÁLIEVKA

KOMÍNOVÉ TELESO

KOTVENIE OCEĽOVEJ PRÍRUBY
PAROZÁBRANU NATAVIŤ

VYBÚRANIE OTVORU PRE
KOMÍNOVÉ TELESO

POZNÁMKA :

- PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZATEPLENIA BUDE Z PÔVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTVIEV ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIEŠENIE, TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÝ ODVETRAVACÍ SYSTÉM STREŠNÉHO PLÁŠŤA!!!
- KOMÍNOVÉ TELESO A JEHO ZAPRACOVANIE DO STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZREALIZOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU KOMÍNOVÉHO TELESA!
- POVLAKOVÚ KRYTINU VRÁTANE OPRACOVANIA DETAILOV ZREALIZOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU POVLAKOVEJ KRYTINY!
- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

e - EXTERIÉR

M&H
project

Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava
mobil: +421 902 879 552, +421 916 209 590
www.ecb-po-projekt.sk

R 00

PRESTUP KOMÍNOVÉHO TELESA

M 1:5

AKCIA: Zníženie energetickej náročnosti budov

LOKALITA: Moravský sv. Ján č.: 339, p.č.: 732/110, 732/111, 732/112

AKÁKOĽVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA