
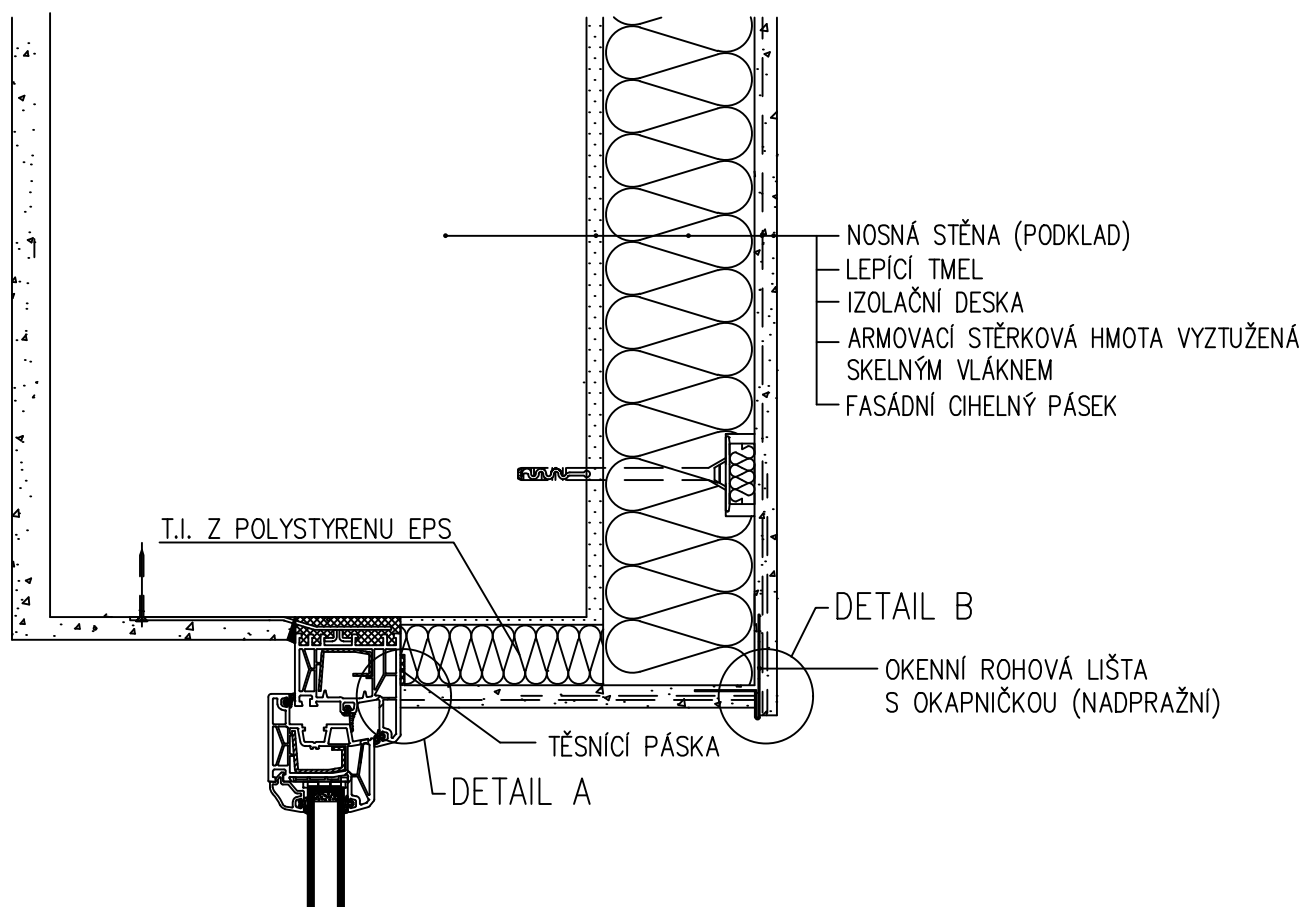


| | | | | |
|---|----------------|--------------------|---|-------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  KORT CZ s.r.o. +420 608 278 252 info@kort.cz www.kort.cz Projekční a realizační činnost ve výstavbě Energetika staveb | |
| Ing. TOMÁŠ KOŘENEK | NIKOL BAZIKOVÁ | Ing. TOMÁŠ KOŘENEK | | |
| INVESTOR: město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502 Otrokovice | | | DATUM | 05/2023 |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SENIOR C, OTROKOVICE ZATEPLENÍ SEVEROVÝCHODNÍCH STĚN OBJEKTU parc. č. st. 3380, k.ú. Otrokovice 716 731 | | | FORMÁT | 10 A4 |
| | | | STUPEŇ | -- |
| D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1 STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 01 - SENIOR OTROKOVICE - SENIOR C | | | ZAK. ČÍSLO | |
| | | | ČÍSLO PARÉ | |
| TYPOVÉ DETAILY | | | -- | D.1.1.B.12 |

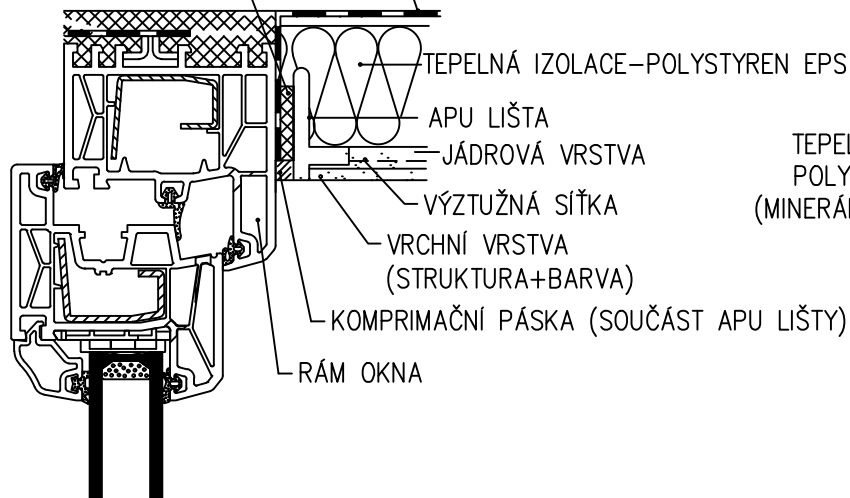
DETAIL NADPRAŽÍ OKEN



DETAIL A

FÓLIE – VODOVZDORNÁ
PAROPROUSTNÁ (ALTERNATIVNĚ)

TĚSNÍCÍ PÁSKA PE

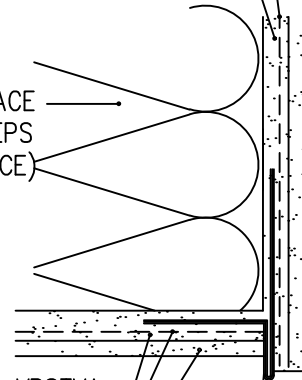


DETAIL B

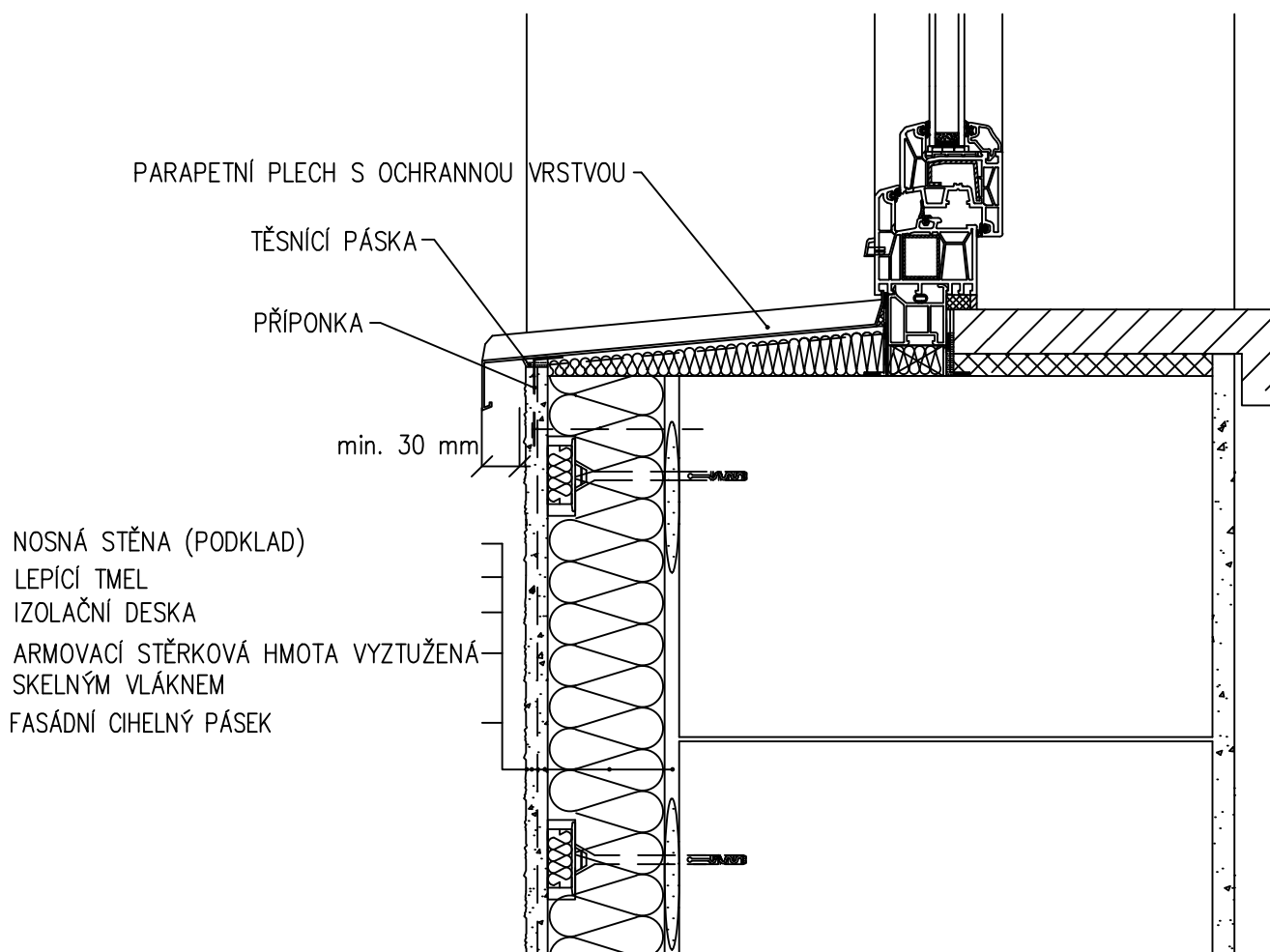
VÝZTUŽNÁ SÍŤKA
JÁDROVÁ VRSTVA

TEPELNÁ IZOLACE
POLYSTYREN EPS
(MINERÁLNÍ IZOLACE)

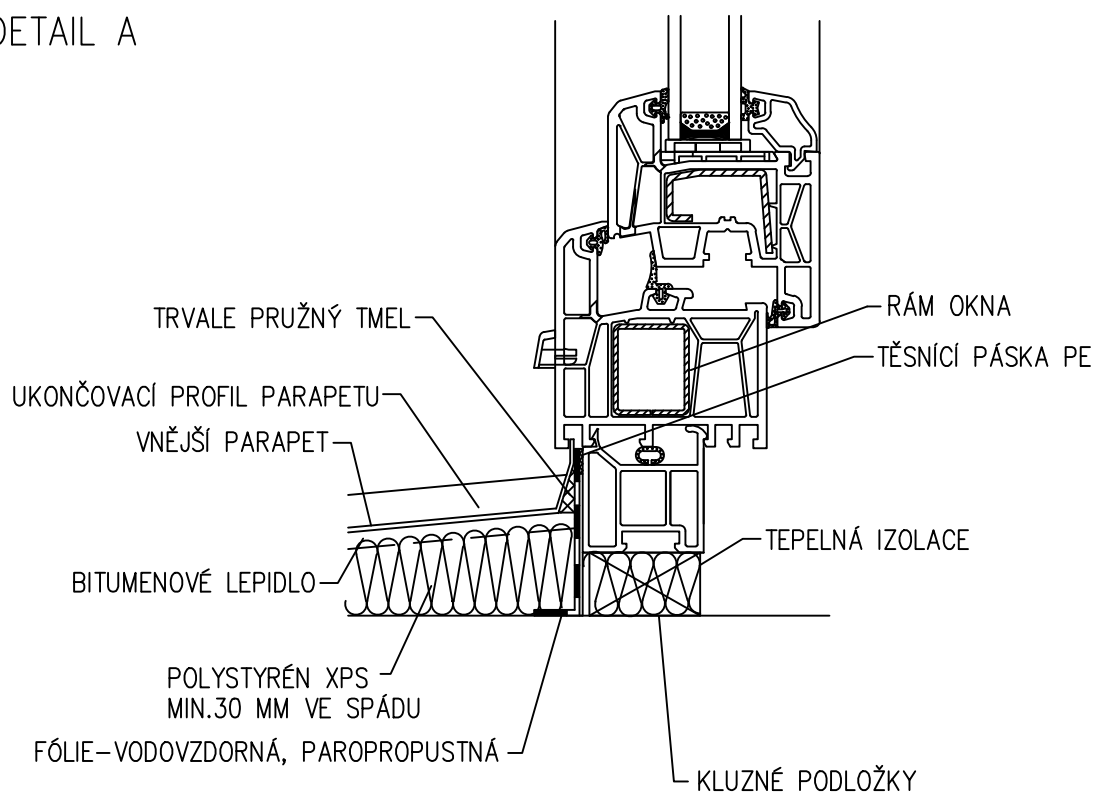
JÁDROVÁ VRSTVA
VÝZTUŽNÁ SÍŤKA
VRCHNÍ VRSTVA
(STRUKTURA+BARVA)
OKENNÍ ROHOVÁ LIŠTA
S OKAPNÍČKOU (NADPRAŽNÍ)



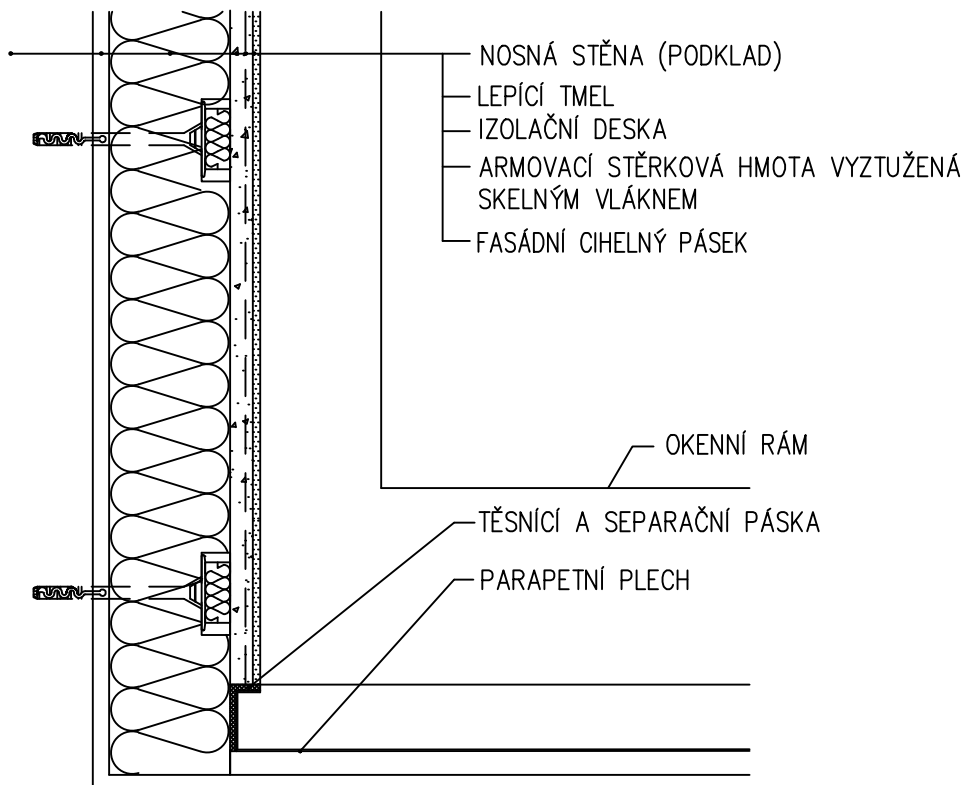
DETAIL PARAPET OKEN



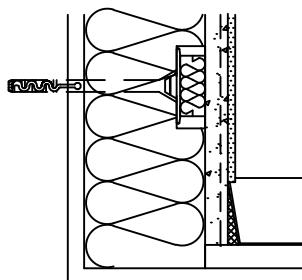
DETAIL A



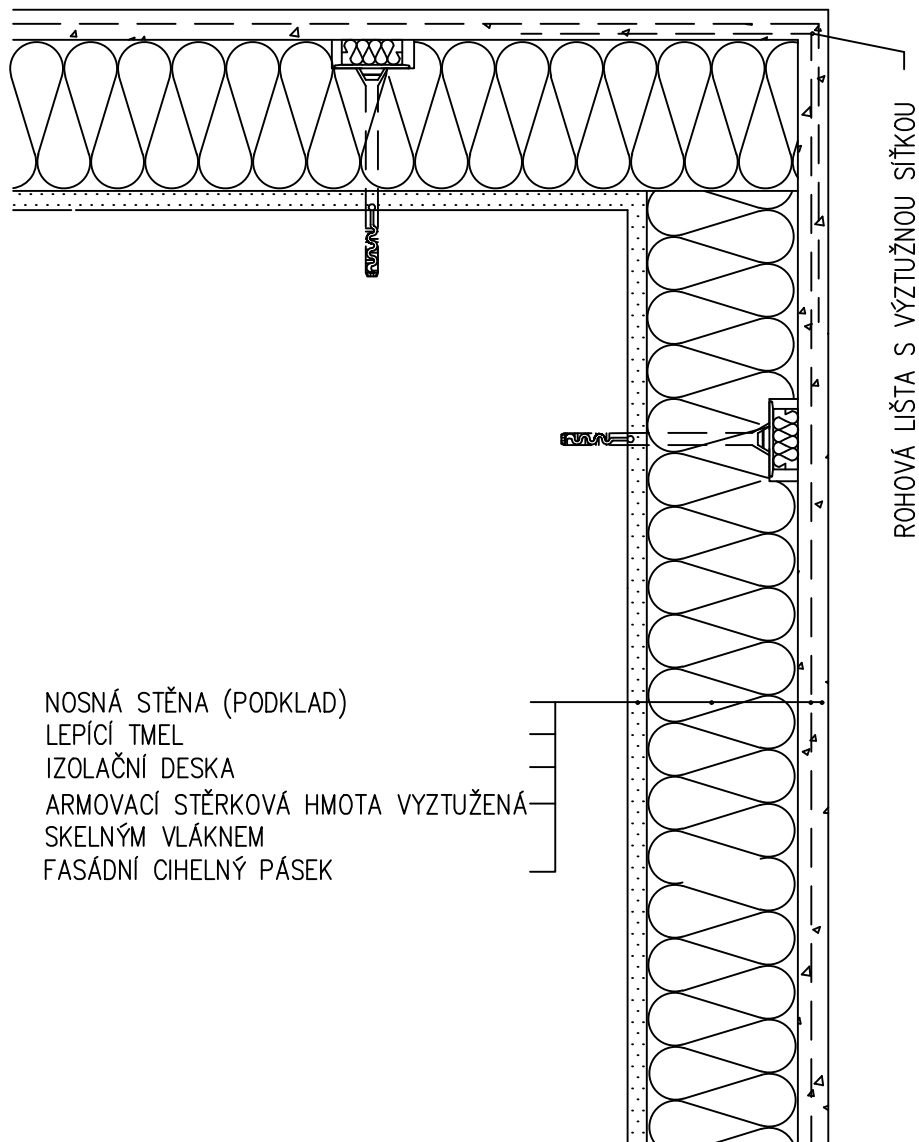
DETAIL OSTĚNÍ OKEN



ALTERNATIVA

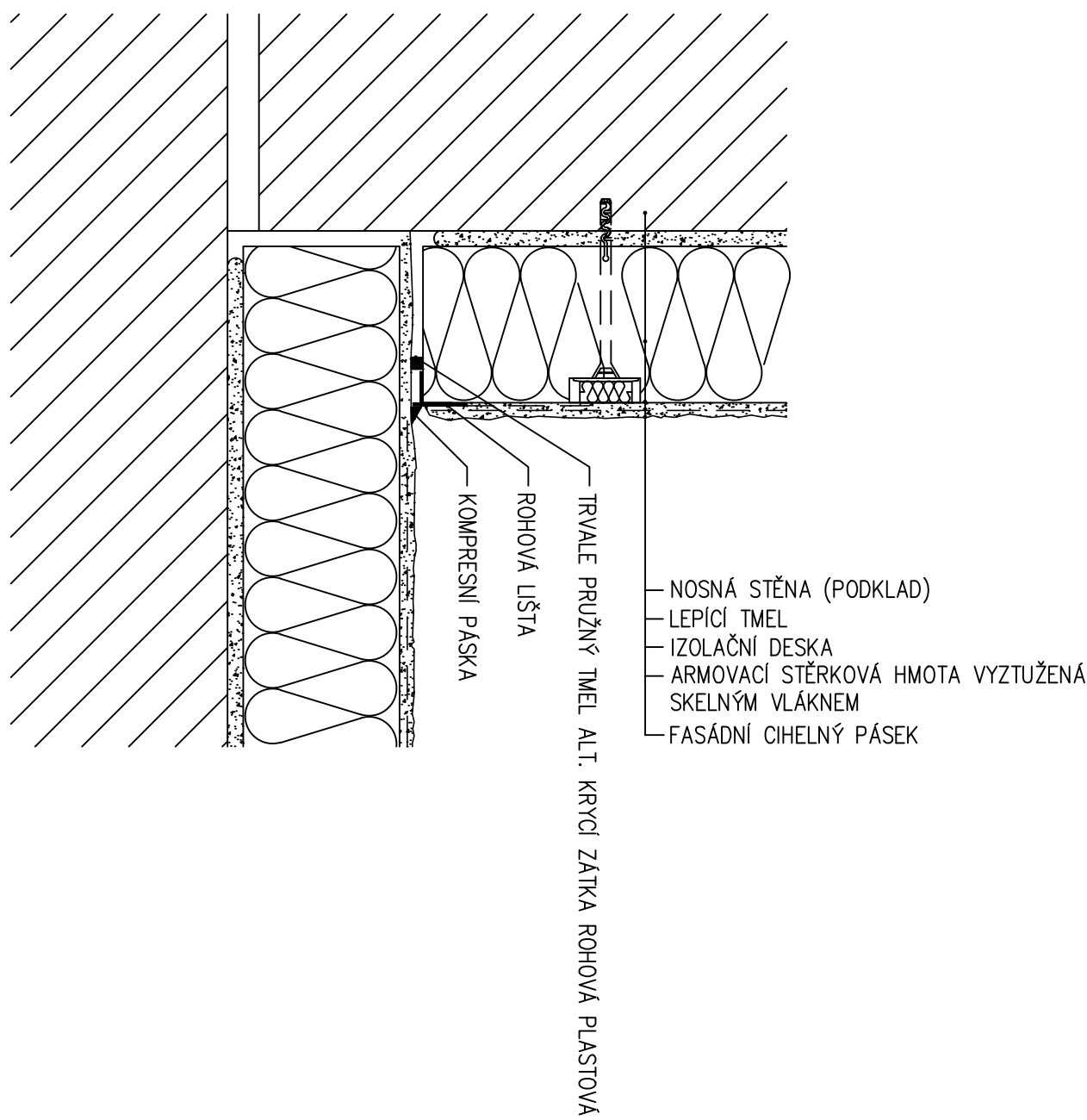


DETAIL VNĚJŠÍHO ROHU

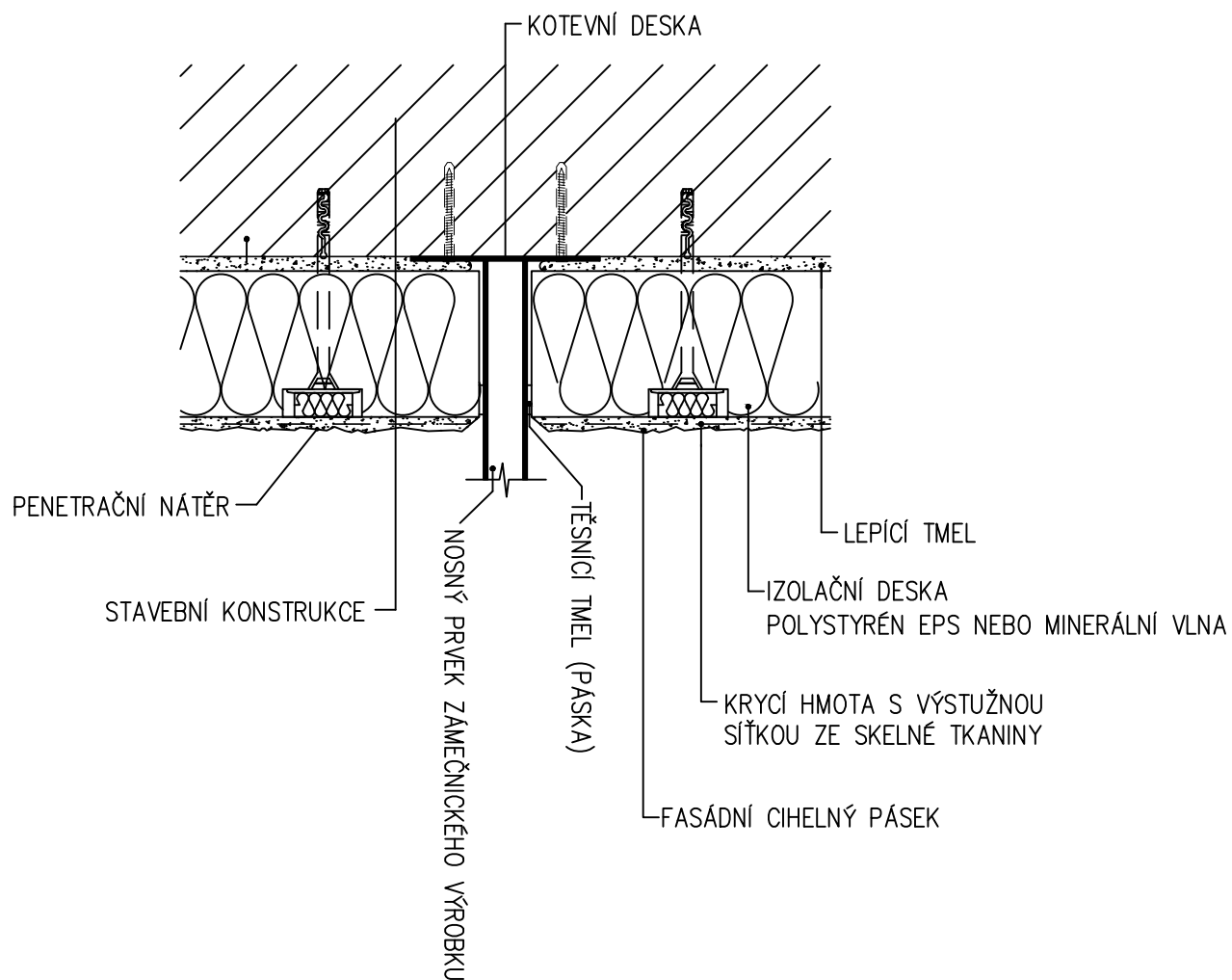


NOSNÁ STĚNA (PODKLAD)
LEPÍCÍ TMEL
IZOLAČNÍ DESKA
ARMOVACÍ STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ
SKELNÝM VLÁKNEM
FASÁDNÍ CIHELNÝ PÁSEK

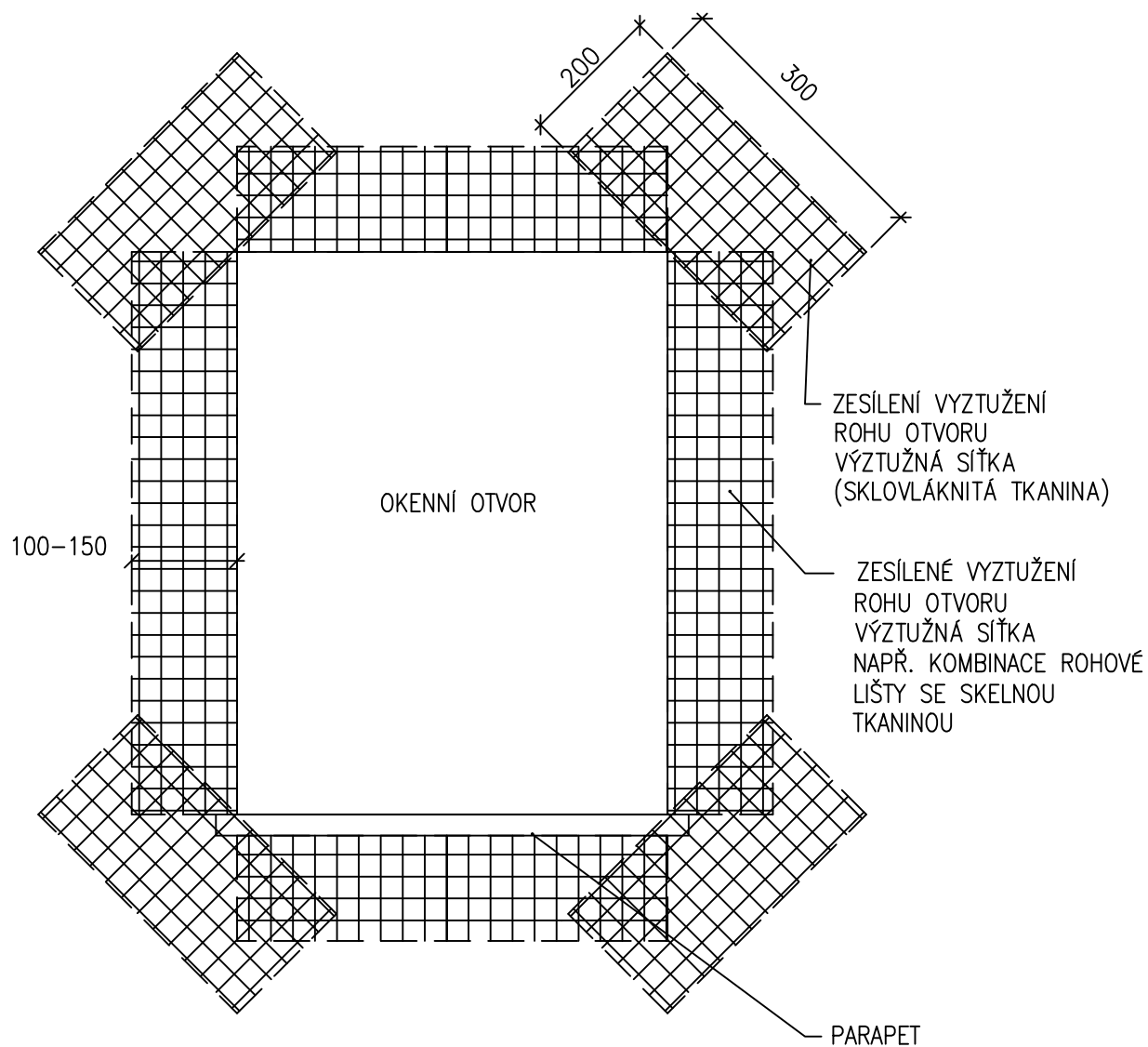
ROHOVÁ LIŠTA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU



KOTVENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ PŘES KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

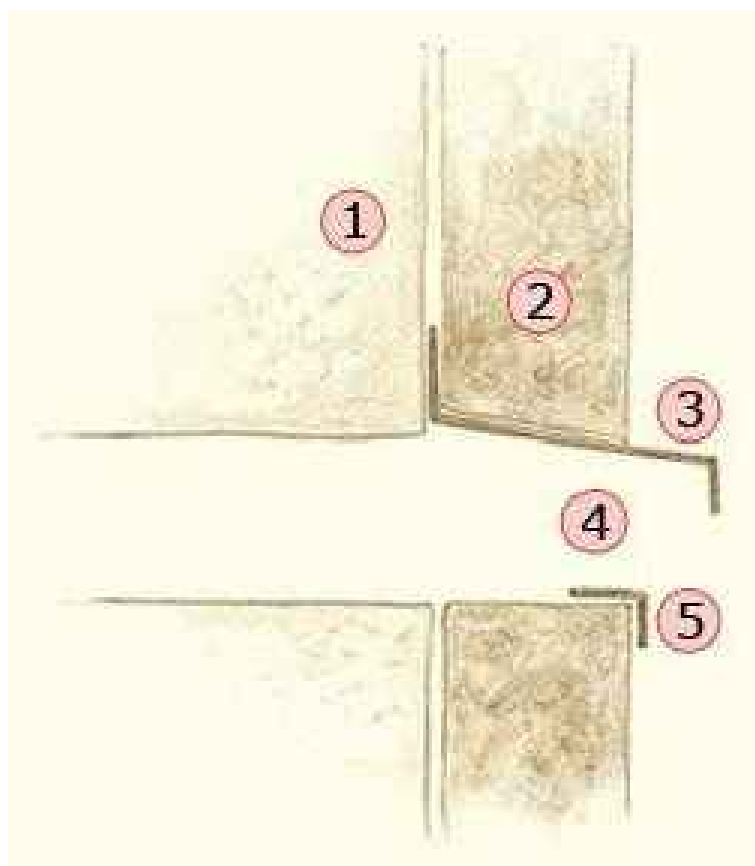


DETAIL ZESÍLENÍ U OKENNÍHO OTVORU



ÚPRAVA ODVĚTRÁVACÍCH ŠTĚRBIN PRO HNÍZDĚNÍ RORÝSE

VARIANTA 1.

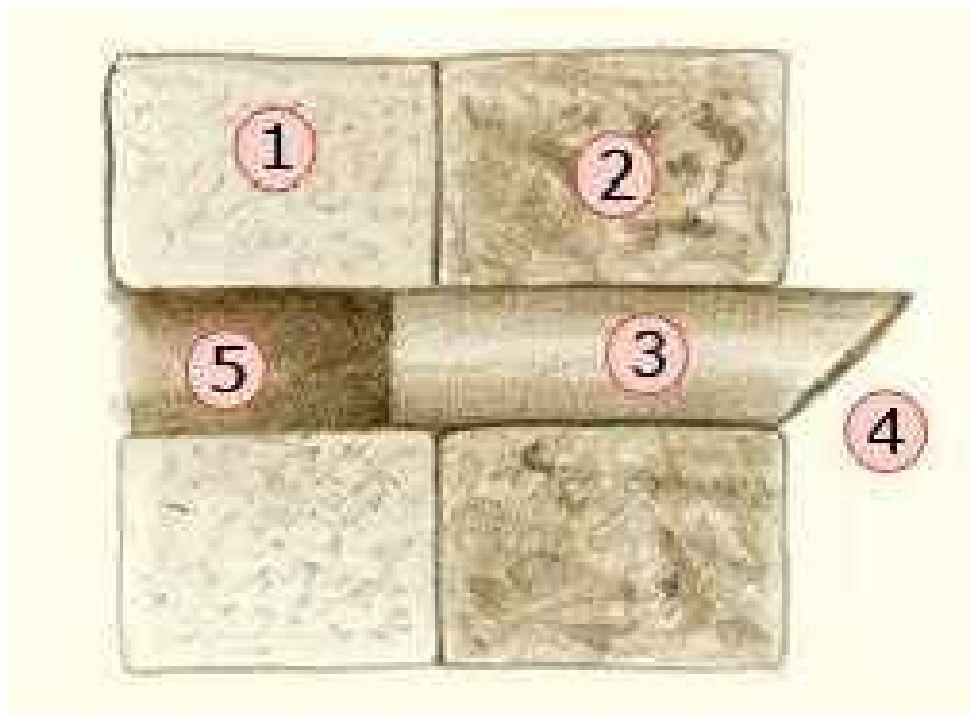


- 1 OBVODOVÁ KONSTRUKCE (PANEL)
- 2 FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA
- 3 LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH OSAZENÝ DO ŠTĚRBINY
- 4 VÝŠKA VLETOVÉHO OTVORU CCA 35–40 MM
- 5 UKONČUJÍCÍ PROFIL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

VODOROVNÝ OTVOR – ZPRAVIDLA O ROZMĚRU 700x70 MM
ZABEZPEČÍME STŘÍŠKOU Z PLECHU, UMÍSTĚNOU NA PŮVODNÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ.
SPODNÍ OKRAJ OTVORU JE OPATŘEN PLASTOVOU ROHOVOU LIŠTOU, KTERÁ JE MECHANICKY ZDRSNĚNA, ABY
UMOŽNILA RORÝSŮM SNADNÉ PŘICHYCENÍ A PRŮLET DO DUTINY.

ÚPRAVA ODVĚTRÁVACÍCH ŠTĚRBIN PRO HNÍZDĚNÍ RORÝSE

VARIANTA 2.



- 1 OBVODOVÁ KONSTRUKCE (PANEL)
- 2 FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA
- 3 NOVODUROVÁ TRUBKA
- 4 PŘEVISLÝ KONEC BRÁNÍ PROTI ZATÉKÁNÍ DO OTVORU
- 5 VENTILAČNÍ OTVOR

KRUHOVÝ OTVOR – VNITŘNÍ PRŮMĚR DO 70 MM (MOŽNO VŠAK POUŽÍT I PRO VĚTŠÍ PRŮMĚRY) – NOVODUROVOU TRUBKOU,

NA KONCI ŠIKMO SEŘÍZNUTOU TAK, ABY JEJÍ DELŠÍ HORNÍ ČÁST VYTVÁŘELA STŘÍŠKU. TRUBKU UKOTVIT DO PANELU V DÉLCE MAX. 100 MM, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ PŘESAHOVAT PŘES VNITŘNÍ OKRAJ PANELU DO PODSTŘEŠNÍ DUTINY! SPODNÍ OKRAJ VNĚJŠÍHO OKRAJE TRUBKY MUSÍ LÍCOVAT S PLOCHOU ZATEPLENÉ STĚNY OBJEKTU, NESMÍ Z NĚJ VYČNÍVAT! VNĚJŠÍ OKRAJ I DNO TRUBKY MECHANICKY ZDRSNIT.

KRUHOVÝ OTVOR – VNITŘNÍ PRŮMĚR VĚTŠÍ NEŽ 70 MM – SÉRIOVĚ VYRÁBĚNOU PLASTOVOU MŘÍŽKOU, VE KTERÉ JE PODLE TYPU VYŘÍZNUTA DOLNÍ ČÁST SÍTKY NEBO LAMEL TAK, ABY VZNIKLÝ OTVOR BYL MINIMÁLNĚ 50 – 60 MM VYSOKÝ (VIZ OBRÁZEK VPRAVO). SPODNÍ OKRAJ I DNO MŘÍŽKY JE NUTNÉ MECHANICKY ZDRSNIT.