
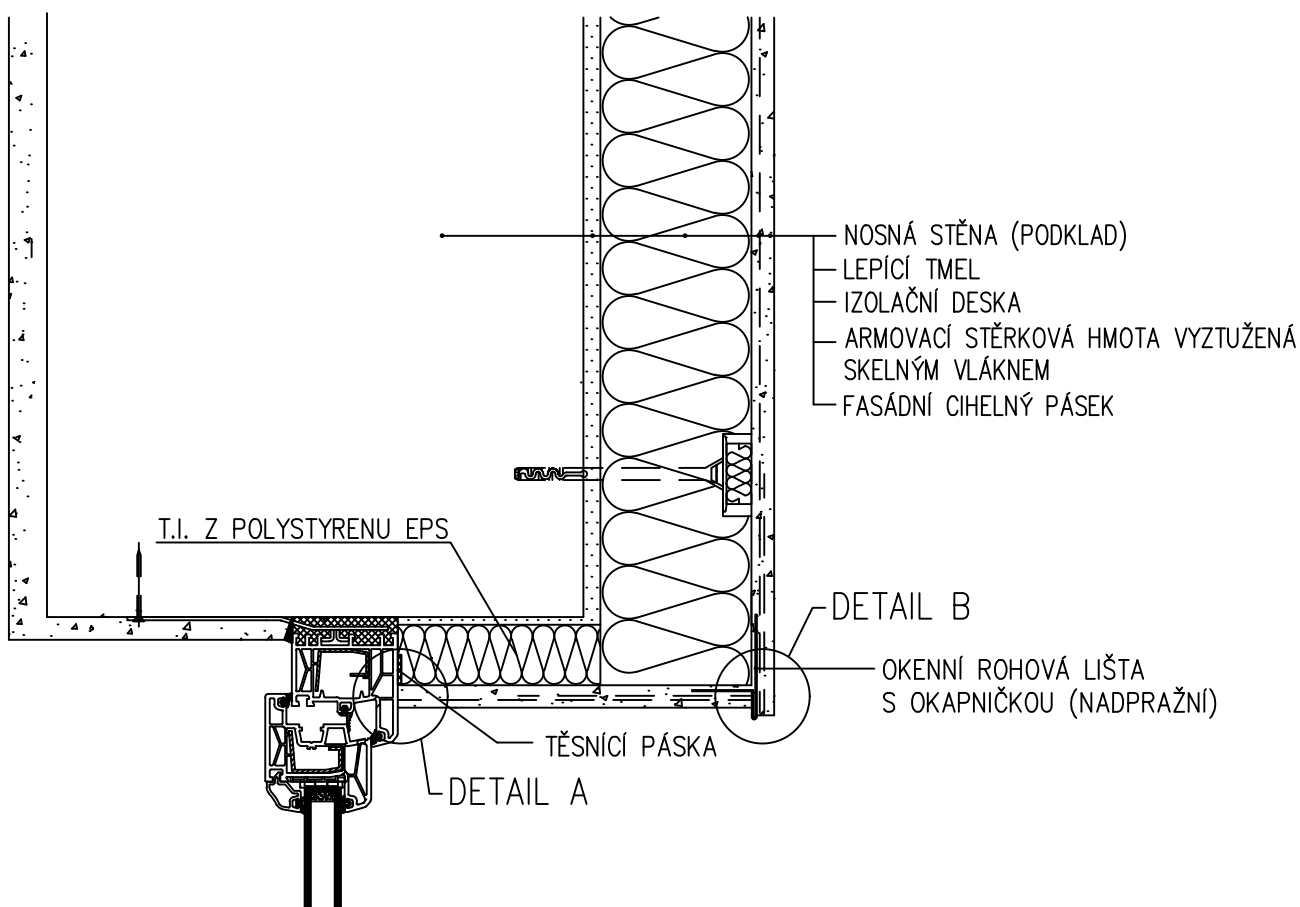


0,000 = 1.NP

VEDOUČÍ 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	08/2024
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SENIOR C, OTROKOVICE			FORMÁT	A4
ZATEPLENÍ ČÁSTI OBJEKTU			STUPEŇ	DSP
parc. č. st. 3380, k.ú. Otrokovice 716 731			ZAK. ČÍSLO	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ; D.1 STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST			ČÍSLO PARÉ	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
SO 01 - SENIOR OTROKOVICE - SENIOR C				
TYPOVÉ DETAILY			--	D.1.1.2.4.2

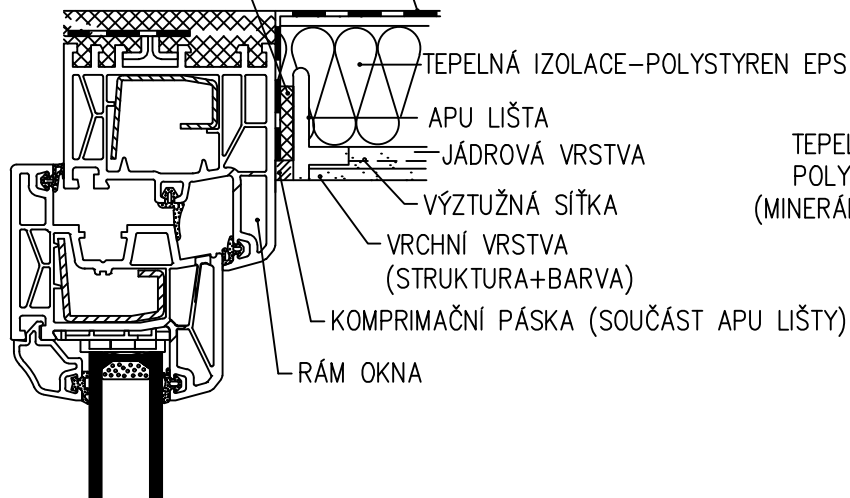
DETAIL NADPRAŽÍ OKEN



DETAIL A

FÓLIE – VODOVZDORNÁ
PAROPROUSTNÁ (ALTERNATIVNĚ)

TĚSNÍCÍ PÁSKA PE



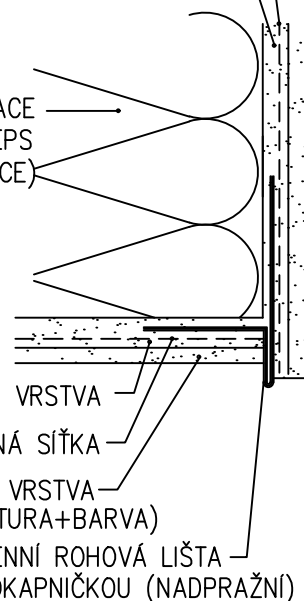
DETAIL B

VÝZTUŽNÁ SÍŤKA
JÁDROVÁ VRSTVA

TEPELNÁ IZOLACE
POLYSTYREN EPS
(MINERÁLNÍ IZOLACE)

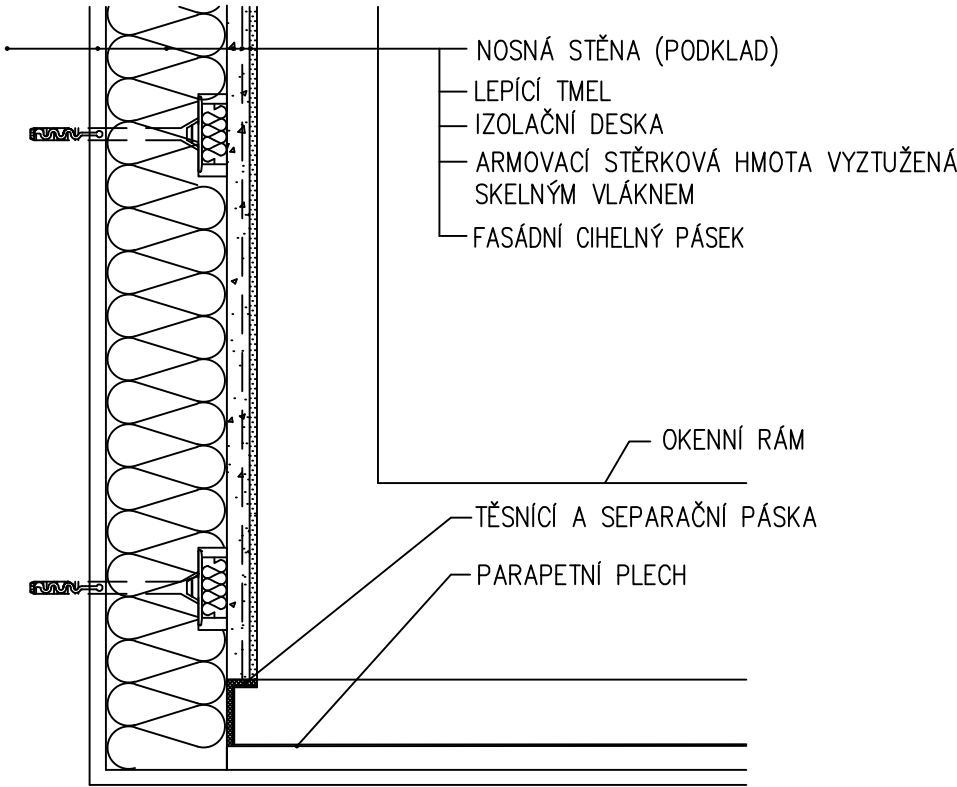
JÁDROVÁ VRSTVA
VÝZTUŽNÁ SÍŤKA
VRCHNÍ VRSTVA
(STRUKTURA + BARVA)

OKENNÍ ROHOVÁ LIŠTA
S OKAPNÍČKOU (NADPRAŽNÍ)

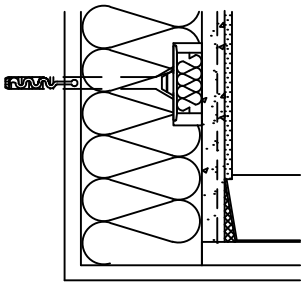


- KLUZNÉ PODLOŽKY

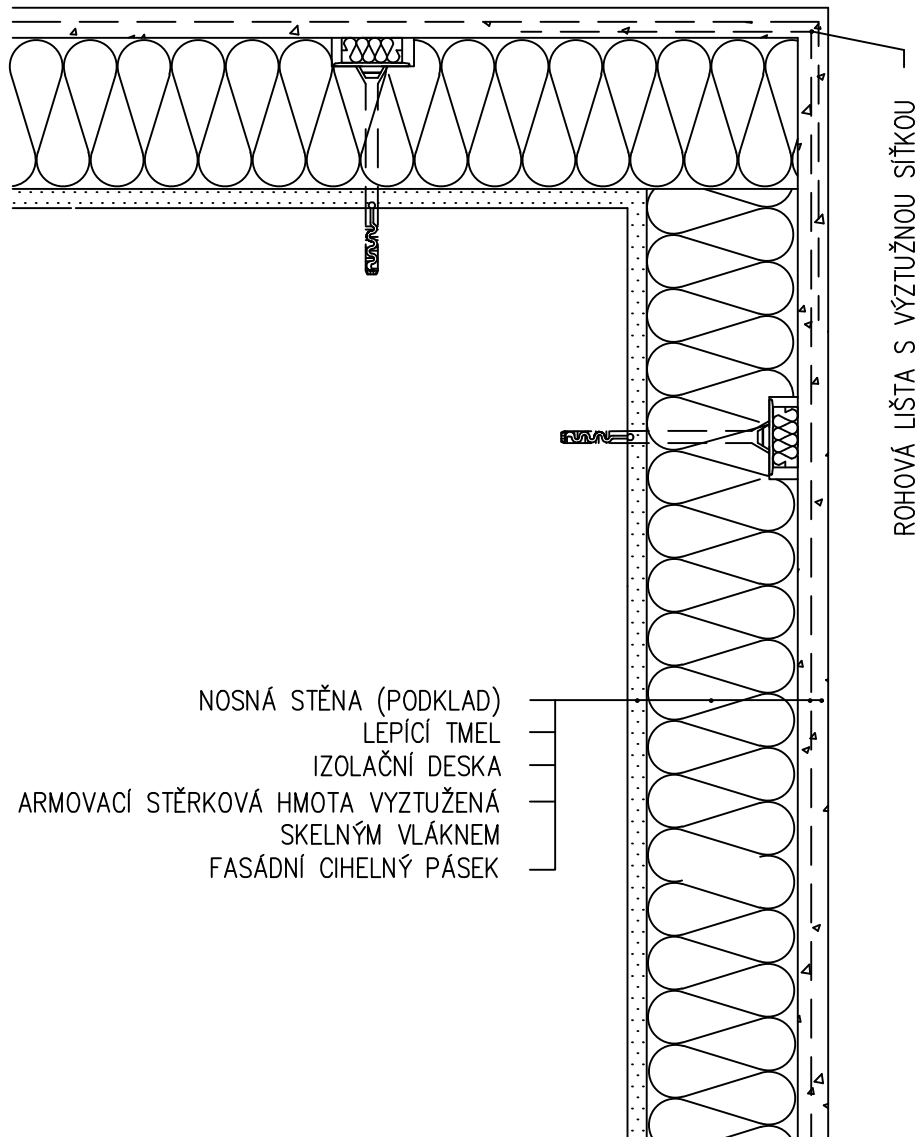
DETAIL OSTĚNÍ OKEN

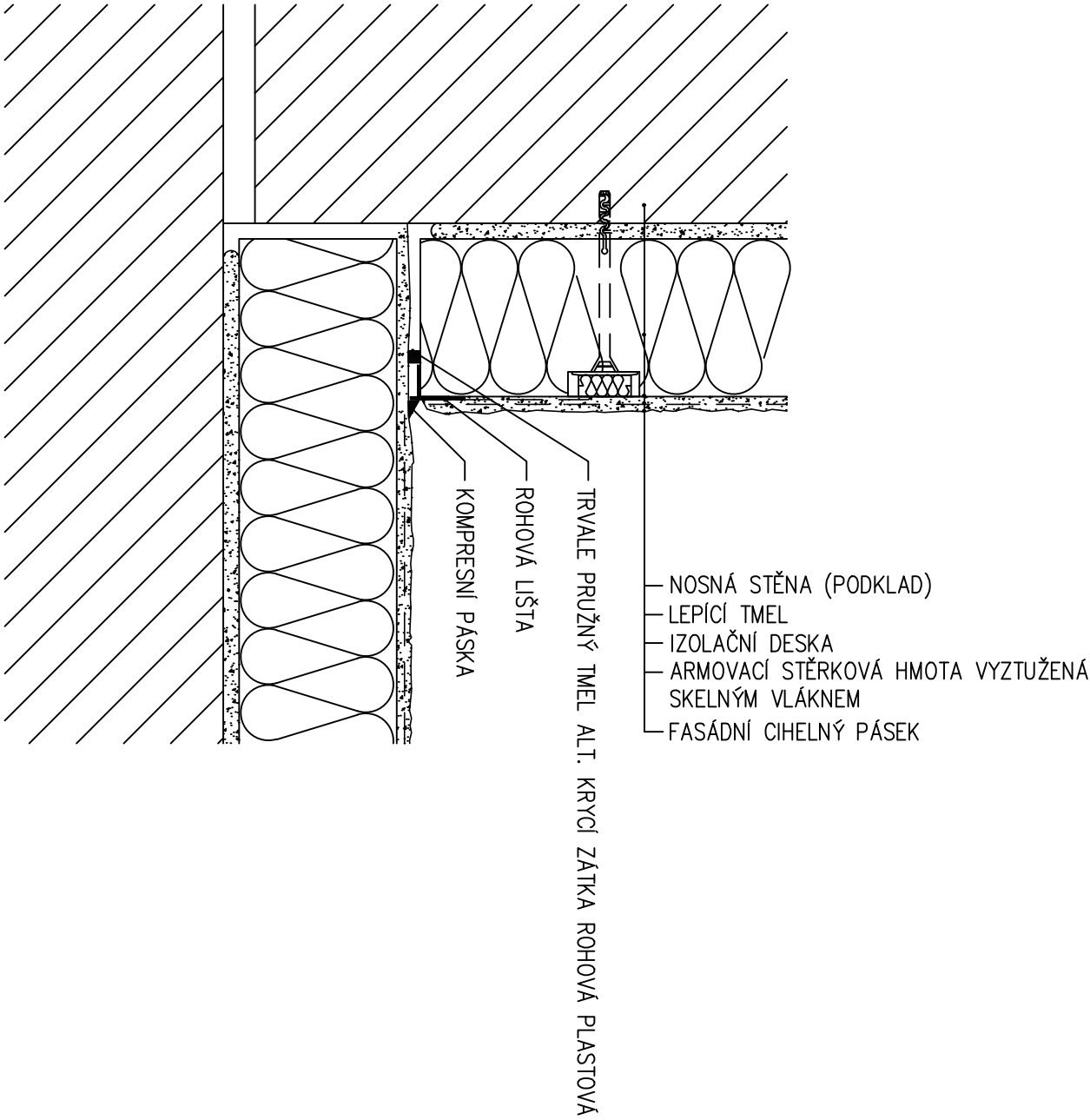


ALTERNATIVA

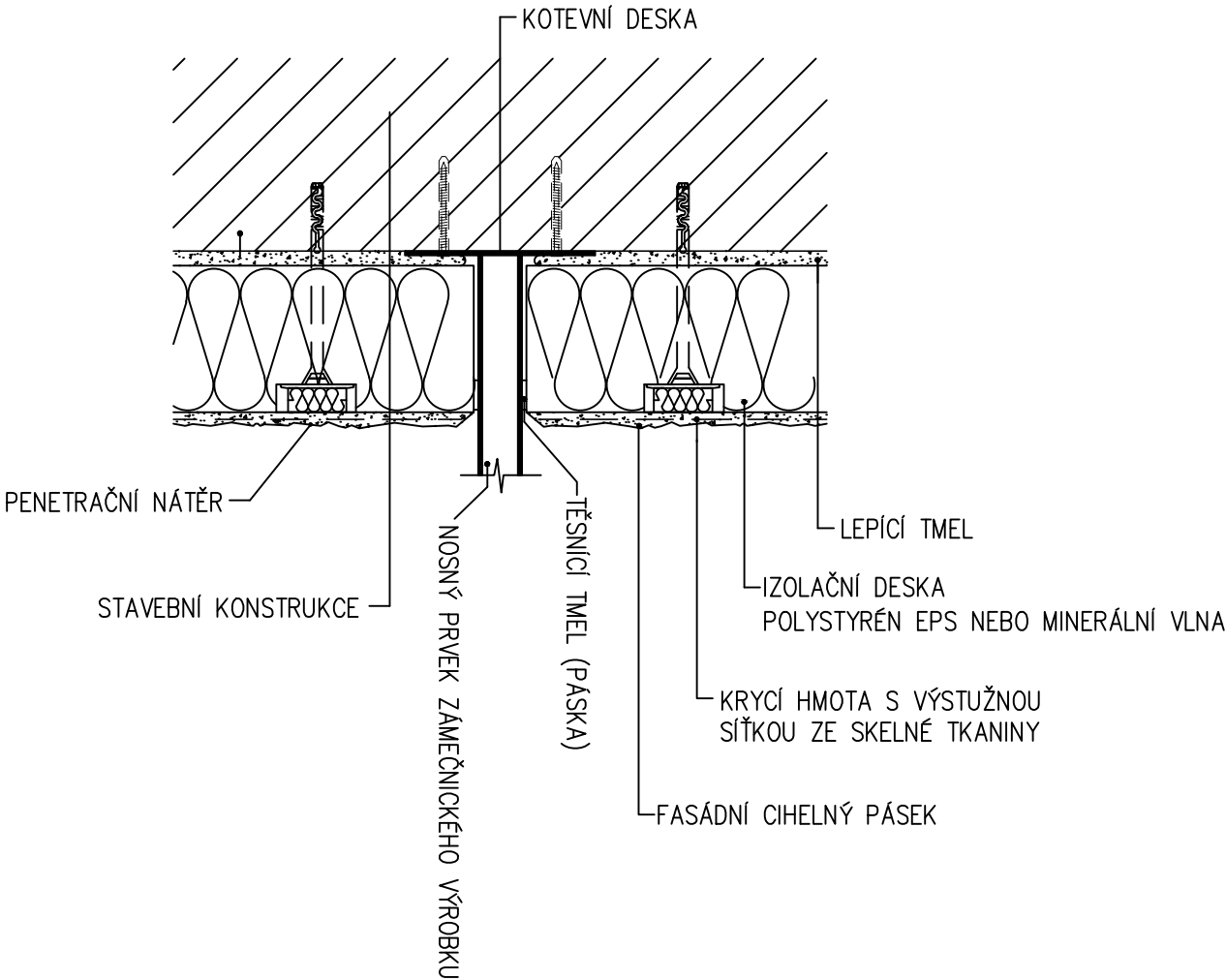


DETAIL VNĚJŠÍHO ROHU

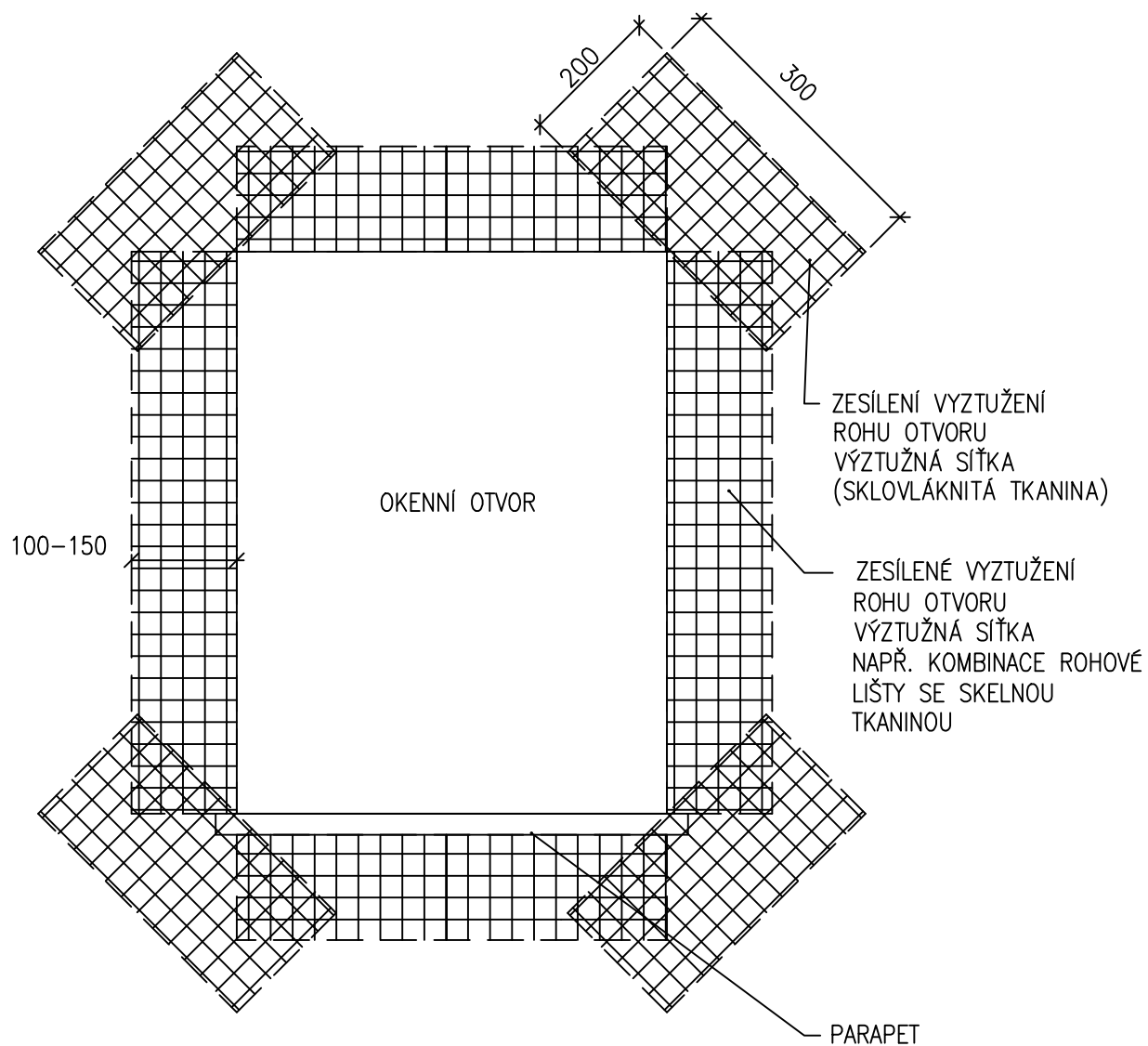




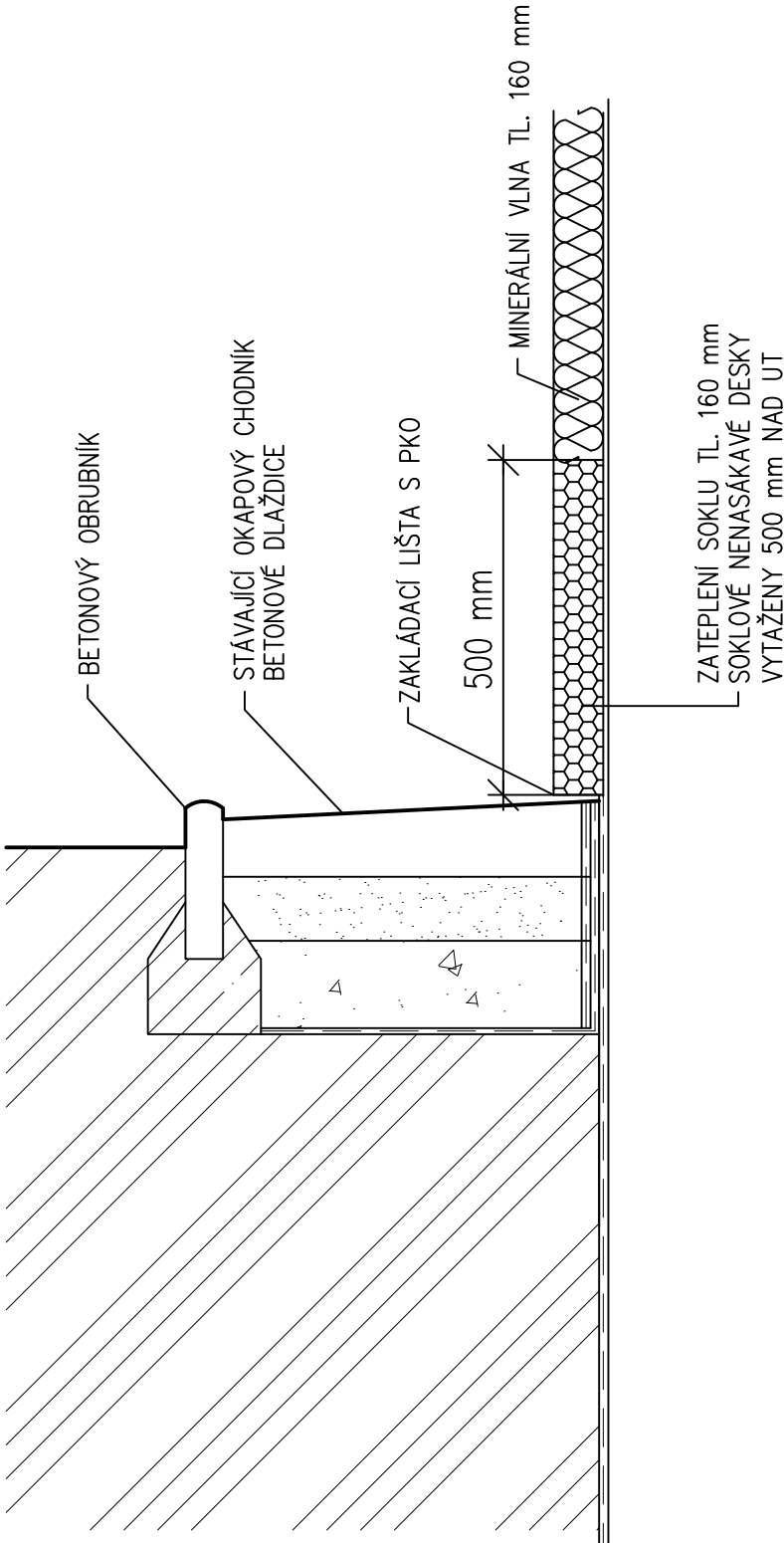
KOTVENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ PŘES KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM



DETAIL ZESÍLENÍ U OKENNÍHO OTVORU

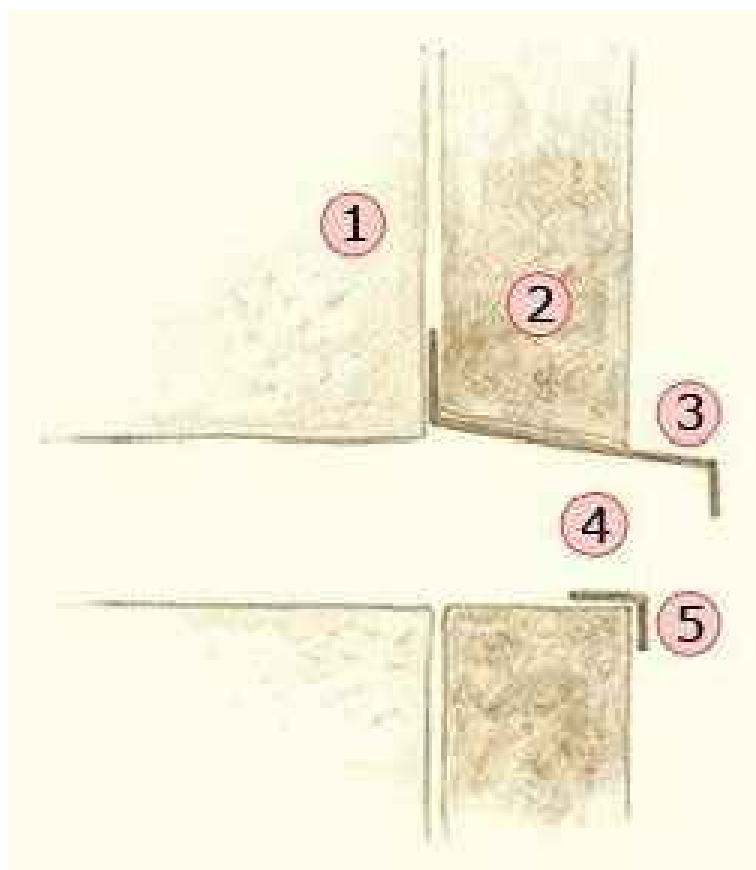


SOKL



ÚPRAVA ODVĚTRÁVACÍCH ŠTĚRBIN PRO HNÍZDĚNÍ RORÝSE

VARIANTA 1.

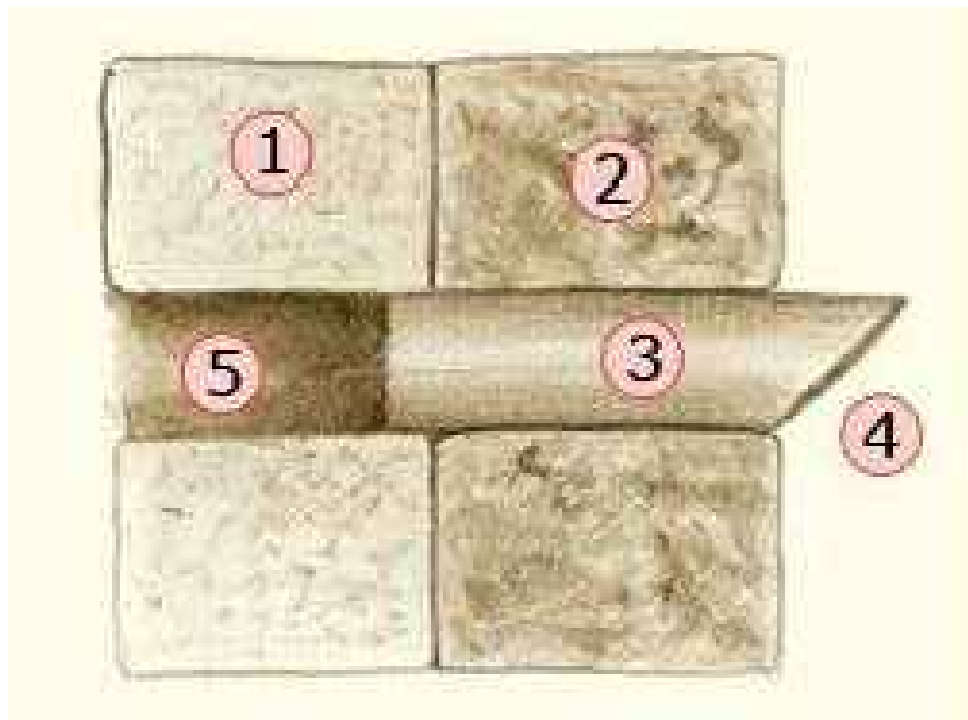


- 1 OBVODOVÁ KONSTRUKCE (PANEL)
- 2 FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA
- 3 LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH OSAZENÝ DO ŠTĚRBINY
- 4 VÝŠKA VLETOVÉHO OTVORU CCA 35–40 MM
- 5 UKONČUJÍCÍ PROFIL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

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 POVRCHEM 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.