

SO 02 DETAIL OKENNÍHO OTVORU

STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ

SKLADBA S4a — OBDOVODÉ ZDIVO — MŠ

- SILIKONOVÁ OMÍTKA, TENKOVrstvá, HLADKÁ, BÍLÁ ZRNITOST 2,0mm

— PENETRAČNÍ NATĚŘ

— VÝZTUŽNÁ TKANINA (160g/m2) DO STĚRKOVÉ HMOTY–ETICS

— TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70F, λ =0,039 W/m2K

— JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU–ETICS

— OMÍTKA BŘIZOLIT – CEMENTOVÁ OMÍTKA

— PLYNOSILIKÁTOVÁ TVÁRNICE

— OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
- 2 mm

0,1mm

4–8 mm

180 mm

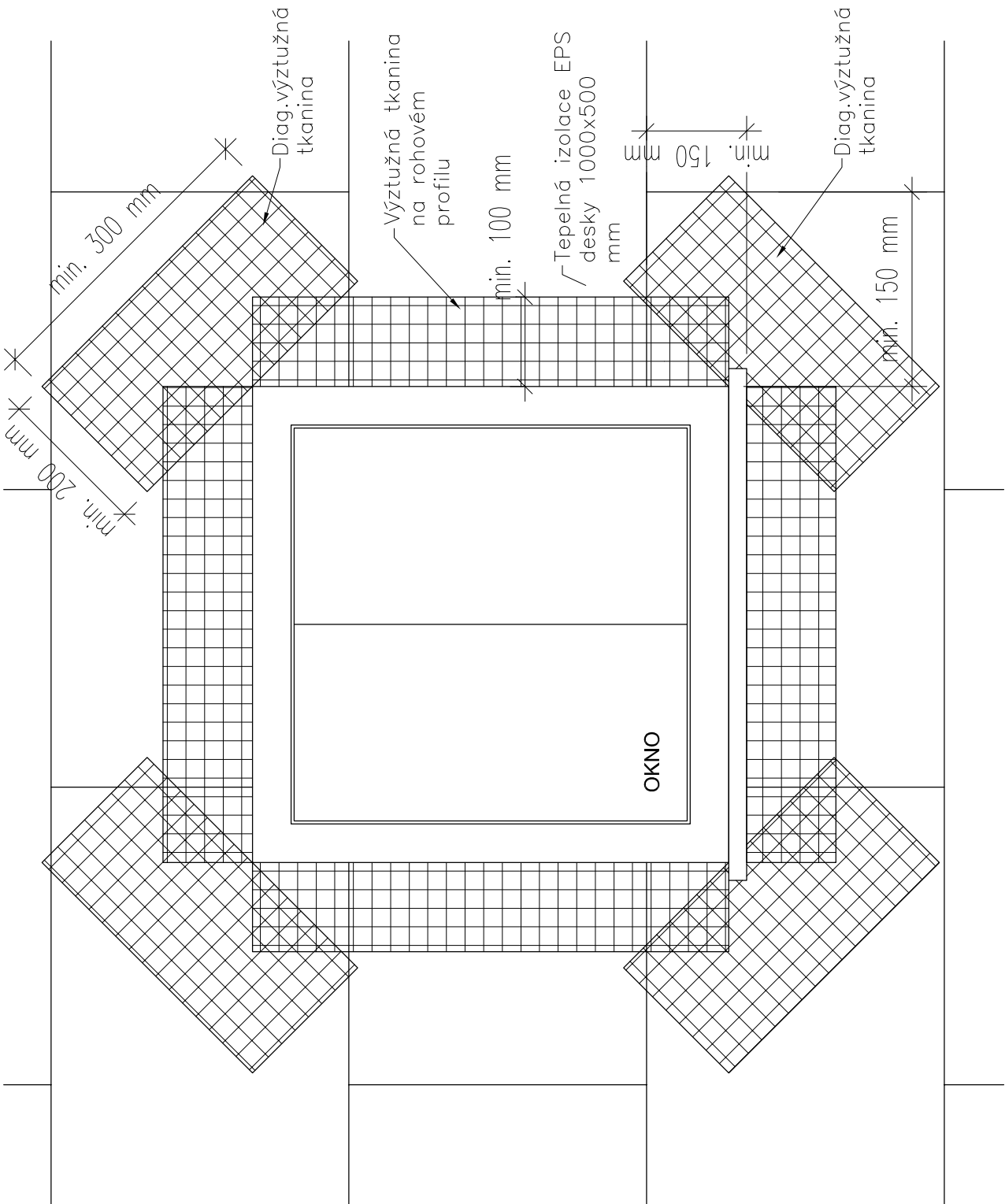
5–10 mm

25 mm

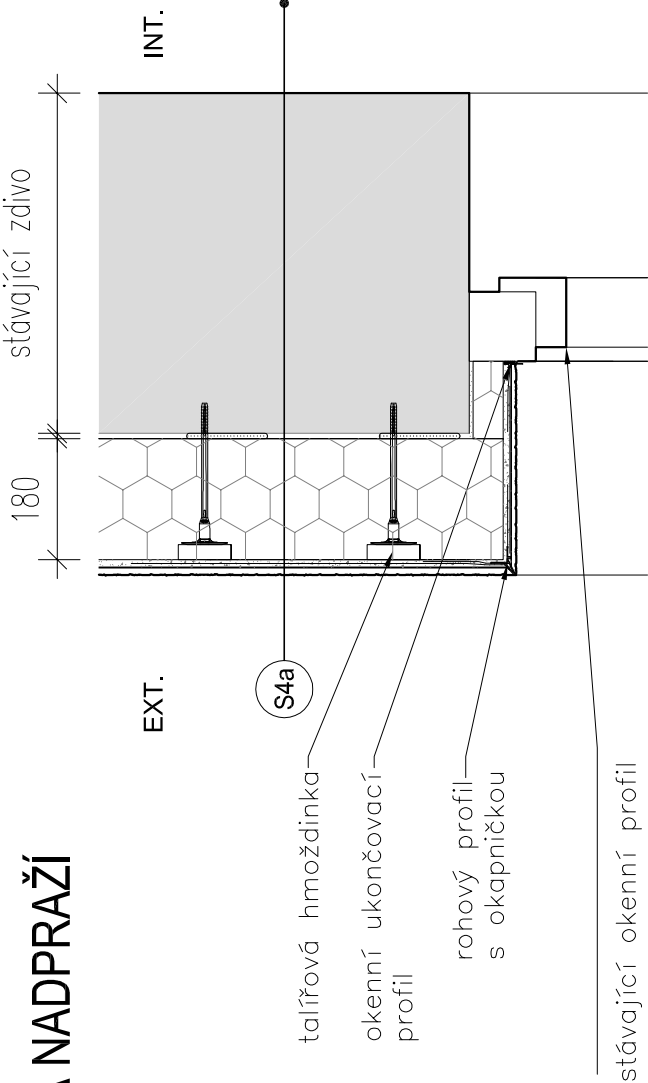
450 mm

25 mm

VYZTUŽENÍ HRAN OTVORU



PARAPET A NADPRAŽÍ



PARAPET
– pozinkovaný lakovaný plech
s plastovými bočními krytkami
– barva–antracit 7016

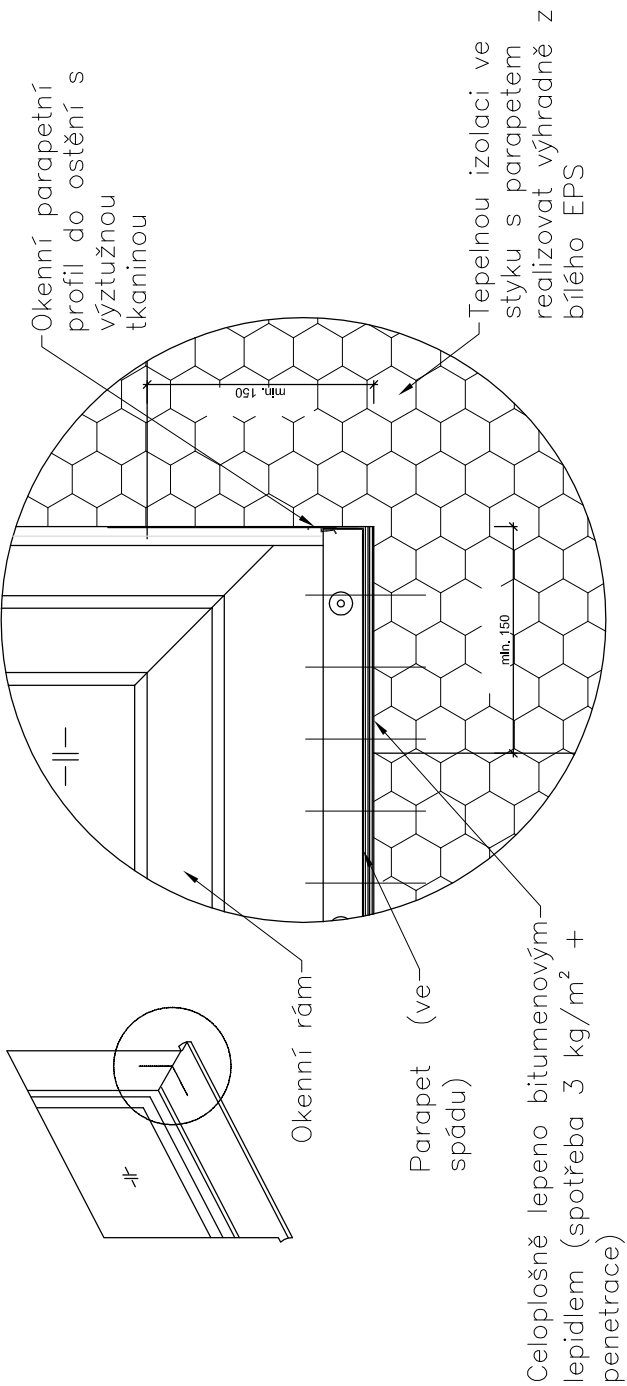
okenní parapetní
profil s výztužnou tkaninou

celopl. lepeno bitumenovým
lepidlem
(spotřeba 3kg/m2+penetrace)

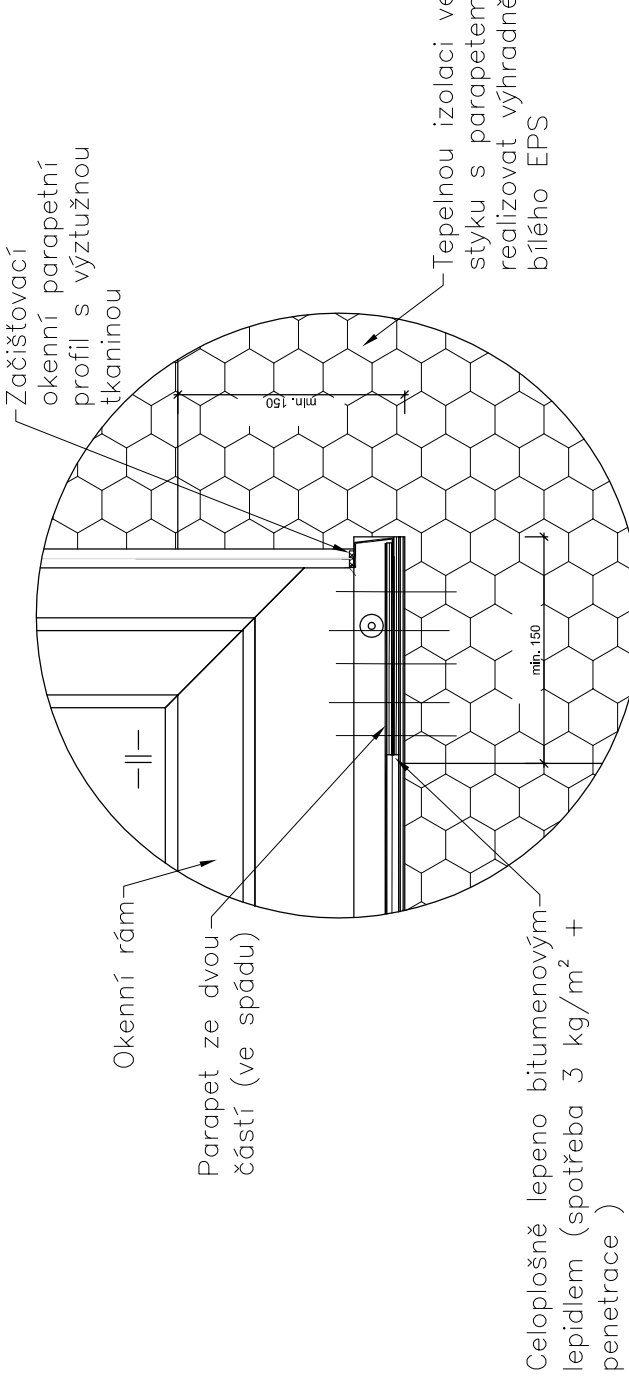
stěrková hmota s výztužnou
tkaninou ve dvou vrstvách

tepelnou izolaci ve styku s
parapetem realizovat výhradně
z bílého EPS

ŘEZ PARAPETEM



DĚLENÝ PARAPET



- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VYROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- POKUD DOJDE BĚHEM PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP V AUTORIZOVANÉ DOKUMENTACI

0,000 = 540,74 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH.SOŇA KŘÍBALOVÁ	SOŇA KŘÍBALOVÁ	
VYPRACOVAN	ING.ARCH.SOŇA KŘÍBALOVÁ	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
INVESTOR	MĚSTO VELKÉ MEZIŘÍČI, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZIŘÍČI	Velké Meziříčí, U Šveblů 30, 594 01	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	SU	VELKÉ MEZIŘÍČI
STAVBA	PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY		
OBJEKT	MATEŘSKÁ ŠKOLKA, PARCELA Č. 100, K.Ú. LHOTKY U VELKÉHO MEZIŘÍČI		
DÍLČÍ ČÁST	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ČESKÁ	SO 02 DETAIL OKENNÍHO OTVORU		1:10
		FORMÁT	3x4
		DATA	06/2024
		ČÍSLO ZÁKAZY	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY