

OBJEDNATEL:																							
<p align="center">KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. SOCIÁLNÍ PÉČE 3316/12A, 401 13, ÚSTÍ NAD LABEM</p>																							
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA			 <p>KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</p>																			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN																						
VYPRACOVAL	ING. JAN LAMPA																						
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN																						
NÁZEV AKCE :				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">STUPEŇ</td> <td colspan="2">DPS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DATUM</td> <td colspan="2">08/2016</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FORMÁT/POČET STR.</td> <td colspan="2">A4/-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MĚŘÍTKO</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table>				STUPEŇ		DPS		DATUM		08/2016		FORMÁT/POČET STR.		A4/-		MĚŘÍTKO		-	
STUPEŇ		DPS																					
DATUM		08/2016																					
FORMÁT/POČET STR.		A4/-																					
MĚŘÍTKO		-																					
<p align="center">REKONSTRUKCE OBJEKTU I KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. - NEMOCNICE DĚČÍN, o.z.</p>																							
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		Č. ZAK.		15018																	
SO 101		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SOUBOR		DWG																	
NÁZEV PŘÍLOHY :				Č. PŘÍLOHY :																			
DETAILY				15018-DPS-D.1.1-SO 101-39																			

DETAIL ATIKY U PODTLAKOVÉHO SYSTÉMU ZASTŘEŠENÍ

SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

- ASFALTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- KERAMICKÝ STŘEŠNÍ PLAŠŤ + VYROVNAVACÍ CEM. POTĚR
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- TEPELNÁ IZOLACE 4x40 mm ČEDIČOVÉ ROHOŽE
- STROPNÍ KONSTRUKCE

KOTVENÍ VRUTY (HMOŽDIKY DO ESP)
A PUR TMELEM

NABĚHOVÝ KLIN Z MIN. VATY

ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S
POLYESTEROVOU VLOŽKOU
S OCHRANNÍM VSTYPEM

TEPELNÁ IZOLACE
EPS 200S TL. 160mm

5%

KRYCÍ ČEPIČKY PŘILEPIT PUR TMELEM
OKAPNICE ROVNÁ

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

KOMPRIMAČNÍ PÁSKA

DESKA OSB 3 TL. 20mm
(DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ)
KOTVENÁ HMOŽDINKAMI
6300mm

TALIŘOVÁ HMOŽDINKA
S TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZÁTKOU

VYSPADOVÁNÍ ATIKY
CEMENTOVOU MALTOU
TL. 0-15mm

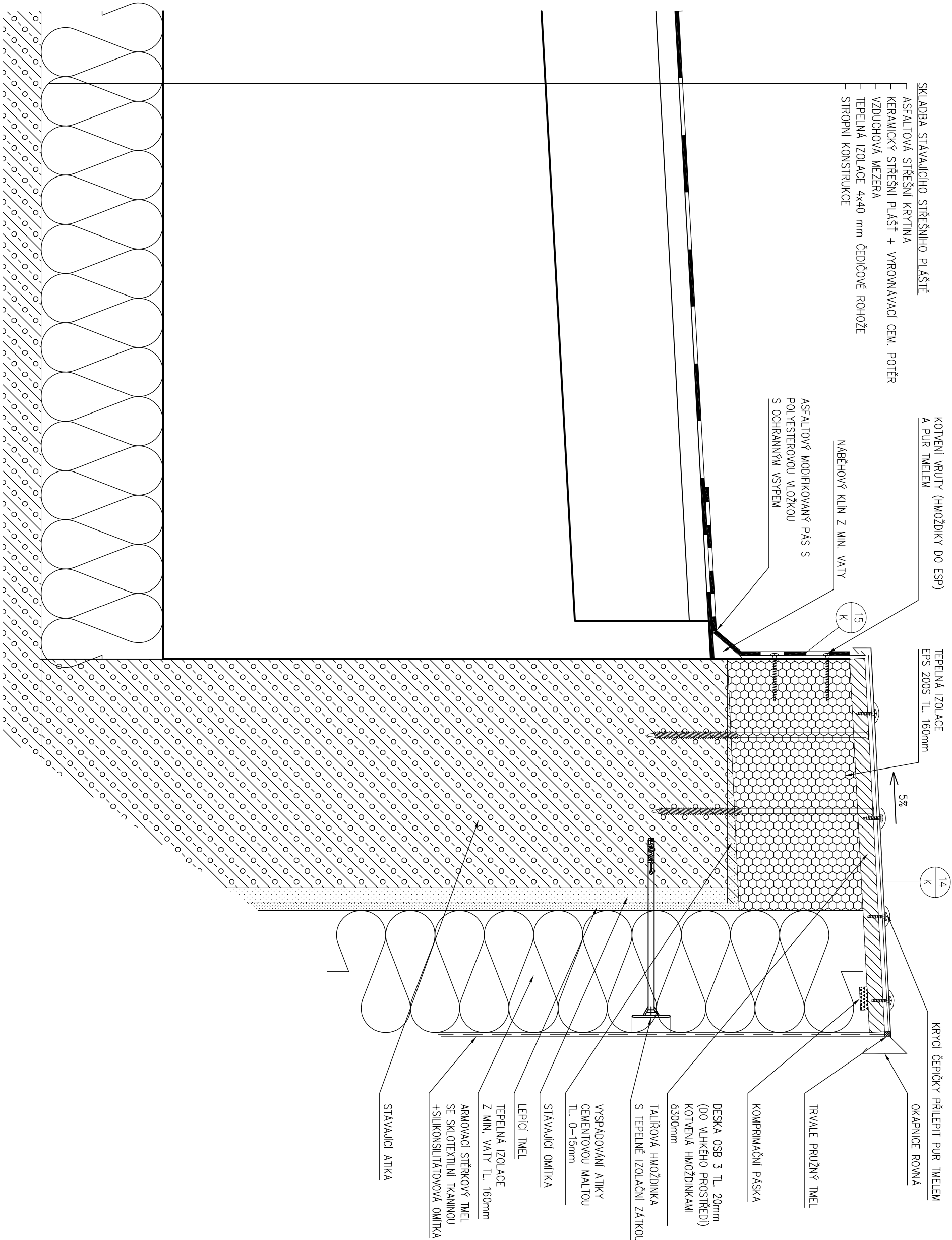
STÁVAJÍCÍ OMITKA

LEPIČÍ TMEL

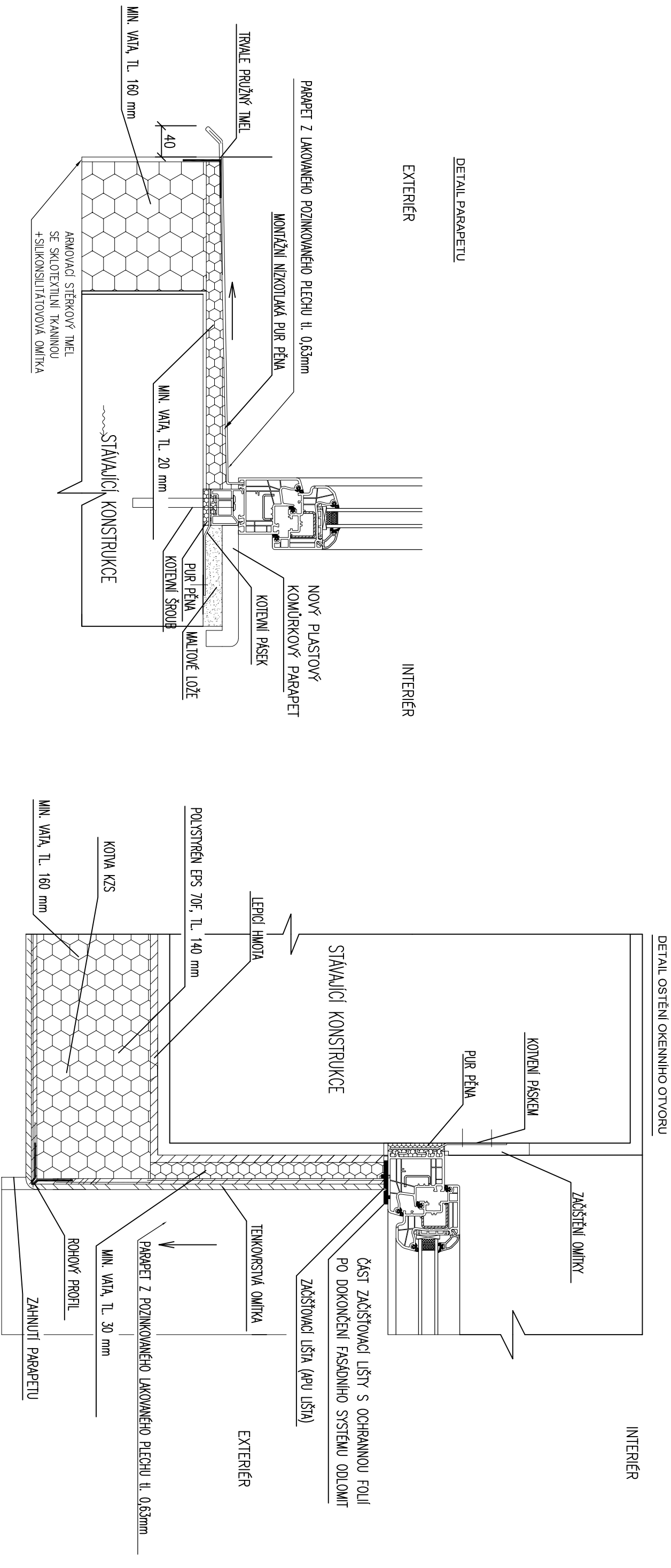
TEPELNÁ IZOLACE
Z MIN. VATY TL. 160mm

ARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMEL
SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU
+ SILIKONSILICÁTOVÁ OMITKA

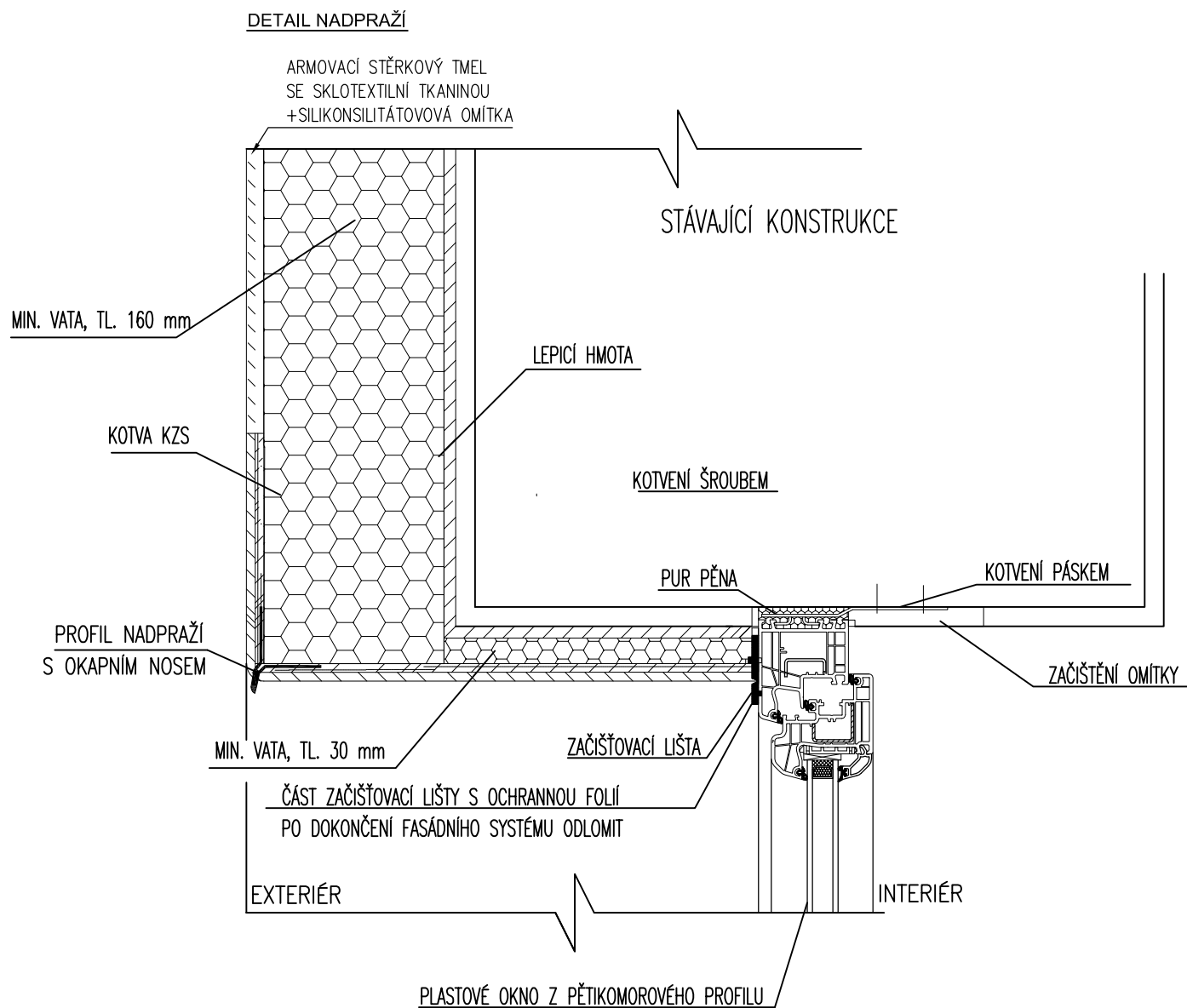
STÁVAJÍCÍ ATIKA



DETAILY OSTĚNÍ A PARAPETU



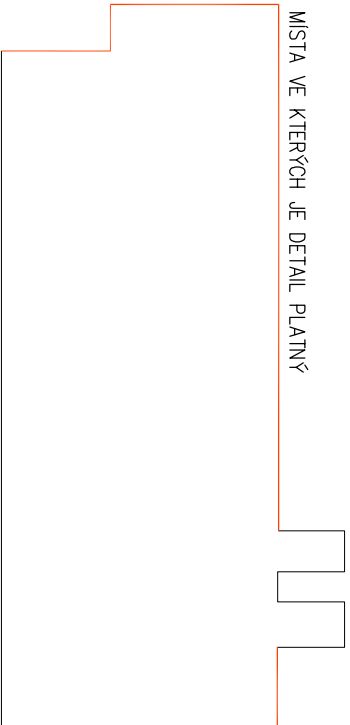
DETAIL NADPRAŽÍ



NAPOJENÍ ASFALTOVÉ PLOCHY NA OBJEKT

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

MÍSTA VE KTERÝCH JE DETAIL PLATNÝ



KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY (D1-N-2-VI-PIII)

Asfaltový beton	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
Obalové kamenivo střednězrné	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
Šterkařt (třída A)	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126
Šterkařt (třída B)	ŠDB	150 mm	ČSN 73 6126

Konstrukce celkem

min. 410 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti pláně Edef,2=30 MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

Min. hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠDB 150mm $E_{def,2}=50\text{MPa}$ (ČSN 72 1006, TP 170)

