
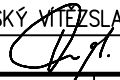



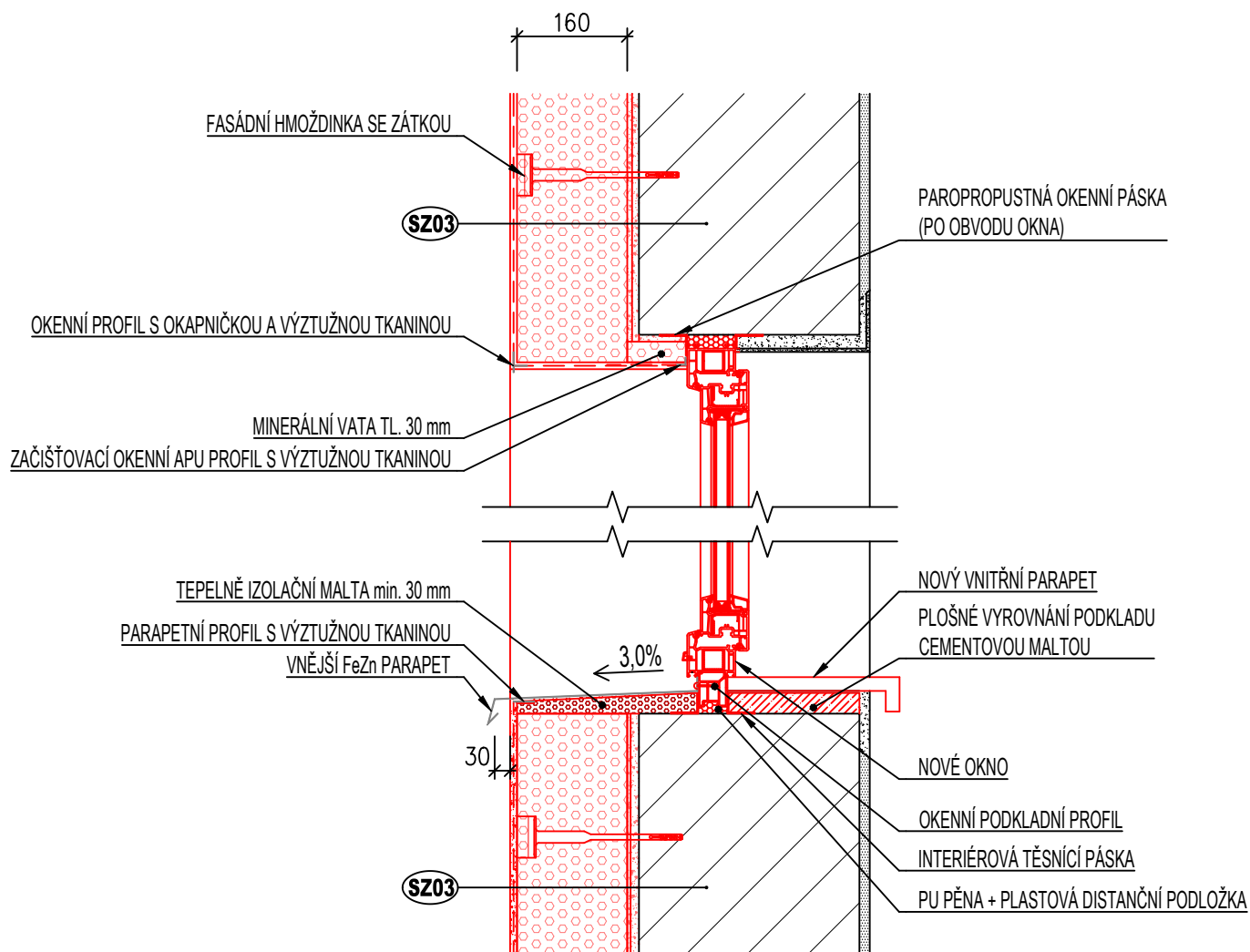
POZNÁMKA:

- KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNÉ JE OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

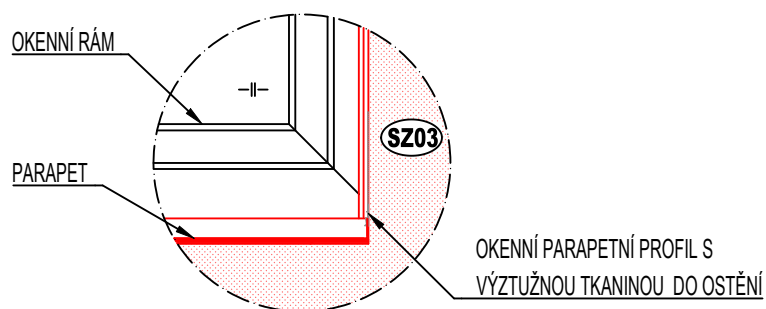
 ... ± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:  DaF-PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval	tel: 605 297 448 tel: 605 297 447 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	ING. TEREZA KRUPOVÁ	ING. TEREZA KRUPOVÁ		
				
Investor stavby:	Společenství vlastníků Odlehlá 1139/8, Havířov, Šumbark			
Místo stavby:	Odlehlá 1139/8, Havířov, Šumbark		Datum	09/2024
Název zakázky: REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. ODLEHLÁ 8, HAVÍŘOV			Č. zakázky	344/24
			Měřítko	1 : 100
			Č. výkresu D.1.1	Paré č.
Výkres: Detaily			13	

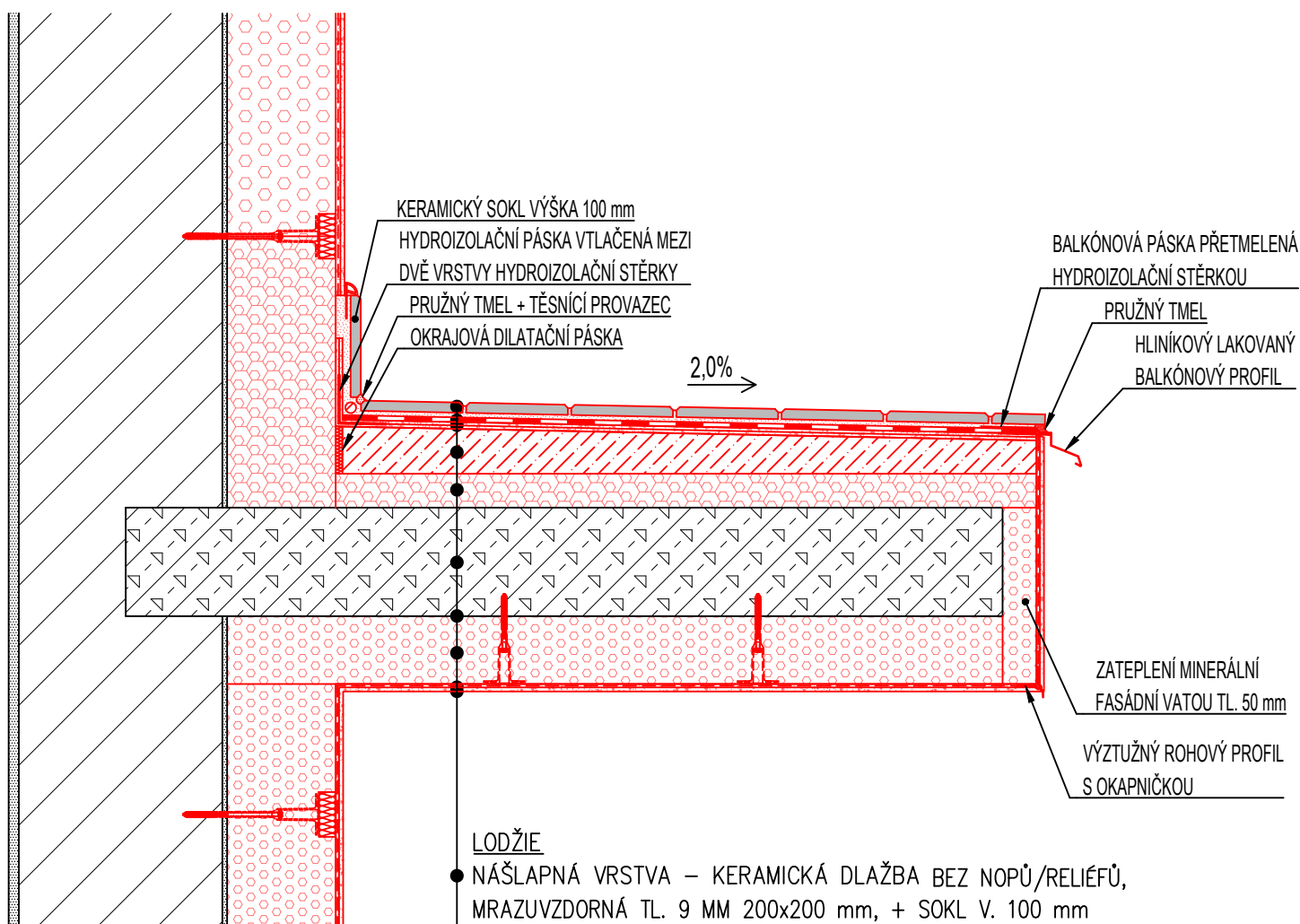
D.1 DETAIL OKENNÍHO NADPRAŽÍ A PARAPETU



DETAIL PARAPETU - ŘEZ



D.2 DETAIL PROVEDENÍ PODLAHY BYTOVÉ LODŽIE



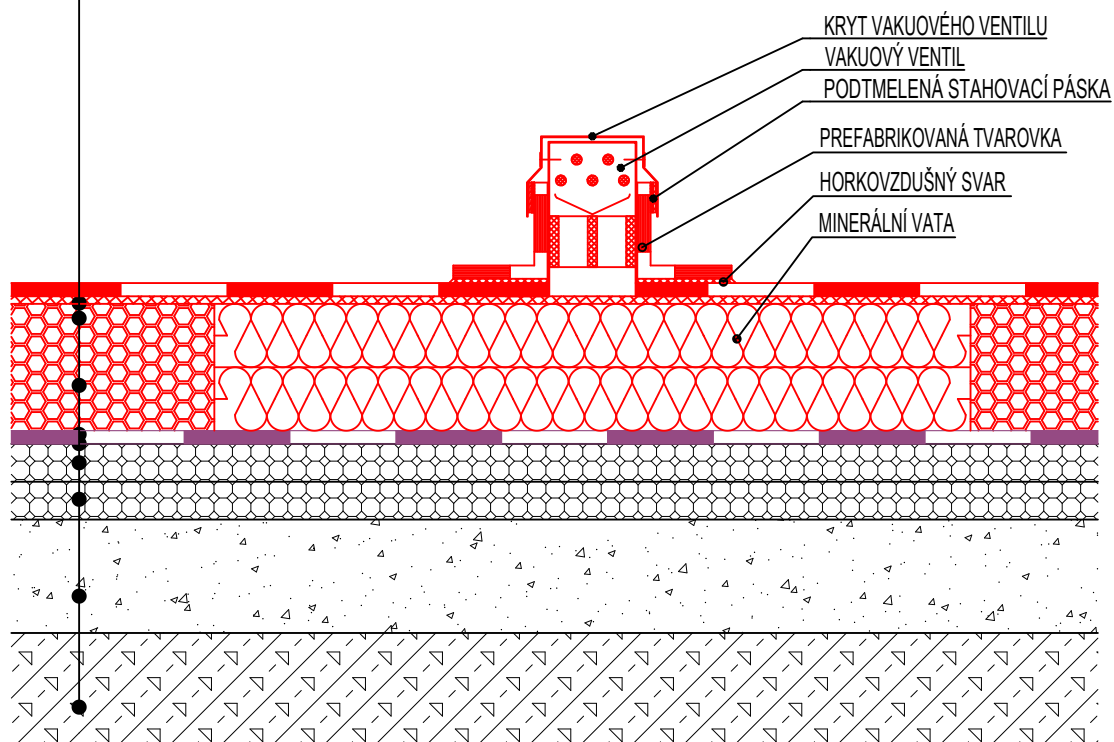
LODŽIE

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA BEZ NOPŮ/RELIÉFŮ, MRAZUVZDORNÁ TL. 9 mm 200x200 mm, + SOKL V. 100 mm
- FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TES1, MRAZUVZDORNÉ 6 mm
- HYDROIZOLAČNÍ TŘÍVRSTVÁ MEMBRÁNA POKLÁDÁNA DO VRSTVY LEPIDLA +KOUTOVÉ A OBVODOVÉ TĚSNÍCÍ PE PÁSKY PO OBVODU, VE SPOJÍCH A PŘI STYKU S OKAPNICÍ. (MEMBRÁNU VYTÁHNOUT NA STĚNU cca 300 mm)
- ADHÉZNÍ MŮSTEK
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z RYCHLE TUHNOUCÍ BETONOVÉ MAZANINY S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL. MIN. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 50 mm
- LEPÍCÍ MALTA
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PENETRACE PODKLADU
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm + KOTVÍCÍ HMOŽDINKY SE ZÁTKAMI
- LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
- ARMOVACÍ TKANINA VTLAČENÁ DO TMELU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- FASÁDNÍ OMÍTKA

D.3 DETAIL PROVEDENÍ VAKUOVÉHO VENTILU

STŘECHA

- mPVC FÓLIE TL. 1,5 mm, VAKUOVÝ SYSTÉM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, VLYS
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S TL. 160 mm
- ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM
- ASFALTOVÝ PÁS PODKLADNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50 mm
- STRUSKO–PÍSKOVÝ NÁSYP TL. max. 150 mm
- STROPNÍ PANEL



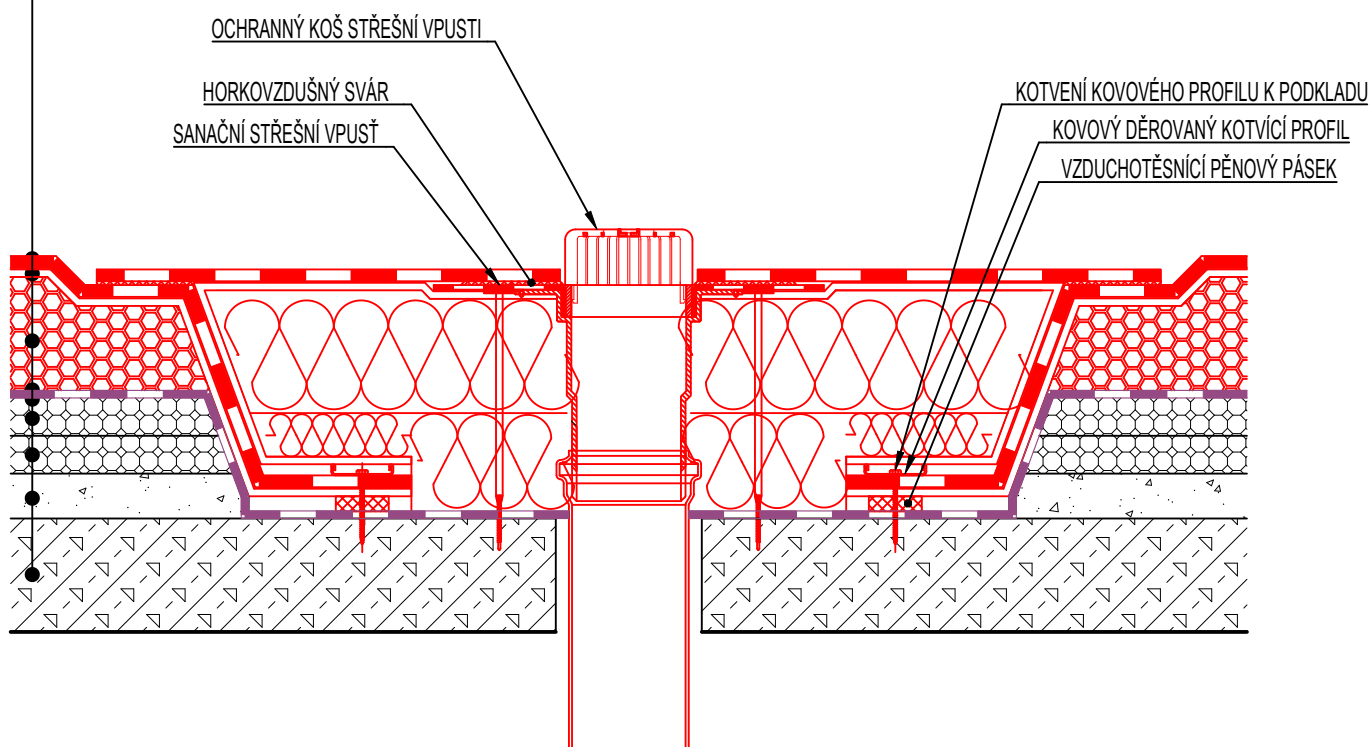
POZNÁMKA:

- ROZMĚRY NADSTŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PROVEDENÍ DETAILŮ JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEMI FIRMY DODÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU
- VEŠKERÉ MATERIÁLY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ PRO URČENÍ KVALIT. STANDARDU A MOHOU BÝT NAHRAZENY ADEKVÁTNÍMI VÝROBKY

D.4. DETAIL PROVEDENÍ SANAČNÍ VPUSTI

STŘECHA

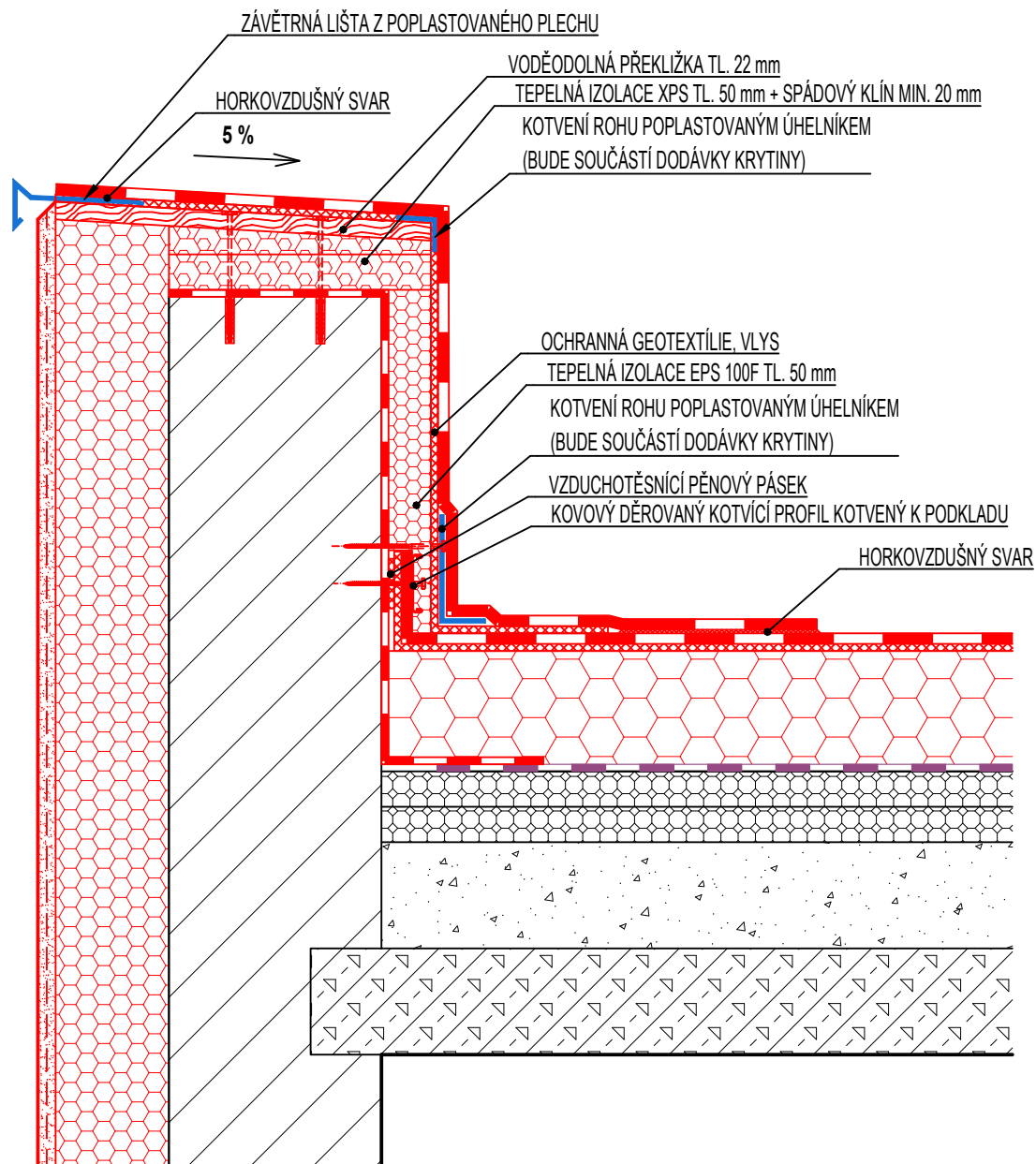
- mPVC FÓLIE TL. 1,5 mm, VAKUOVÝ SYSTÉM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, VLYS
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S TL. 160 mm
- ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM
- ASFALTOVÝ PÁS PODKLADNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50 mm
- STRUSKO–PÍSKOVÝ NÁSYP TL. max. 150 mm
- STROPNÍ PANEL



POZNÁMKA:

- ROZMĚRY NADSTŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PROVEDENÍ DETAILŮ JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEMI FIRMY DODÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU
- VEŠKERÉ MATERIÁLY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ PRO URČENÍ KVALIT. STANDARDU A MOHOU BÝT NAHRAZENY ADEKVÁTNÍMI VÝROBKY

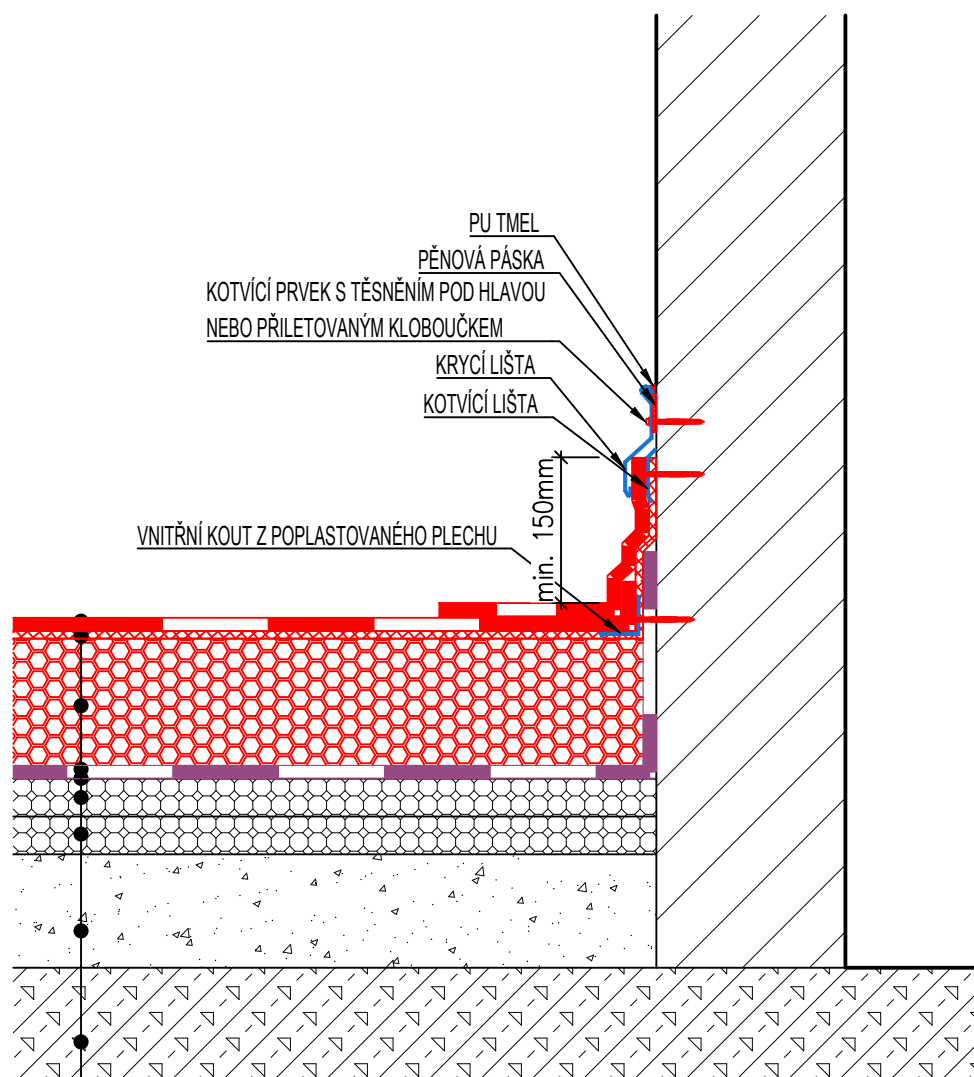
D.5 DETAIL ATIKY



POZNÁMKA:

- ROZMĚRY NADSTŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PROVEDENÍ DETAILŮ JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEMI FIRMY DODÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU
- VEŠKERÉ MATERIÁLY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ PRO URČENÍ KVALIT. STANDARDU A MOHOU BÝT NAHRAZENY ADEKVÁTNÍMI VÝROBKY

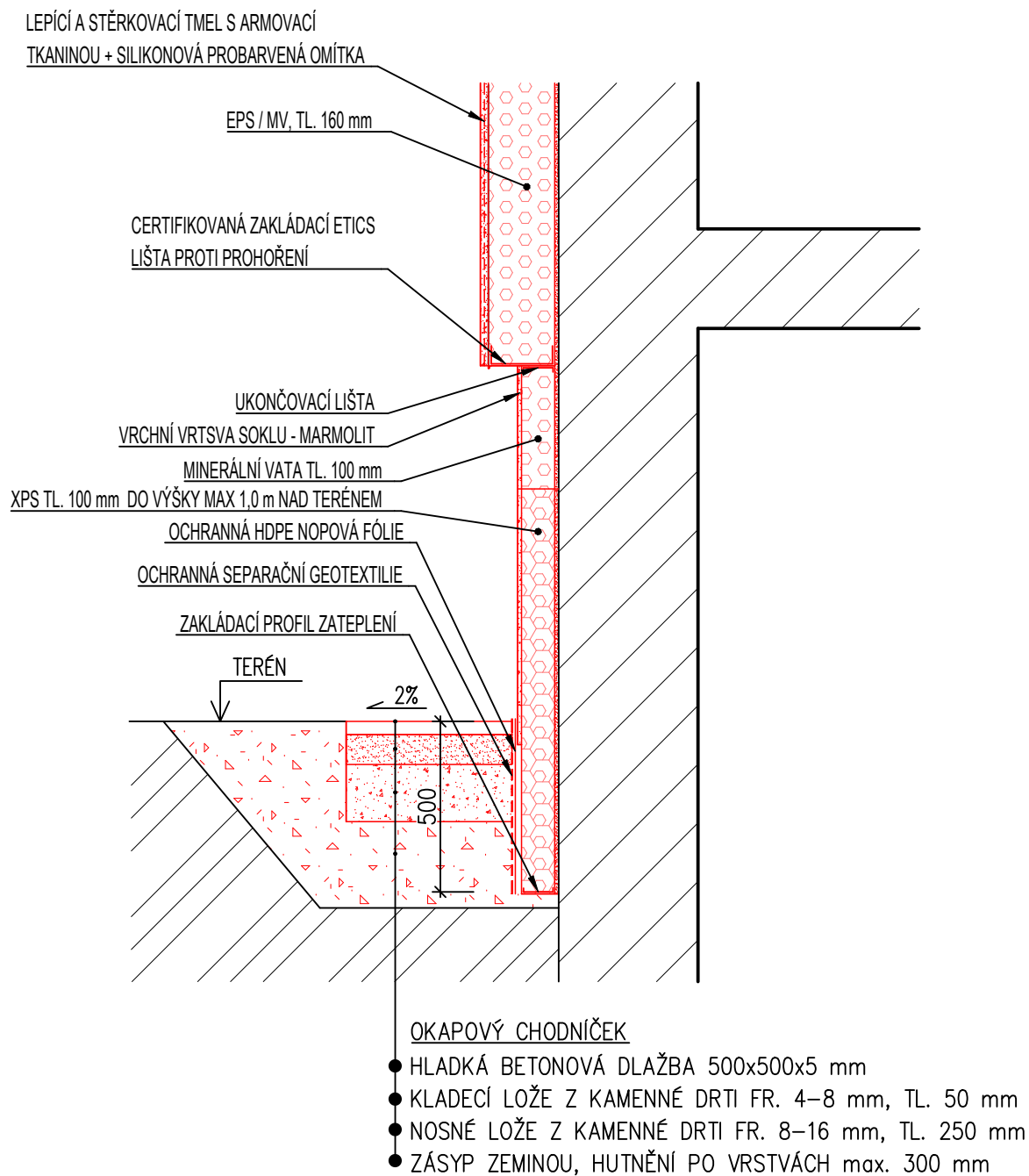
D.6 DETAIL UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNĚ STROJOVNY



STŘECHA

- mPVC FÓLIE TL. 1,5 mm, VAKUOVÝ SYSTÉM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, VLYS
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S TL. 160 mm
- ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM
- ASFALTOVÝ PÁS PODKLADNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50 mm
- STRUSKO–PÍSKOVÝ NÁSYV TL. max. 150 mm
- STROPNÍ PANEL

D.7 DETAIL PROVEDENÍ ZALOŽENÍ ETICS

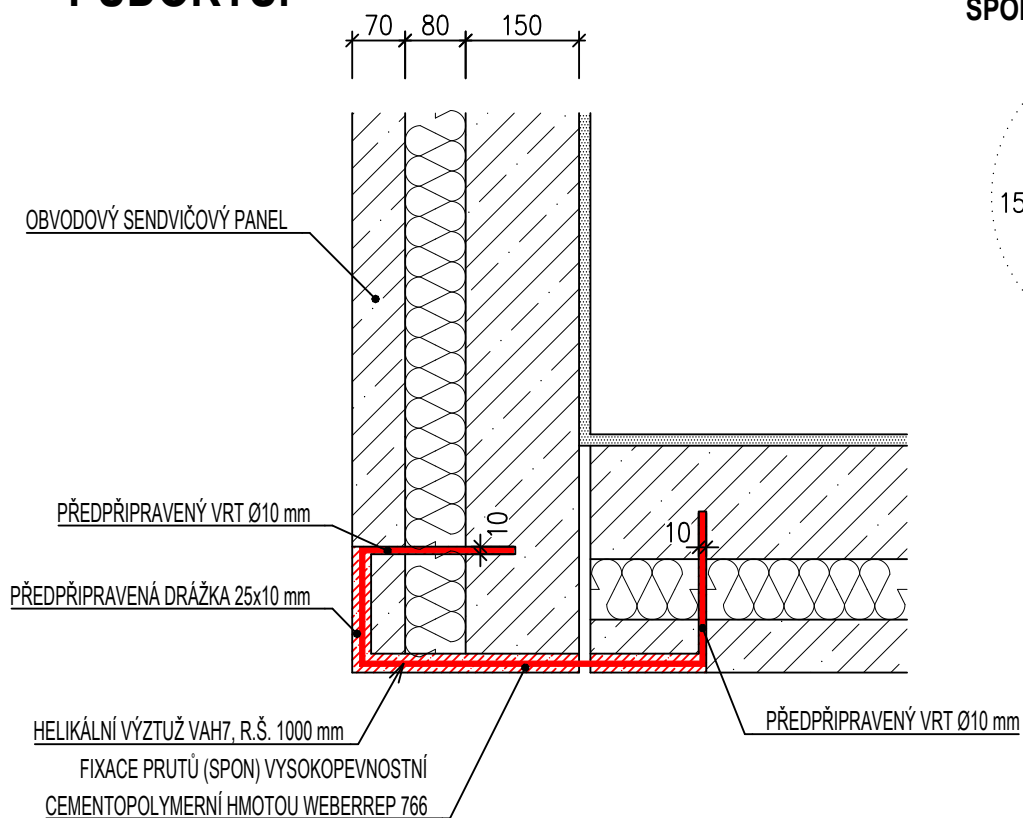


POZNÁMKA:

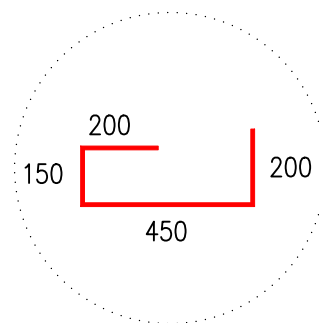
- PŘETAŽENÍ MARMOLITU POD TERÉN – MIN. 100 mm, MAX. 150 mm
- POKUD JE KOLEM DOMU IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA BUDE ODSEKÁNA MIN. 500 mm POD TERÉN

D.8 DETAIL SILOVÉHO ŠITÍ

PŮDORYS:



SPONY VAH7 - R.Š. 1000 mm



POHLED:

