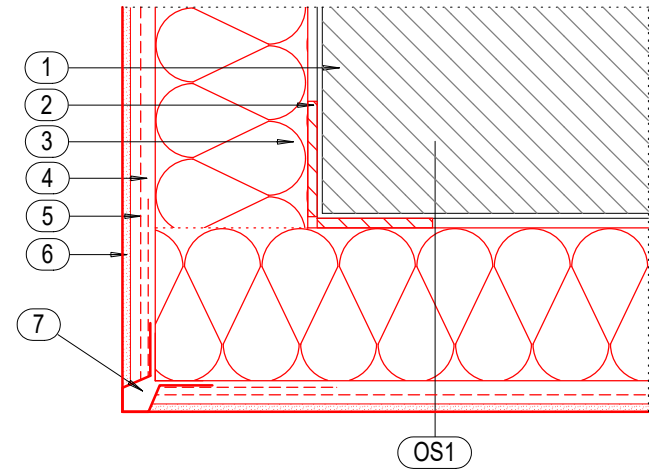
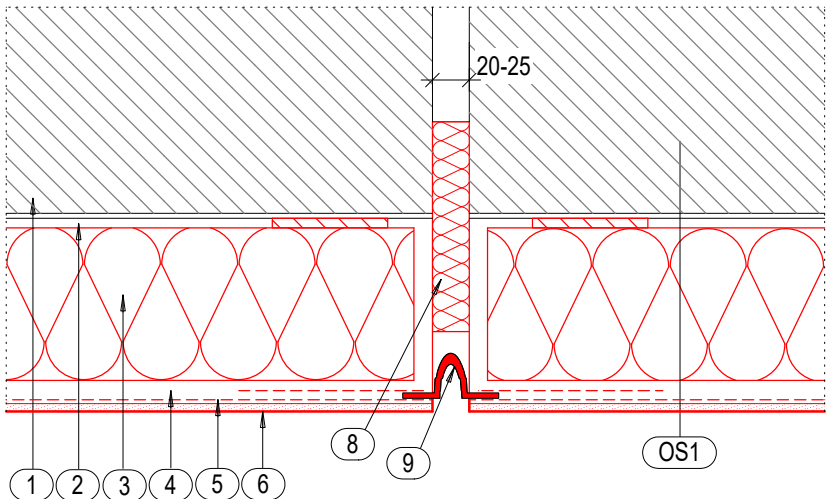


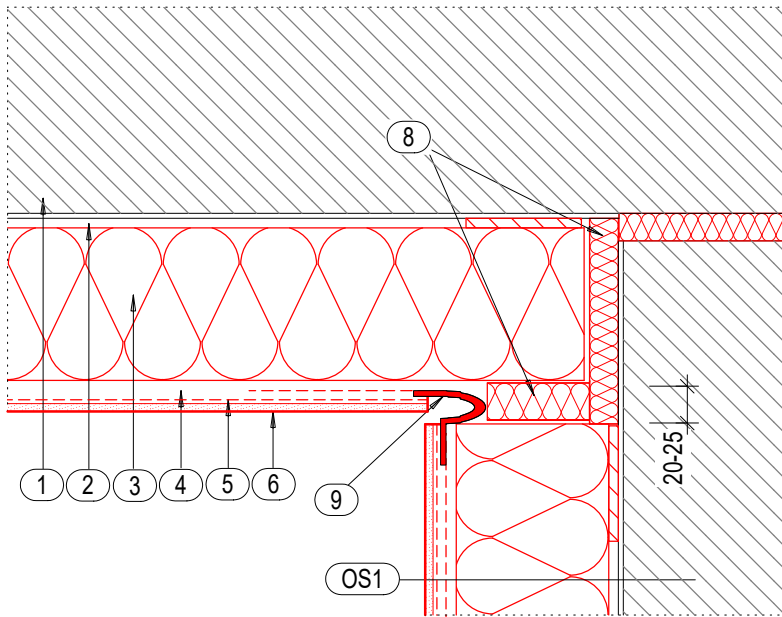
DETAIL - TEPELNÁ IZOLÁCIA  
PRI NÁROŽÍ



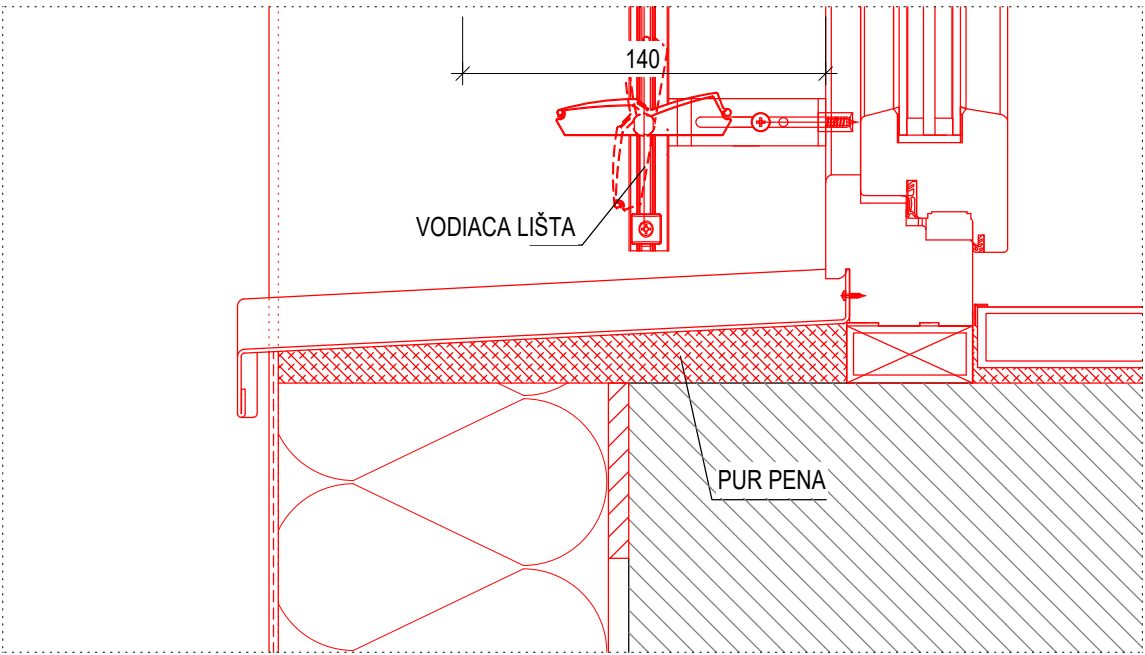
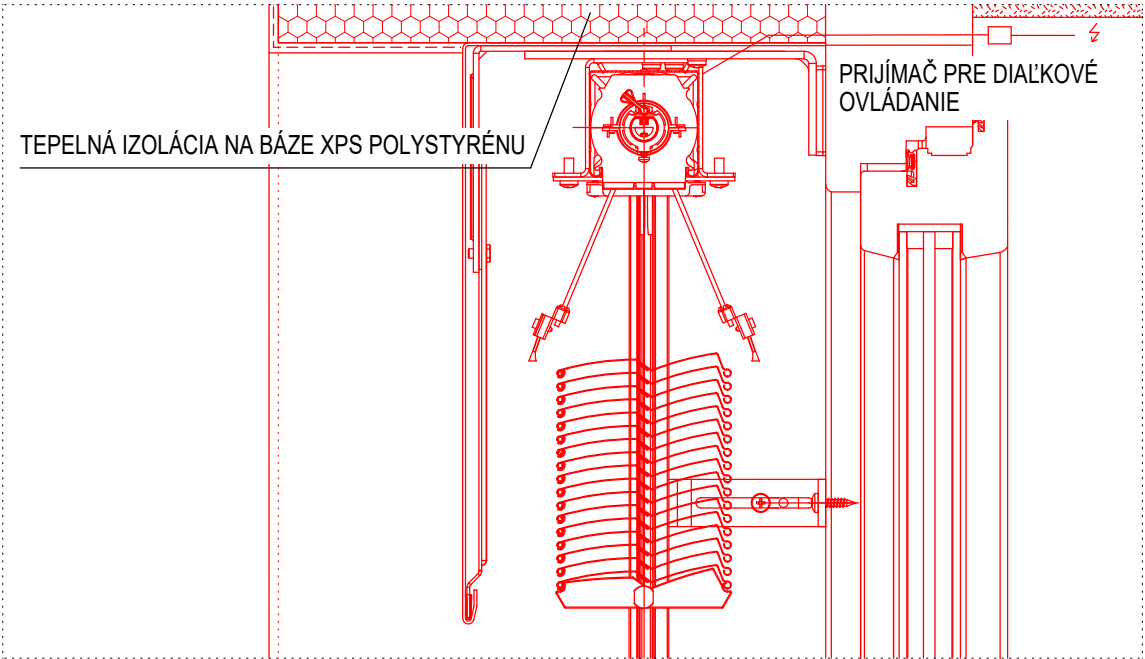
DETAIL - TEPELNÁ IZOLÁCIA  
PRI DILATAČNEJ ŠKÁRE



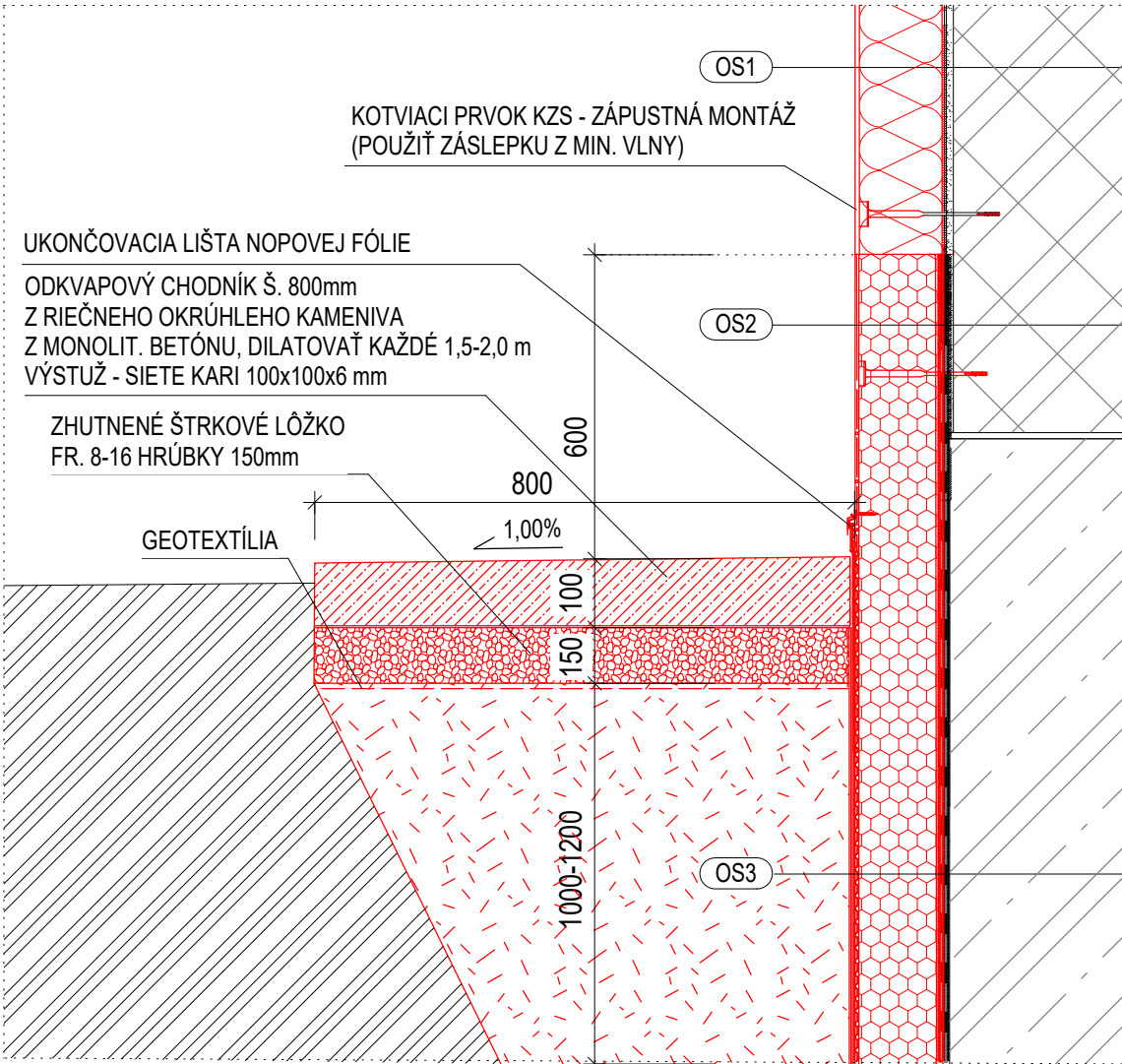
DETAIL - TEPELNÁ IZOLÁCIA,  
DILATAČNÁ ŠKÁRA (KÚTOVÉ NAPOJENIE)



DETAIL - OSADENIE EXTERIÉROVEJ ŽALÚZIE



DETAIL SPODNEJ STAVBY M 1:20



\* POZN.: ZÁSYPOVÝ MATERIÁL REALIZOVAŤ ZA POUŽITIA VHODNÉHO DRVENÉHO RECYKLÁTU ZO STAVEBNEJ SUTE Z BŮRACÍCH PRÁČ

OS - SKLADBA OBVODOVEJ STENY

OS1 - VRCHNÁ STAVBA

- FASÁDNA STIERKA (NAPR. PCI Multiputz ZS - SILIKÓNOVÁ OMIETKA) 2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER -
- LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY 150 mm
- VYSPRAVENIE NEROVNOSTÍ
- EXTERIÉROVÁ OMIETKA
- JESTV. STENA - TEHLA PLNÁ PÁLENA 450 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA 10 mm

OS2 - SOKEL

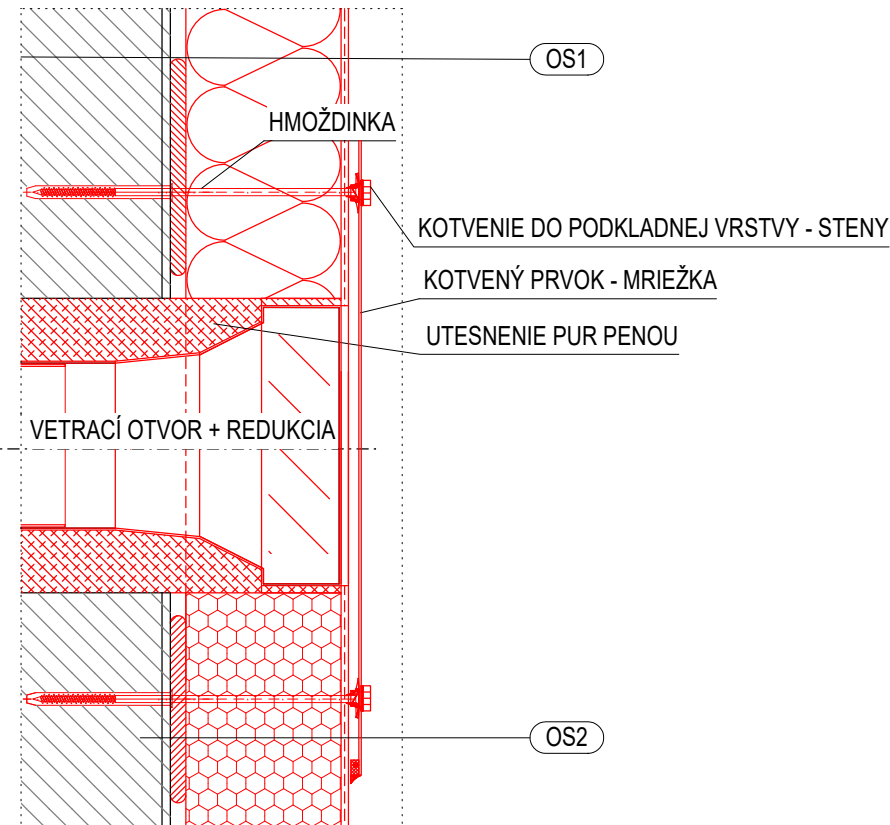
- FASÁDNA STIERKA 2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER -
- LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS 300kPa 150 mm
- OPRAVA ZVISLEJ HYDROIZOLÁCIE
- NA BÁZE ASFALTOVÉHO ALT. GUMOASFALTOVÉHO NÁTERU (NAPR. DEN BRAVEN DENBIT DISPER, DEN BRAVEN 2K 400)
- JESTVUJÚCA STENA - ŽELEZOBETONOVÁ / TEHLOVÁ STENA MONOLITICKÁ 525 mm

OS3 - SPODNÁ STAVBA

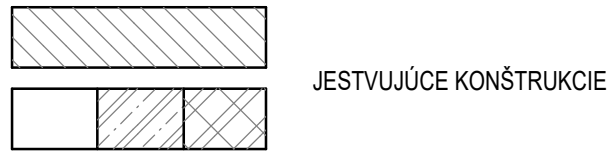
- NOPOVÁ FÓLIA 25 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS 300kPa 150 mm
- LEPIACA HMOTA (NAPR. WEBER.TEC 915) -
- OPRAVA ZVISLEJ HYDROIZOLÁCIE
- NA BÁZE ASFALTOVÉHO ALT. GUMOASFALTOVÉHO NÁTERU (NAPR. DEN BRAVEN DENBIT DISPER, DEN BRAVEN 2K 400)
- JESTVUJÚCA STENA - ŽELEZOBETONOVÁ STENA MONOLITICKÁ 525 mm

\* TEPELNÁ IZOLÁCIA BUDE UKLADANÁ DO HLBKY 1,00-1,20m OD UPRAVENÉHO TERÉNU

DETAIL - OSADENIE VETRACEJ MRIEŽKY  
(LAHKÝCH PREDMETOV)




LEGENDA:



NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:

- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY  
- OSTENIA, NADPRAŽIA MINERÁLNA VLNA HR. 20-30mm  
- OSTENIA A PODHLADY HR. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS POLYSTYRÉNU  
- VOLNE KLADENÁ V PRIESTOROCH PODKROVIA V 2 VRSTVÁCH PO 200mm  
- OSTENIA, NADPRAŽIA HR. 20-30mm  
- OSTENIA A PODHLADY HR. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS POLYSTYRÉNU HR. 150mm  
- OSTENIA, XPS POLYSTYRÉN HR. 20-30mm  
- OSTENIA A PODHLADY HR. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PIR

- ① - JESTVUJÚCE STENA
- ② - LEPIACA HMOTA MRAZUVZDORNÁ, C2TE S1
- ③ - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY
- ④ - STIERKOVÁ HMOTA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- ⑤ - PENETRAČNÝ NÁTER
- ⑥ - TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- ⑦ - ROHOVÝ PROFIL
- ⑧ - VLOŽKA Z TEPELNEJ IZOLÁCIE ULOŽENÉ NASUCHO
- ⑨ - DILATAČNÝ PROFIL DO Š. 20mm S INTEGROVANOU SIEŤKOU

VYPRACOVAL: Ing. Marek Buček	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Kráľovič	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Kráľovič	 <b>LAMIKRA, s.r.o.</b> Dopravná 2, 955 01 Topoľčany 0911 144579 / 0908 736860 mail: info@lamikra.sk www.lamikra.sk	
INVESTOR: Mesto Prievidza				
MIESTO:	Ul. S. Chalupku, 971 01 Prievidza, p.č. C KN č. 416/1, 416/2		<b>ARCHITEKTÚRA</b>	
OBJEKT:	Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova SO-01 Budova školy		FORMÁT:	3 x A4
			DÁTUM:	Júl 2023
			STUPEŇ:	PSP+RP
OBSAH VÝKRESU:	SO-01 - Detaily		MIERKA:	Č.VÝKRESU:
			1:20	<b>D 12</b>