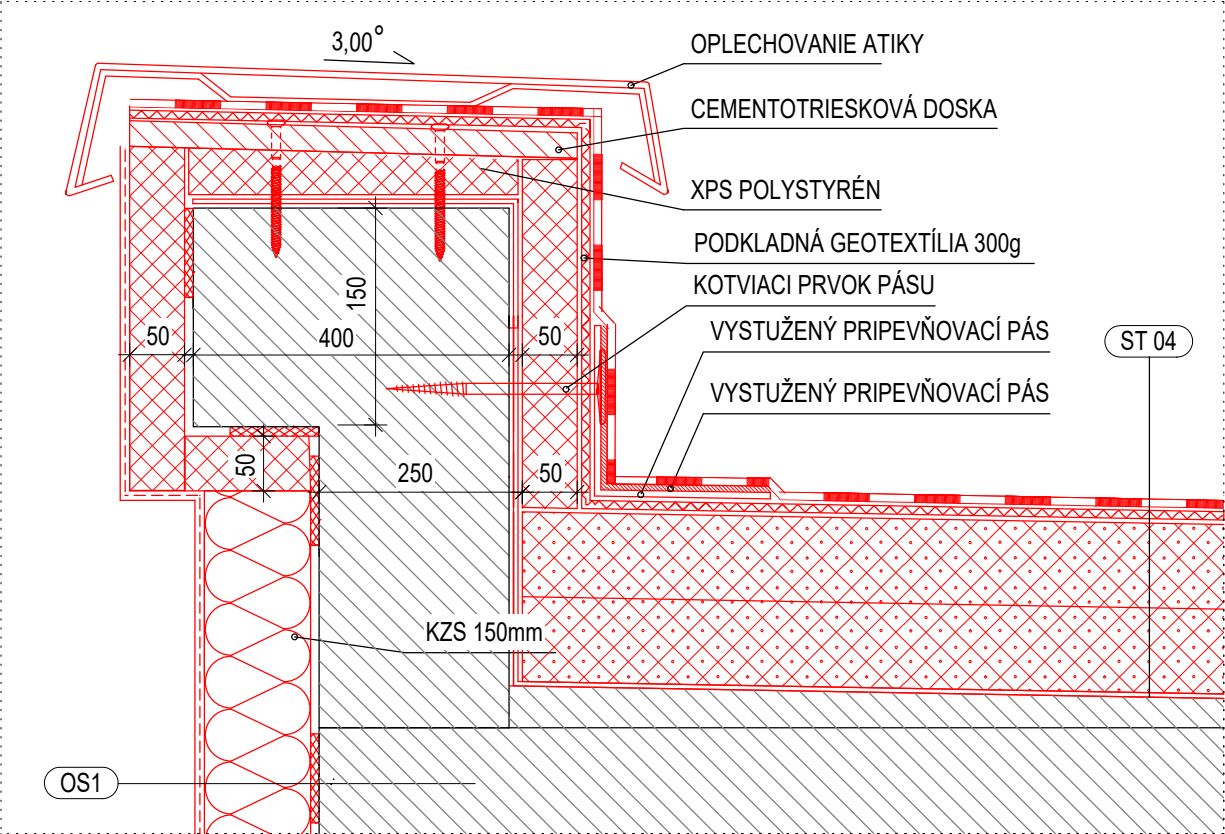
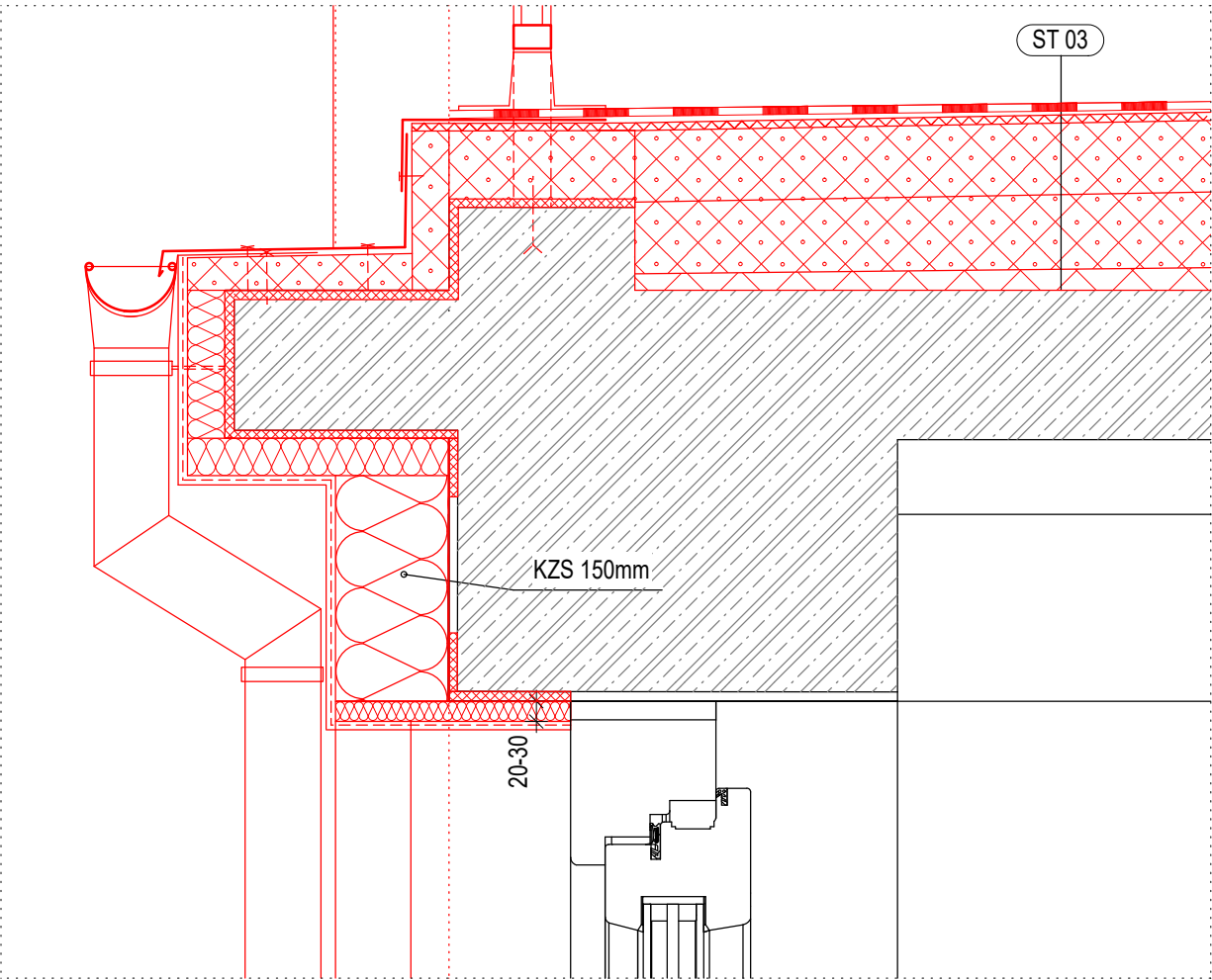


DETAIL ATIKY - SPOJOVACIA CHODBA



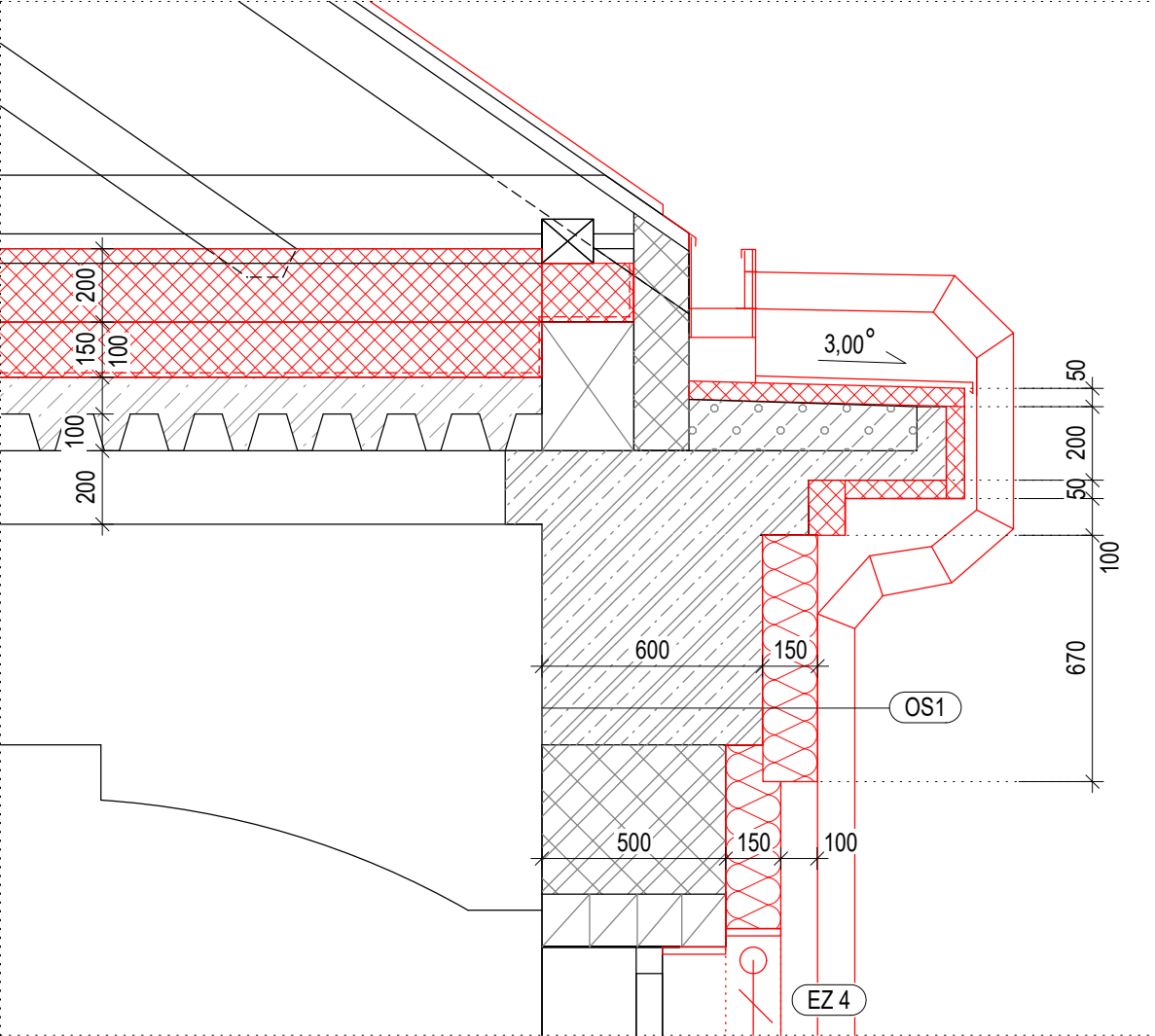
POZN.: PRI MONTÁŽI DODRŽOVAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ PREDPISY DANÉ VÝROBCOM EPDM FÓLIE (NAPR. SYSTÉM FIRESTONE)

DETAIL PRESAHU STRECHY - DIELNE

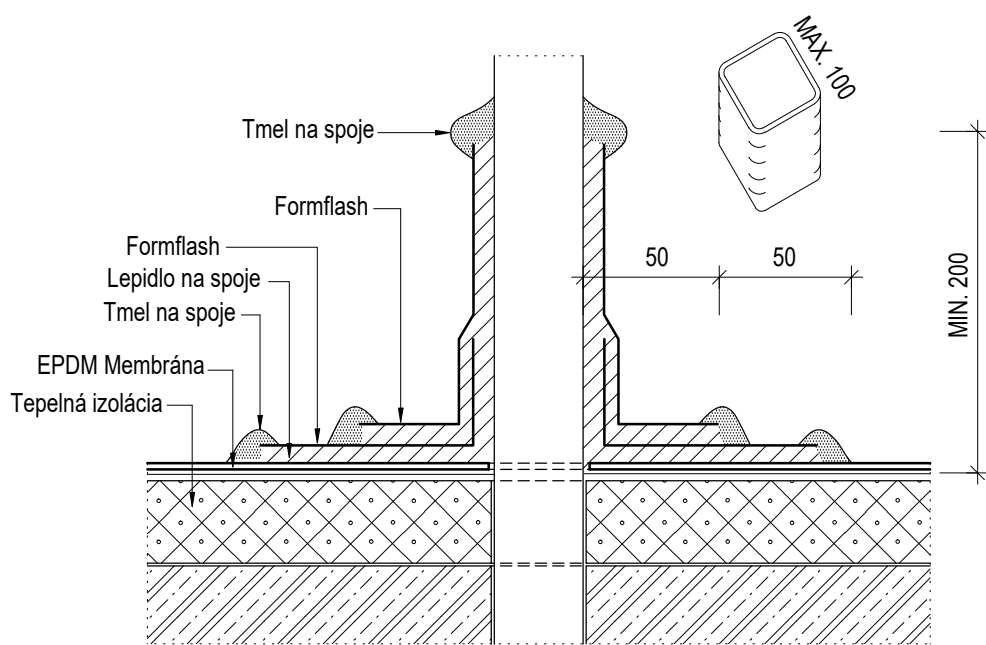


POZN.: PRI MONTÁŽI DODRŽOVAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ PREDPISY DANÉ VÝROBCOM EPDM FÓLIE (NAPR. SYSTÉM FIRESTONE)

DETAIL - STREŠNÁ RÍMSA



PRESTUP STĽÍPIKA ZÁBRADLIA - DIELNE



POZN.: PRI MONTÁŽI DODRŽOVAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ PREDPISY DANÉ VÝROBCOM EPDM FÓLIE (NAPR. SYSTÉM FIRESTONE)

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	
- VYSRAVENIE NEROVNOSTÍ		
- EXTERIÉROVÁ OMIETKA		
- JESTV. STENA - TEHLA PLNÁ PÁLENA	450 mm	
- INTERIÉROVÁ OMIETKA	10 mm	

ST 03 - STRECHA (SPOJOVACIA CHODBA)


- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ EPDM FÓLIA	2 mm
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK	-
- TEP. IZOLÁCIA Z PIR DOSIEK PRE PLOCHÉ (GOR-STAL TERM PIR) STRECHY, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI, λ = 0,022 W/(mK),	200 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z EPS	-
- PAROTESNÁ PE FÓLIA	-
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK	-
- ŽELEZOBET. STROPNÁ DOSKA - SIMPLEX	350 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA STROPU	10 mm

ST 04 - TERASA (DIELNE)

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ EPDM FÓLIA	2 mm
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK	-
- TEP. IZOLÁCIA Z PIR DOSIEK PRE PLOCHÉ (GOR-STAL TERM PIR) STRECHY, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI, λ = 0,022 W/(mK),	200 mm
- PAROTESNÁ PE FÓLIA	-
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK	-
- PENOBETÓN V SPÁDE (1,00-1,50%)	200 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STROP	10 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA STROPU	10 mm

LEGENDA:

	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
	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

VYPRACOVAL: Ing. Marek Buček	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Kráľovič	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Kráľovič	 LAMIKRA, s.r.o. 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			
OBJEKT:	Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova SO-02 - Telocvičňa a dielne			
OBSAH VÝKRESU:	SO-02 - Detaily		MIERKA: 1:20	Č.VÝKRESU: D 8