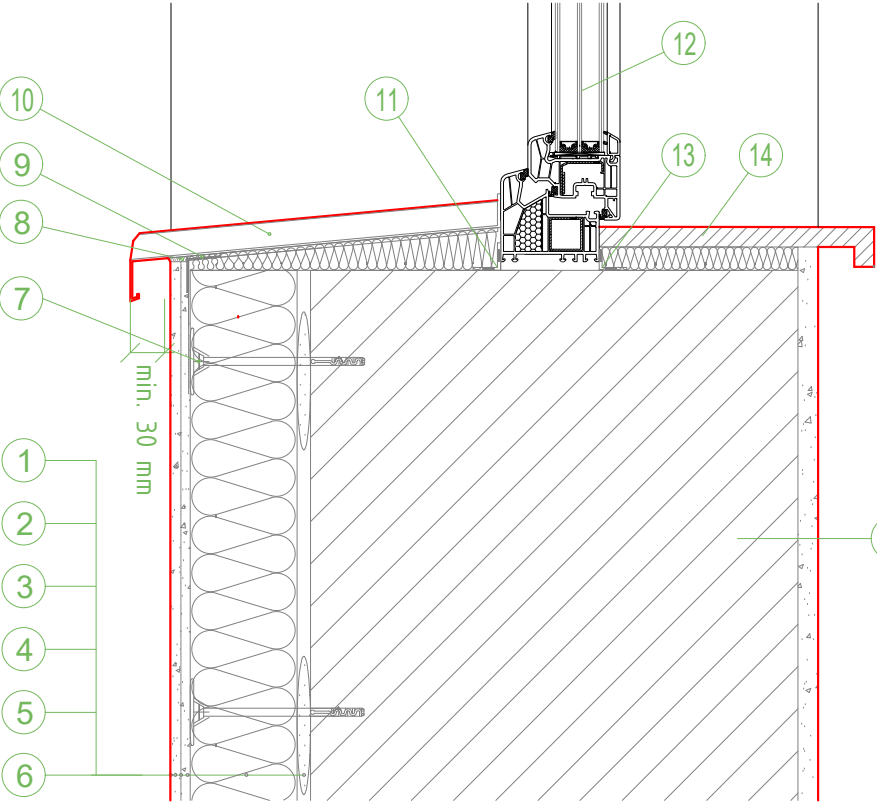
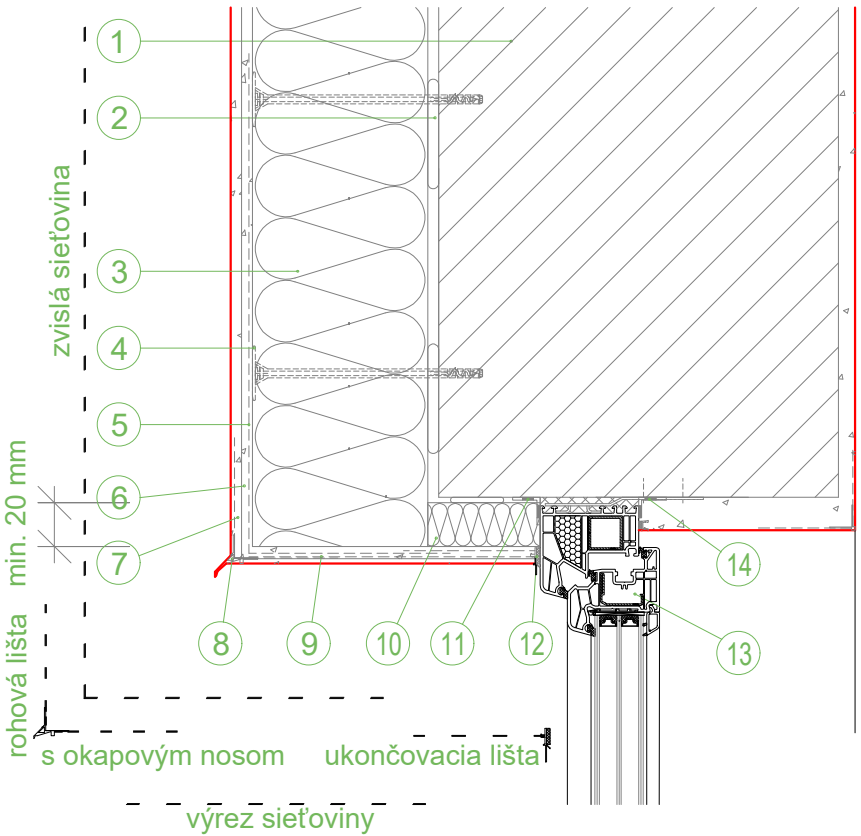


ZATEPLENIE PARAPETNÉHO MURIVA



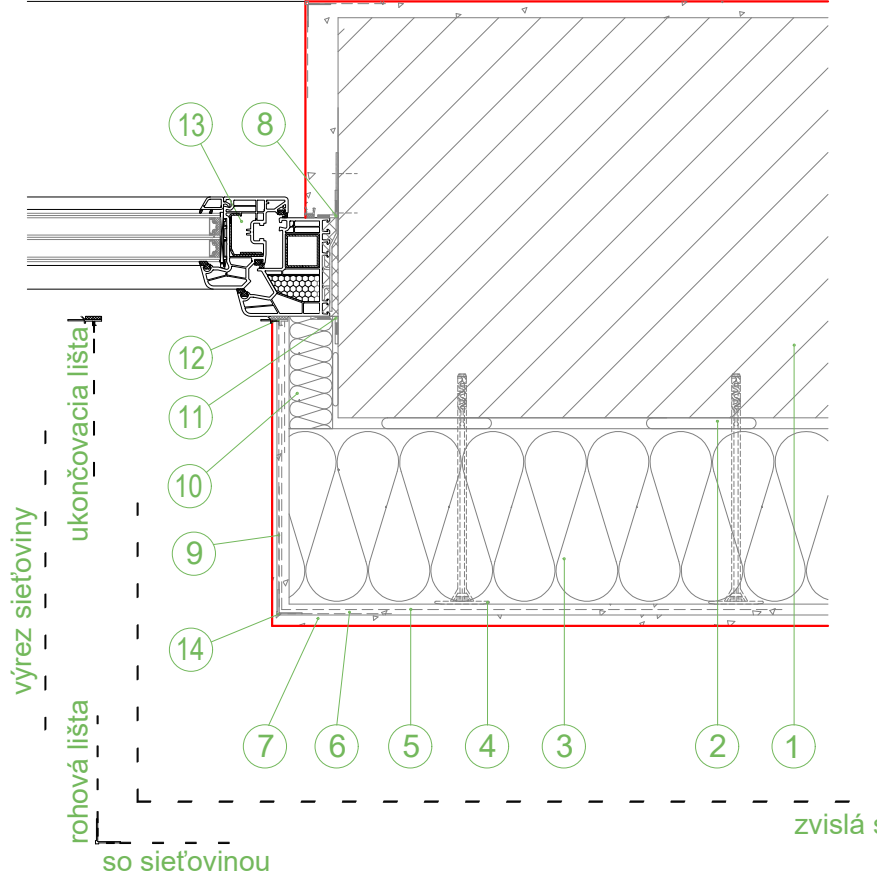
- 1. LEPIACI TMEL
- 2. TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN 160 mm
- 3. STIERKOVÝ TMEL
- 4. VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
- 5. PODKLADNÝ NÁTER
- 6. FASÁDNA OMIETKA
- 7. TANIEROVÁ HMOŽDINKA
- 8. SILIKÓNOVÝ TMEL
- 9. PARAPETNÝ PRIPOJOVACÍ PROFIL
- 10. PARAPETNÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU
- 11. WINTeQ K 300 (KOMPRIMAČNÁ PÁSKA)
- 12. OKENNÝ PROFIL
- 13. WINTeQ FI 50.1 (INTERIÉROVÁ PRIEPUSTNÁ FÓLIA)
- 14. INTERIÉROVÝ PARAPER
- 15. OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA

ZATEPLENIE NADPRAŽIA



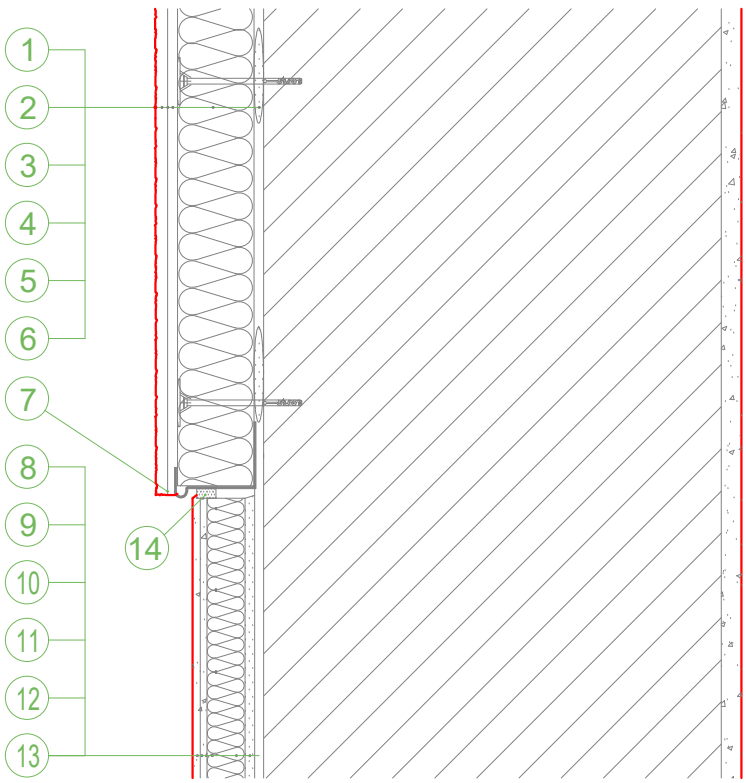
- 1. OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
- 2. LEPIACI TMEL
- 3. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU 160 mm
- 4. TANIEROVÁ HMOŽDINKA
- 5. VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
- 6. STIERKOVÝ TMEL
- 7. SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- 8. OKENNÝ PROFIL LIKOV LT PLAST
- 9. VÝREZ VÝSTUŽNEJ SIEŤOVINY
- 10. TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 20 - 30 mm
- 11. WINTeQ K 300 (KOMPRIMAČNÁ PÁSKA)
- 12. OMIETKOVÁ UKONČOVACIA LIŠTA
- 13. OKENNÝ PROFIL
- 14. WINTeQ FI 50.1 (INTERIÉROVÁ PRIEPUSTNÁ FÓLIA)

ZATEPLENIE OSTENIA OKNA



- 1. OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
- 2. LEPIACI TMEL
- 3. TEPELNÁ IZOLÁCIAPOLYSTYRÉN 160 mm
- 4. TANIEROVÁ HMOŽDINKA
- 5. VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
- 6. STIERKOVÝ TMEL
- 7. SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- 8. WINTeQ FI 50.1 (INTERIÉROVÁ PRIEPUSTNÁ FÓLIA)
- 9. VÝREZ VÝSTUŽNEJ SIEŤOVINY
- 10. TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 20 - 30 mm
- 11. WINTeQ K 300 (KOMPRIMAČNÁ PÁSKA)
- 12. OMIETKOVÁ UKONČOVACIA LIŠTA
- 13. OKENNÝ PROFIL
- 14. ROHOVÁ LIŠTA S PRIEMYSELNE NALEPENOU SIEŤOVINOU

ZATEPLENIE SOKLA BUDOVY



- 1. LEPIACI TMEL
- 2. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU 160 mm
- 3. LEPIACI TMEL + VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
- 4. LEPIACI TMEL
- 5. PODKLADNÝ NÁTER
- 6. SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- 7. ZÁKLADNÁ VRSTVA V ÚROVNI SOKLOVEHO PROFILU
- 8. LEPIACI TMEL
- 9. SOKLOVÉ DOSKY Z XPS 100 mm
- 10. LEPIACI TMEL + VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA
- 11. STIERKOVÝ TMEL
- 12. PODKLADNÝ NÁTER
- 13. MOZAIKOVÁ OMIETKA MARMOLIT
- 14. TESNIACA PÁSKA

**POZNÁMKA:**  
NÁČRT ZOBRAZUJE JEDNO Z MOŽNÝCH RIEŠENÍ REALIZÁCIE. NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE JE V KAŽDOM PRÍPADE NUTNÉ DIMENZOVAŤ, ICH PREVEDENIE MUŠÍ ODPOVEDAŤ PRÍSLUŠNÝCH NORMÁM A PREDPISOM ( STATICKÉ, ENERGETICKÉ, AKUSTICKÉ, ATĎ.)

POLOHOVÝ SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!! PRÍPADNE NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S KOORDINÁTOROM PROJEKTU !!! VŠETKY KÓTY NA STAVBE PREVERIŤ !!! 0,000=730,0 m n.m. OBSAH VÝKRESU JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTÓROV A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU, JEHO PORUŠENIE JE TRESTNÉ !!!			
projekt:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY - HALY PRE SPRACOVANIE ZEMLIAKOV V MESTE SPIŠSKÁ BELÁ		
miesto stavby:	Spišská Belá, p.č. 370/4	dátum:	04/2022
investor:	Slovbys s.r.o., Továrenská 985, Spišská Belá	stupeň PD.:	SP
zodp. projektant:	Ing. Štefan Vilga	formát:	1:75
autor:	Ing. Lukáš Šimoňák	mierka:	2xA4
koordinátor proj.:	Ing. Lukáš Šimoňák	č. sady:	č. výkresu:
kreslil:	Ing. Lukáš Šimoňák	12a	
výkres:	DETAILY		