

SKLADBA STRECHY S1		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Plechová strešná krytina	1 mm
	Látovanie	45 mm
	Paropriepustná fólia	1 mm
	Krokva	150 mm
	HRUBKA STRECHY	197 mm

SKLADBA STRECHY S1n1 demontáž / spätná montáž		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Plechová strešná krytina	1 mm
	Látovanie	45 mm
	Paropriepustná fólia	1 mm
	Krokva	150 mm
	HRUBKA STRECHY	197 mm

SKLADBA STRECHY S1n2		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Plechová strešná krytina	1 mm
	Drevená konštrukcia	130 - 340 mm
	Paropriepustná fólia	1 mm
	Fukana izolácia PUR pena	130 - 340 mm
	Betónová doska	200 mm
	Osmetka	10 mm
	HRUBKA STRECHY	241 - 551 mm

SKLADBA STRECHY S1n3		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Plechová strešná krytina	1 mm
	Drevená konštrukcia	1 - 400 mm
	Paropriepustná fólia	1 mm
	Fukana izolácia PUR pena	1 - 400 mm
	Betónová doska	90 mm
	Osmetka	10 mm
	HRUBKA STRECHY	101 - 501 mm

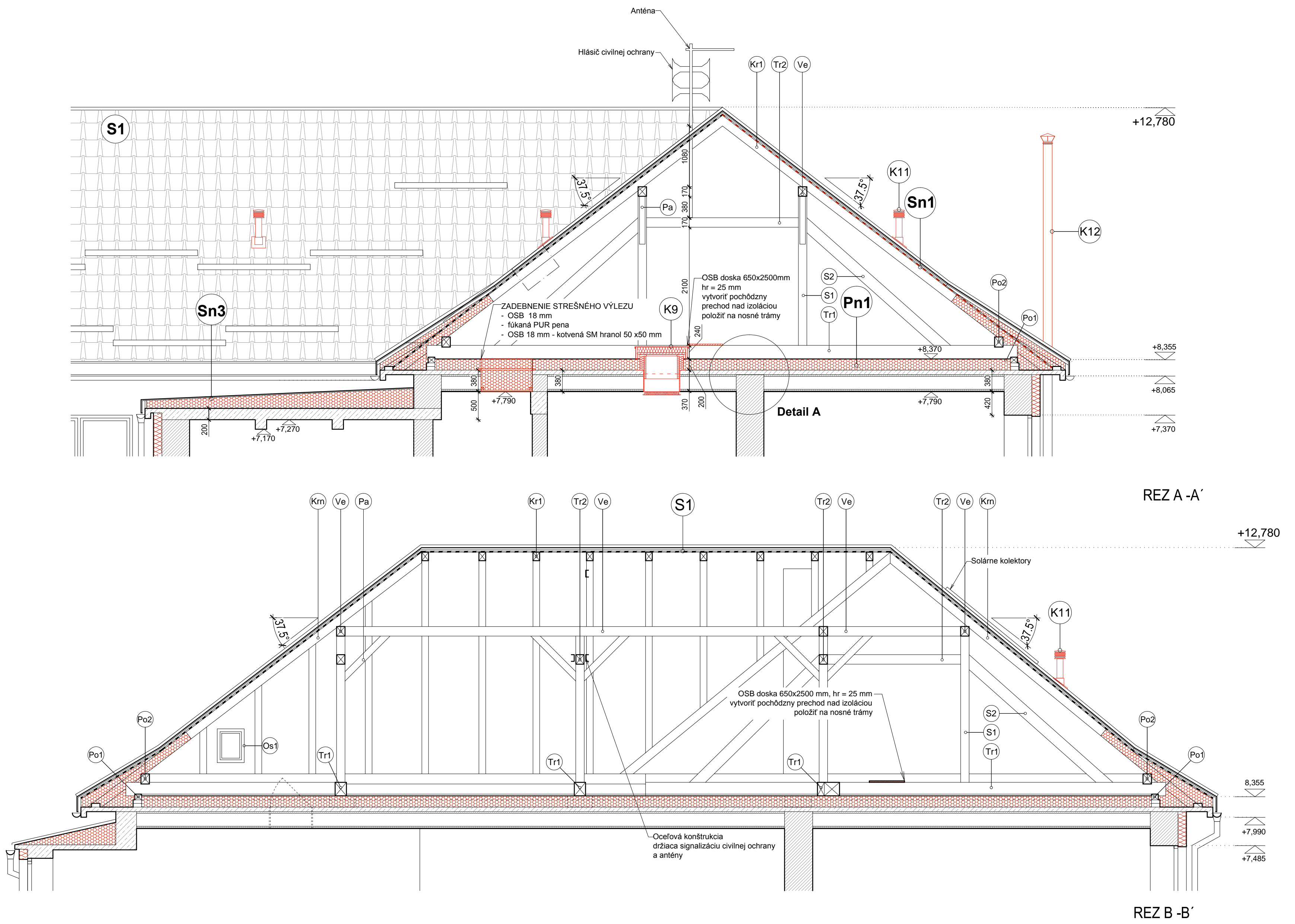
LEGENDA PODLÁH

P1 LIATE TERAZZO
P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
P3 PVC
P4 DREVENÁ PODLAHA
P5 BETÓN
P6 KERAMICKÁ DLAŽBA V EXTERIERI
P7 LIATE TERAZZO V EXTERIERI
P8 ŠTRK - OKAPOVÝ CHODNÍK
P9 ZÁKLADOVÁ DLAŽBA - OKAPOVÝ CHODNÍK

LEGENDA

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
POVODNÁ ZEMINA
ŽELEZOBETÓN
IZOLÁCIA XPS
TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VATA
TEPELNÁ IZOLÁCIA - STREKANÁ PUR PENA
NASYPANÁ ZEMINA

ŠTRK = 16 - 32 mm
OKMILKOVANIE, ZAKRUVOVANIE
VÝSKRKY PO DRAŽKOVANÍ ROZVODOV
(BL., KÚRNÉ, VET.) ETNÁ, STROPOVÍ

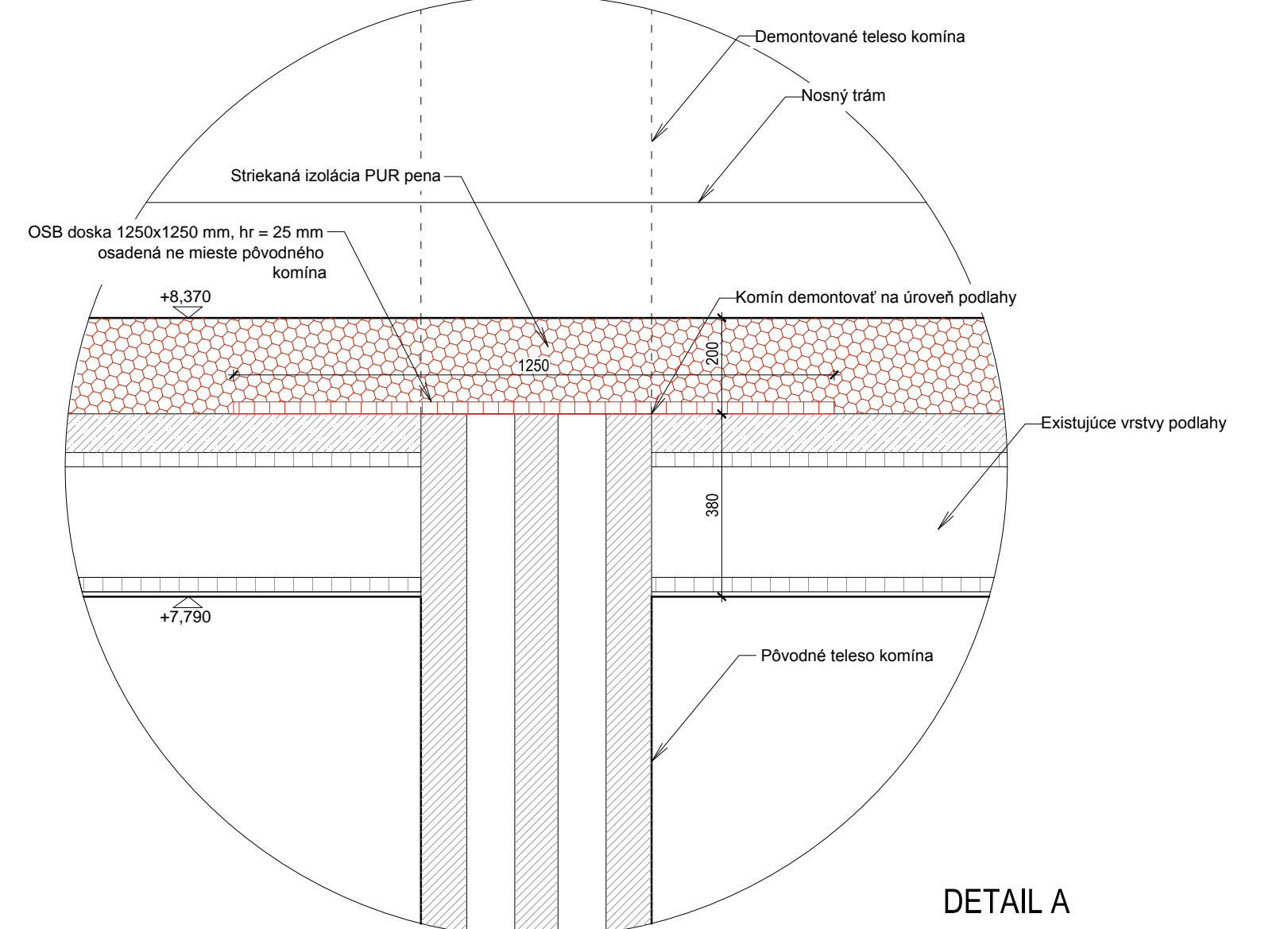


VÝPIS DREVENÉHO MATERIÁLU KROVU

- Drevené prvky krovu budú natreté ochranným impregnačným náterom

- Výpis slúži na vypočítanie množstva potrebného náteru

VÝPIS DREVENÉHO MATERIÁLU						poznámka
Označenie	Názov	rozměr (mm)	dĺžka (mm)	počet kusov	objem (m³)	
Po1	Pomníkova spodná	120/100	97770	1	1.17	Môže sa skladat z viacerých kusov. Pripočítat rezervu 10%
Po2	Pomníkova vrchná	150/180	96690	1	2.61	Môže sa skladat z viacerých kusov. Pripočítat rezervu 10%
Tr1	Trám nosný	200/240	10495	2	1.00	Pripočítat rezervu 10%
			6720	1	0.32	
			8720	1	0.42	
			8330	1	0.40	
			9380	4	1.80	
			3500	2	0.34	
			4730	2	0.46	
			5685	2	0.55	
			1390	1	0.07	
				spolu		
Tr2	Trám medzi stĺpmi	170/145	3000	3	0.22	Pripočítat rezervu 10%
			2665	5	0.33	
				spolu		
Ve						Môže sa skladat z viacerých kusov. Pripočítat rezervu 10%
S1	Váznica	170/150	69800	1	1.78	Pripočítat rezervu 10%
			150/150	2820	17	
S2	Stĺpk skĺmý	200/160	3400	15	1.63	Pripočítat rezervu 10%
Kr1	Krokva	150/120	432800		7.80	Pripočítat rezervu 10%
Km	Krokva nárožná	160/150	43200		1.04	Pripočítat rezervu 10%
Pa	Plásek	100/100	1130	30	0.34	Pripočítat rezervu 10%
Kubatura celkom					29.2700	



POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VÝŠŤVÝM VLASTNÝM AUTORA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.1
- KOPÍROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKEHO ZÁKONA č. 618/2003 Z.z.1
- ROZMERY JEŠŤVAJÚCEJ STAVBY A JEJ KONŠTRUKCII JE NUTNÉ NA STAVBE OVIETĚ A NÁSLEDNÉ RIEŠENIE REVIDOVAT.
- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLÁH - POZNÍ VO VÝKRESE NAVRHOVANÉHO STAVU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHRAZUJE DIELNOSŤ DOKUMENTÁCII
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2018 REG.č. 828H1-G1A314-6504A

Výkres krovu

Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ Čadca - Podzávoz

ČASŤ: ARCHITEKTURA

AUTORI: Ing.arch. Eva Babuliaková, Ing.arch. Matej Babuliak, Ing.arch. Kristína Olešová

VYPRACOVAL: Ing.arch. Matej Babuliak

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Eva Babuliaková

2237 AA 0917788925

INVESTOR: Mesto Čadca

POZEMOK: parc.č.: 6638/1 k.ú. Čadca okres Čadca

Stupeň: SP

Dátum: 12/2019

Škála: 1:50

Formát: A3

Čísloah výkresu: 1

Výkres 16