



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

SKLADBA STRECHY S1 demontácia / spätná montáž		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Plechová strešná krytina	1 mm
	Latovanie	45 mm
	Paropriepustná fólia	1 mm
	Krokva	150 mm
	HRÚBKÁ STRECHY	197 mm

SKLADBA STRECHY Sn2		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Plechová strešná krytina	1 mm
	Drevená konštrukcia	130 - 340 mm
	Paropriepustná fólia	1 mm
	Fúkaná izolácia PUR pena	130 - 340 mm
	Betónová doska	200 mm
	Omietka	10 mm
	HRÚBKÁ STRECHY	241 - 551 mm

SKLADBA STRECHY Sn3		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Plechová strešná krytina	1 mm
	Drevená konštrukcia	1 - 400 mm
	Paropriepustná fólia	1 mm
	Fúkaná izolácia PUR pena	1 - 400 mm
	Betónová doska	90 mm
	Omietka	10 mm
	HRÚBKÁ STRECHY	101 - 501 mm

SKLADBA PODLAHY Pn1		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Fúkaná izolácia PUR pena	200 mm
	Betónový poter	80 mm
	Drevený základ	30 mm
	Drevené trámy	230 mm
	Drevený základ	30 mm
	Omietka	10 mm
	HRÚBKÁ PODLAHY	580 mm

LEGENDA PODLAH		
P1	LIATE TERAZZO	
P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
P3	PVC	
P4	DREVENÁ PODLAHA	
P5	BETÓN	
P6	KERAMICKÁ DLAŽBA V EXTERIÉRI	
P7	LIATE TERAZZO V EXTERIÉRI	
P8	ŠTRK - OKAPOVÝ CHODNÍK	
P9	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - OKAPOVÝ CHODNÍK	

LEGENDA		
	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE	
	PŮVODNÁ ZEMINA	
	ŽELEZOBETÓN	
	IZOLÁCIA XPS	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VATA	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - STRIKANÁ PUR PENA	
	NASYPNÁ ZEMINA	
	ŠTRK = 16 - 32 mm	
	DOMUROVANIE, ZAMUROVANIE	
	/STIEN, STROPOV, OTVOROV/	
	VÝSPRAVKY PO DRAŽKOVANÍ ROZDOVOV	
	(EL. KÚRENIE, VZT) /STIEN, STROPOV/	

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLIIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.!
- KOPIROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKÉHO ZÁKONA !!
- ROZMERY EXISTUJÚCEJ STAVBY A JEJ KONŠTRUKCII JE NUTNÉ NA STAVBE OVERIŤ A NÁSLEDNÉ RIEŠENIE REVIDOVAŤ.
- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLAH - POZRI VO VÝKRESE NAVRHOVANÉHO STAVU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.č. 828H1-G1A314-5504A

Rez - B-B'		
	Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ Čadca - Podzávoz	±0,000 = existujúca úroveň podlahy 1 NP
	ČASŤ: ARCHITEKTÚRA	INVESTOR: Mesto Čadca
	AUTORI: Ing.arch. Eva Babuliaková Ing.arch. Matej Babuliak Ing.arch. Kristína Olesová	POZEMOK: parc.č. : 6638/1 k.ú. Čadca okres Čadca
	VYPRACOVÁL: Ing.arch. Matej Babuliak Ing.arch. Kristína Olesová	Stupeň: SP Mierka: 1:50 Sada: Vykras: 19
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Eva Babuliaková 2237 AA 0917788925		Formát: 420x840