



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 OBVODOVÁ STENA St1		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Silikátová omietka	1,5 mm
	Sklenná vlna system etc	150 mm
	Miešané murivo	490 mm
	Omietka	1,5 mm
HRÚBKÁ STENY		643 mm

SKLADBA STRECHY Sn1 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 OBVODOVÁ STENA St2		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Silikátová omietka	1,5 mm
	Izolácia XPS	150 mm
	Hydroizolácia	2 mm
	Zmiešané murivo	590 mm
HRÚBKÁ STENY		743,5 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 OBVODOVÁ STENA St2		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Geotextília	1 mm
	Nopová fólia	2 mm
	Izolácia XPS	150 mm
	Hydroizolácia	2 mm
	Zmiešané murivo	590 mm
HRÚBKÁ STENY		745mm

SKLADBA NOVEJ PODLAHY P8		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Štrkové kôzko fr. 32-63mm	150 mm
	Drevené kamenivo fr. 8-16mm	50 mm
	Drevené kamenivo fr. 16-32mm	200 mm
HRÚBKÁ PODLAHY		400 mm

SKLADBA NOVEJ PODLAHY P9		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Zámková dlažba	10 mm
	Štrkové kôzko fr. 4-9mm	40 mm
	Drevené kamenivo fr. 8-16mm	150 mm
	Drevené kamenivo fr. 16-32mm	200 mm
HRÚBKÁ PODLAHY		400 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

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 - STRIEKANÁ PUR PENÁ
NASYPNÁ ZEMINA
DOMUROVANIE, ZAMUROVANIE
ŠTIEN, STROPOVÝ OTVOROV
VÝSPRAVY PO DRÁŽKOVANÍ ROZVODOV (EL., KÚRENIE, VZT.) / ŠTIEN, STROPOVÝ

LEGENDA

Po1 Pomurica, spodná, uložená na mure 120x100 mm
Po2 Pomurica, vrchná, uložená na trámoch 150x180 mm
Tr1 Trám, nosný 200x240 mm
Tr2 Trám, medzi slpmi 170x145 mm
Ve Vážnica 170x150 mm
Sl1 Slúpk 150x150 mm
S2 Slúpk, šikmý 200x160 mm
Kr1 Krokva 150x120 mm
Km Krokva, nárožná 160x150 mm
Os1 Okno, strešné, Fakro 230x480 mm

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.
- KOPIROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKEHO ZÁKONA !!
- ROZMERY JESTVUJÚCEJ STAVBY A JEJ KONŠTRUKCII JE NUTNÉ NA STAVBE OVERT A NASLEDNÉ RIEŠENIE RIEŠIŤ.
- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLAH - POZRI VO VÝKRES NÁVRHOVANÉHO STAVU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU !!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.č. 828H1-G1A314-5504A

±0,000 = existujúca úroveň podlahy 1 NP

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

ČASŤ: ARCHITEKTÚRA
AUTORI: Ing.arch. Eva Babuliaková
Ing.arch. Matej Babuliak
Ing.arch. Kristína Olesová
VYPRACOVAL: Ing.arch. Matej Babuliak
Ing.arch. Kristína Olesová
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Eva Babuliaková
2237 AA 0917788925

INVESTOR: Mesto Čadca
POZEMOK: parc.č. : 6638/1
k.ú. Čadca
okres Čadca
Stupeň: SP
Mierka: 1:50
Formát: 420x 1050

Dátum: 12/2019
Sada: Výkres: 18