



LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ŽELEZOBETÓN
- IZOLÁCIA XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VATA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - STRIEKANÁ PUR PENA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRK = 16 - 32 mm
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA PODLÁH

- P1 LIATE TERAZZO
- P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
- P3 PVC
- P4 DREVENÁ PODLAHA
- P5 BETÓN
- P6 KERAMICKÁ DLAŽBA V EXTERIÉRI
- P7 LIATE TERAZZO V EXTERIÉRI

LEGENDA STRECHY

- S1 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- KROKVA
- S2 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE
- KROKVA
- S3 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE
- KROKVA

LEGENDA

- 1 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VÝPLNÍ OTVOROV A PARAPETOV, EXTERIÉR
- 2 ODSTRÁNENIE OMIETKY - EXTERIÉR
- 3 DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY, PO ODSTRÁNENÍ VYRADENÝCH TZB ZARIADENÍ Z PODKROVIA NAMONTOVAŤ SPÄŤ
- 4 ODSTRÁNENIE MURIVA V EXISTUJÚCICH OTVOROCH
- 5 ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VYKUROVACÍCH TELIES A ROZVODOV KURENIA
- 6 VYREZANIE OTVORU DO STRECHY A PAROPRIEPUSTNEJ FÓLIE
- 7 PRE OSADENIE VETRACÍCH KOMÍNOV
- 8 DEMONTÁŽ OKENNÝCH MREŽÍ, PO OTEPLENÍ VYČISTIŤ, NATRIEŤ SVETLOSIVÝM NÁTEROM A NAMONTOVAŤ NASPÄŤ
- 9 ODSTRÁNIŤ STARÉ EL. PRIPOJKY Z FASÁDY
- 10 ODSTRÁNIŤ KONZOLY STRECHY NAD VSTUPNÝMI DVERAMI
- 11 ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH KOMÍNOV PO ÚROVEŇ PODLAHY
- 12 PO ODSTRÁNENÍ POLOŽIŤ OSB DOSKU 1250X1250 mm, HR = 25 mm
- 13 ODSTRÁNENIE STREŠNÉHO VÝLEZU
- 14 VYBÚRANIE NOVÉHO STREŠNÉHO OTVORU
- 15 ODSTRÁNENIE VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, INTERIÉR
- 16 ODSTRÁNENIE TEPLOVODU, DĹŽKA RÚR 30200 mm
- 17 ODSTRÁNENIE MURIVA V MIESTACH PRESTUPOV
- 18 DRÁŽKOVANIE
- 19 VÝKOPOVÉ PRÁCE

POZNÁMKY:

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

SKLADBA pôvodnej PODLAHY Pp1		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Betónový poter	80 mm
	Drevený záklop	30 mm
	Drevené trámy	230 mm
	Drevený záklop	30 mm
	Omietka	10 mm
	HRÚBKA PODLAHY	580 mm

SKLADBA pôvodnej PODLAHY Pp2		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	PVC podlaha	70 mm
	Betónový poter	90 mm
	Drevený záklop	30 mm
	Drevené trámy	360 mm
	Drevený záklop	30 mm
	Omietka	10 mm
	HRÚBKA PODLAHY	590 mm

SKLADBA pôvodnej PODLAHY Pp3		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	PVC podlaha	90 mm
	Betónový poter	100 mm
	Betónové trámy	210 mm
	HRÚBKA PODLAHY	400 mm

Rez A-A´ - búracie práce

±0,000 = existujúca úroveň podlahy 1 NP

	Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ Čadca - Podzávoz		Obsah výkresu: Rez A-A´ - búracie práce	
	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	
	VYPRACOVAL: Ing.arch. Matej Babuliak Ing.arch. Kristína Olesová		Stupeň: SP	Dátum: 12/2019
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Eva Babuliaková 2237 AA 0917788925		Mierka: 1:100	Sada:	Výkres: 07
		Formát: 297x630		