



LEGENDA

1

ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VÝPLŇÍ OTVOROV A PARAPETOV, EXTERIÉR

2

ODSTRÁNENIE OMIETKY - EXTERIÉR

3

DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY, PO ODSTRÁNENÍ VYRAZENÝCH TZB ZARADENÍ Z PODKROVIA NAMONTOVAŤ SPÁŤ

4

ODSTRÁNENIE MURIVA V EXISTUJÚCICH OTVOROCH

5

ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VYKUROVACÍCH TELIES A ROZVODOV KURBENA

6

VYREZANIE OTVORU DO STRECHY A PAROPRIEPUSTNEJ FÓLIE PRE OSADENIE VETRAČÍCH KOMÍNOV

7

DEMONTÁŽ OKENNÝCH MREŽÍ, PO OTEPLENÍ VYČISTIŤ, NATRIEŤ SVETLOSIVÝM NÁTEROM A NAMONTOVAŤ NASPÁŤ

8

ODSTRÁNIŤ STARE EL. PRIPOJKY Z FASÁDY

9

ODSTRÁNIŤ KONZOLY STRECHY NAD VYSTUPNÝMI DVERAMI

10

ODSTRÁNIŤ OCELOVÚ KONŠTRUKCIU

11

ODSTRÁNENIE POVODNÉHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA

12

ODSTRÁNENIE ASFALTOVÉHO PÁSU V MIESTE NAVRHOVANÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA, hr = 920 mm

13

ODSTRÁNENIE DAŽŇOVÝCH ZVODOV

14

ODSTRÁNENIE BLESKOZVODU

15

ODSTRÁNENIE POVODNÝCH KOMÍNOV PO ÚROVŇ PODLAHY PO ODSTRÁNENÍ POLOŽÍŤ OSB DOSKU 1250X1250 mm, HR = 25 mm

16

ODSTRÁNENIE STREŠNÉHO VÝLEZU

17

VYBÚRANIE NOVÉHO STREŠNÉHO OTVORU

18

ODSTRÁNENIE VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, INTERIÉR

19

ODSTRÁNENIE TEPL OVODU, DĹŽKA RÚR - 30200 mm

20

ODSTRÁNENIE MURIVA V MIESTACH PRESTUPOV

21

DRÁŽKOVANIE

22

VÝKOPOVÉ PRÁCE

LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo miestnosti	názov miestnosti	plôcha (m ²)	počet miestností	počet miestností	počet miestností
0.01	Chodba	8,92	1	P5	VCO
0.02	Šklad	11,17	1	P5	VCO
0.03	Kočka	22,81	1	P5	VCO

Celková užitočná plocha

42,70

LEGENDA

P1

LIATE TERRAZZO

P2

KERAMICKÁ DLAŽBA

P3

PVC

P4

DREVENÁ PODLAHA

P5

BETÓN

P6

KERAMICKÁ DLAŽBA V EXTERIÉRI

P7

LIATE TERRAZZO V EXTERIÉRI

LEGENDA

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

PÓVODNÁ ZEMINA

ZELEZOBETÓN

IZOLÁCIA XPS

TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VATA

TEPELNÁ IZOLÁCIA - STRIEKANÁ PUR PENA

NASYPNÁ ZEMINA

ŠTRK + 16 - 32 mm

BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKY:

-

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLIHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.!

-

KOPIROVANIE, ROZNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKEHO ZÁKONA !!

-

ROZMERY JEŠT'VULJUJECI STAVBY A JEJ KONŠTRUKCII JE NÚTNÉ NA STAVBE OVERÍŤ A NASLEDNE RIEŠENIE REVIDOVAŤ.

-

PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLAH - POZRI VO VÝKRESE NAVRHOVANÉHO STAVU

-

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHAŤRŽA DIELENSKÚ DOKUMENTACIU !

-

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.č. 828H1-G1A314-5504A

Pôdorys 1 PP - búracie práce

±0,000 = existujúca úroveň podlahy 1 NP

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

Obsah výkresu: Pôdorys 1 PP - búracie práce

MIEB ARCHITECTS

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: Ing.arch. Eva Babuliaková

PROJEKTANT: 2237 AA 0917788925

INVESTOR: Mesto Čadca

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

Stupeň: SP

Mierka: 1:50

Sada: 8944 1000

Výkres: 02