



| LEGENDA |                                                                                                | LEGENDA PODLÁH |                                                                                                           | LEGENDA STRECHY |                             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
|         | EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE                                                                         |                | P1 LIATE TERAZZO                                                                                          |                 | S1 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA |
|         | PŮVODNÁ ZEMINA                                                                                 |                | P2 KERAMICKÁ DLAŽBA                                                                                       |                 | S2 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA |
|         | ŽELEZOBETÓN                                                                                    |                | P3 PVC                                                                                                    |                 | S3 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA |
|         | IZOLÁCIA XPS                                                                                   |                | P4 DREVENÁ PODLAHA                                                                                        |                 |                             |
|         | TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VATA                                                                 |                | P5 BETÓN                                                                                                  |                 |                             |
|         | TEPELNÁ IZOLÁCIA - STRIEKANÁ PUR PENA                                                          |                | P6 KERAMICKÁ DLAŽBA V EXTERIÉRI                                                                           |                 |                             |
|         | NASYPANÁ ZEMINA                                                                                |                | P7 LIATE TERAZZO V EXTERIÉRI                                                                              |                 |                             |
|         | ŠTRK = 16 - 32 mm                                                                              |                |                                                                                                           |                 |                             |
|         | BÚRANÉ KONŠTRUKCIE                                                                             |                |                                                                                                           |                 |                             |
|         |                                                                                                | LEGENDA        |                                                                                                           |                 |                             |
|         | 1 ODBRÁNENIE EXISTUJÚCICH VÝPLNÍ OTVOROV A PARAPETOV, EXTERIÉR                                 |                | 11 ODBRÁNENIE PŮVODNÉHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA                                                     |                 |                             |
|         | 2 ODBRÁNENIE OMIETKY - EXTERIÉR                                                                |                | 12 ODBRÁNENIE ASFALTOVÉHO PÁSU V MIESTE NAVRHOVANÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA, hr = 500 mm                      |                 |                             |
|         | 3 DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY, PO ODBRÁNENÍ VYRADENÝCH TZB ZARIADENÍ Z PODKROVIA NAMONTOVAŤ SPÄŤ |                | 13 ODBRÁNENIE DAŽDOVÝCH ZVODOV                                                                            |                 |                             |
|         | 4 ODBRÁNENIE MURIVA V EXISTUJÚCICH OTVOROCH                                                    |                | 14 ODBRÁNENIE BLESKOZVODU                                                                                 |                 |                             |
|         | 5 ODBRÁNENIE VŠETKÝCH VYKUROVACÍCH TELIES A ROZVODOV KURENIA                                   |                | 15 ODBRÁNENIE PŮVODNÝCH KOMÍNOV PO ÚROVEŇ PODLAHY PO ODBRÁNENÍ POLOŽIŤ OSB DOSKU 1250X1250 mm, HR = 25 mm |                 |                             |
|         | 6 VYREZANIE OTVORU DO STRECHY A PAROPRIEPUSTNEJ FÓLIE PRE OSADENIE VETRACÍCH KOMÍNOV           |                | 16 ODBRÁNENIE STREŠNÉHO VÝLEZU                                                                            |                 |                             |
|         | 7 NATRIEŤ SVETLOSVÝM NÁTEROM A NAMONTOVAŤ NASPAŤ                                               |                | 17 VYBÚRANIE NOVÉHO STREŠNÉHO OTVORU                                                                      |                 |                             |
|         | 8 ODBRÁNENIE STARÉ EL. PRIPOJKY Z FASÁDY                                                       |                | 18 ODBRÁNENIE VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, INTERIÉR                                                            |                 |                             |
|         | 9 ODBRÁNENIE KONZOLY STRECHY NAD VSTUPNÝMI DVERAMI                                             |                | 19 ODBRÁNENIE TEPELOVODU, DĹŽKA RÚR 30200 mm                                                              |                 |                             |
|         | 10 ODBRÁNENIE OCELOVÝ KONŠTRUKCIU                                                              |                | 20 ODBRÁNENIE MURIVA V MIESTACH PRESTUPOV                                                                 |                 |                             |
|         |                                                                                                |                | 21 DRÁŽKOVANIE                                                                                            |                 |                             |
|         |                                                                                                |                | 22 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 NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOUMENTÁCIU !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.č. 828H1-G1A314-5504A

| Výkres krovu - búracie práce                                                     |                                                                                             | Výkres krovu - búracie práce                           |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------|
| Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ Čadca - Podzávoz |                                                                                             | Obsah výkresu: Výkres krovu - búracie práce            |                  |
|                                                                                  | ČASŤ: ARCHITEKTÚRA                                                                          | INVESTOR: Mesto Čadca                                  |                  |
|                                                                                  | AUTORI: Ing.arch. Eva Babuliaková<br>Ing.arch. Matej Babuliak<br>Ing.arch. Kristína Olesová | POZEMOK: parc.č. : 6638/1<br>k.ú. Čadca<br>okres Čadca |                  |
|                                                                                  | VYPRACOVAL: Ing.arch. Matej Babuliak<br>Ing.arch. Kristína Olesová                          | Stupeň: SP                                             | Dátum: 12/2019   |
|                                                                                  | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Eva Babuliaková<br>2237 AA 0917788925                      | Mierka: 1:100                                          | Sada: Výkres: 05 |