



#### LEGENDA ZNAČENIA

- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- VÝPLŇOVÉ MURIVO Z CDM TEHÁL HR. 250 MM
- KERAMICKE PANELE
- ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFABRIKOVANÝ STĽP 500x500mm
- DUPRONTOVÉ PRIEKRY, OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA 60X40-OPĽÁŠTENÉ
- DUPRONTOVÝM DOSKA HR. 15 MM
- CAHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT-HLINÍKOVÝ
- COPILIT-PROFILOVANÉ SKLO
- PLNÁ PÁLENÁ TEHLA, OPĽÁŠTENÉ Z VONKA PLECHOM
- BETÓN PROSTÝ

±0,000=372,500 m n.m. Bpv

AKÉKOVĚK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ OCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!  
VŠETKY ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBEHŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI, DIEĽENSKÁ DOKUMENTÁCIA POSIĽÁ KU SCHVÁDZAJÚ ZODPOVEDNÁMU ARCHITEKTovi. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKEJMU ZÁKONU.

názov stavby: **SPOLNÁ ŠKOLA DEŤA-MODERNIZÁCIA OBODNÉHO**

objekt: **VÝSTAVBA STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIETNÍ**

SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ

SO 06 - ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK

adresa: Štúrova 848, 962 12 Delva

investor/stavebník: p.č. 5079, k.ú. Delva

generálny projektant/autor: Spojená škola Delva

kontakt: Ing. arch. Mária Regec

zodpovedný projektant: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec

#### VYSVETLIVKY-BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

- D - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH DVERÍ, VRÁTANE VYSEKANIE EXISTUJÚCEHO RÁMU/ZÁRUBNE
- O - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH OKIEN, VRÁTANE ZAČISTENIA OSTENÍ
- OP - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO OBVODOVÉHO HLINIKOVÉHO PLÁŠŤA VRÁTANE KOTVENIA A DREVENÝCH OKIEN (VÝPLŇ IZOLÁCNE DVOJSKLO), NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z HLINIKOVÝCH PROFILOV
- IR - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ ZVODOVEJ RÚRY 150X150 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- SD - VYBÚRANIE STROPNEJ KRYVEJ DOKY NAD VSTUPOM PO TEHLÓVE MURIVO, STROPNÁ DOSKA ZO ŽELEZOBETONU HR. 100 MM, DEMONTÁŽ VŠETKÝCH PLECHOVÝCH KRYTÝCH ČASTÍ
- OV - DEMONTÁŽ OCEĽOVÉHO OPĽÁŠTENIA VSTUPU, PLECHOVÉ KAZETY DL. 600 MM
- M1 - OSTRÁNENIE PRIEKRY Z TEHÁL CDM FORMÁTU
- M2 - OSTRÁNENIE PRIEKRY Z AZBESTOCEMENTOVÝCH DOSÁK-DUPRONT
- B1 - VYBÚRANIE OKENNÉHO OTVORU VRÁTANE PRISEKANIA OSTENÍ A OSADENIA OKENNÉHO PREKLADU
- B2 - VYBÚRANIE DVERNÉHO OTVORU VRÁTANE PRISEKANIA OSTENÍ A OSADENIA DVERNÉHO PREKLADU
- PP - OSTRÁNENIE PLECHOVÝCH PREDČOVICEJ PRIEKRY WC KABÍNEK
- P - OSTRÁNENIE NÁŠČAPNÝCH VRSŤVIEV PODLÁH, TYP NÁŠ. VRSŤVY V LEGENDE POVRCHOVÝCH MATERIÁLOV
- DO - OSTRÁNENIE OBKLADU Z DTD DOSÁK VRÁTANE KONŠTRUKCIE V=1,0 M
- S - OSTRÁNENIE PRÍSLUŠNÝCH VRSŤVIEV STREDY, PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA OSTRÁŇOVANÝCH VRSŤVIEV UVEDENÁ VO VÝPIS NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, X-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPIS
- K - DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- OCH - OSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- SV - OSTRÁNENIE STREŠNÉHO VPUSTU VRÁTANE PREŽE
- ZTV - DEMONTÁŽ ZÁSOBNIKA TEPLEJ VODY
- VI - DEMONTÁŽ VETRAČIEJ NADSTREŠNEJ HLAVICE(VENTILÁTORA)
- AT - DEMONTÁŽ ATIKOVÉHO MURIVA Z PÁLENÝCH TEHÁL hr. 250mm V CELEJ VÝŠKE (cca400mm)

Časť: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE  
Stupeň PD: SPaRS  
Mierka: M 1:75  
Dátum: 03/2022  
OBSAH: BP-Rez B-B  
Číslo výkresu/revízia: 0.1-3-06