

### LEGENDA MATERIÁLOV

- VÝPLŇOVÉ/NOSNÉ MURIVO Z Cdm TEHÁL hr. 250/300mm
- NENOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 150/100mm
- PREFABRIKOVANÉ KERAMICKÉ PANEĽY
- DUPRONITOVÉ PRIEČKY, OCELOVÁ KONŠTRUKCIA 60x40 + OPLÁŠTENIE DUPRONITOVÝMI DOSKAMI hr. 15mm
- LAHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA, VÝPLŇ Z TEPELNEJ IZOLÁCIE A AZBESTOVÝCH DOSIEK, SKLENENÉ OPLÁŠTENIE Z EXT. STRANY

### LEGENDA ZNAČIEK

- RS ROZVODNÁ SKRIŇA
- DZ STÚPACIE POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- KZ STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- VZT STÚPACIE POTRUBIE VZDUCHOTECHNIKY
- H NÁSTENNÝ HYDRANT

### SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- S 1** STREŠNÁ KONŠTRUKCIA
  - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VÝSTUŽNÝM VLÁKNOM 15mm
  - ROZNÁŠACÍ CEMENTOVÝ POTER 45mm
  - 4x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 35mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLSID 35mm
  - SPÁDOVÁ VRSTVA - PIESKOVÝ A TROSKOPEMZOVÝ NÁSYP 100-150mm
  - NOSNÁ KONŠTRUKCIA - STROPNÉ PREDPÁTÉ PANEĽY PZD 240mm
  - INTERIÉROVÁ VC OMIETKA 10mm

- P 1** PODLAHA NA TERÉNE
  - NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (viď. LEGENDA MIESTNOSTÍ)
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - CEMENTOVÝ POTER 30mm
  - LEPENKA 2mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA (2xFIBREX) 25mm
  - BETÓNOVÁ MAZANINA 45mm
  - HYDROIZOLÁCIA (1x BITAGIT S) 5mm
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - PODKLADNÝ BETÓN 100mm
  - PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY 150mm

POZNÁMKA: - na 1.NP je nutné zrealizovať sondy na preverenie existujúcej skladby a stavu jednotlivých vrstiev podlahy na teréne

- P 2** PODLAHA NA PODLAŽÍ
  - NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (viď. LEGENDA MIESTNOSTÍ)
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - BETÓNOVÁ MAZANINA 33mm
  - LEPENKA 2mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA (FIBREX) 10mm
  - PREDPÁTÉ STROPNÉ PANEĽY PZD 250mm
  - VC OMIETKA 10mm

±0,000=372,050 m n.m. Bpv

AKÉKOLVEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!!  
VÝSKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHLÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVÁLENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby **REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNI**  
project **PRÁCTICKEHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE**  
objekt **SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ**  
object

adresa Štúrova 1278, 962 12 Detva  
address p.č. 5079, k.ú. Detva  
investor/stavebník Spojená škola v Detve  
client štúrova 848, 962 12 Detva

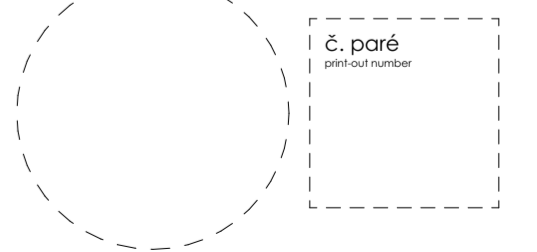
generálny projektant REGEC ARCHITEKTÍ s.r.o.  
principal designer

kontakt Stakčinská 2920, 069 01 Snina  
contact 0905 338 315; mario.regec@gmail.com

autor Ing.arch. Mário Regec  
author Ing.arch. Tereza Vrbová

zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec  
responsible

vypracoval Ing. arch. Mário Regec  
drawn by Ing. Jakub Barančík



časť D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE  
part

Stupeň PD: DRS MIERKA: 1:50  
PHASE OF PROJECT SCALE

Dátum 06/2022  
DATE

OBSAH SS-Rez A  
DRAWING NAME  
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D.2.1.2-04  
DRAWING NUMBER/REVISION