



- LEGENDA ZNAČENIA**
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- VYSVETLIVKY-NOVÉ KONŠTRUKCIE**
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBV. STENY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPIS
 - KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
 - VETRAČNÉ KOMÍNOK DN70 NA ODVETRANIE PODSTREŠIA:
 - mPVC MANŽETA 28x5
 - BITUMENOVÁ MANŽETA 4ks+PREDLŽIČ 1xHT-PP D75-0,500 M PRIERAZ AŽ DO STAREJ ASF. KRYTINY
 - SANÁČNÉ ODVETRANIE KANALIZÁCIE DN125 VETRAČNÁ HLAVICA DL300 MM, JEŠTUVJÚCE OCELOVÉ KOMÍNKY ODREZAŤ A NÁPOJIŤ NA NOVÚ HLAVICU PODLA SPÁDU STRECHY;
 - SANÁČNÁ STREŠNÁ VPUST ZVISLÁ S PVC MANŽETOU DĹŽKY DN 125 S DL. 600 MM S OCHR. KOŠOM;
 - VENTILAČNÁ TURBINA, HLINÍKOVÁ S PRIEMEROM 200 MM, ROTAČNÁ HLAVICA S TVAROVANÝMI LAMELAMI NAPR. LOMANCO
 - NADHMUROVANIE VENTILAČNEJ ŠACHTY ZÁRAD PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 100 MM NAPR. YTONG
 - ZAKLOPENIE OSB 4. DOSKOU HR. 22 MM, KOTVENIE CEZ ROZPÍNAČU KOTVU DO PÓRBETONU NAPR. FPK M-1

SCHEMA RIEŠENEJ ČASTI BUDOVY

TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ S TRANSFEROVOU	SOCIÁLNY PRÍSTAVOK
SO 01 STROJÁRENSKÁ HALA	ŠPORTOVÁ HALA
SO 05 TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ	HALA 30M
ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK	SO 06 PRÍSTAVOK

±0,000=372,500 m n.m. Bpv

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHYLKY JE NÚTNE KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHAJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBEHŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI. DIELENSKÚ DOKUMENTACIU POSLAŤ KU SCHVAĽENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTovi. Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov a jej použitie podľa iného autorského zákona.

názov stavby: **SPOLNÁ ŠKOLA DEŤA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VYDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIENI**

projekt: **SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ**

objekt: **SO 06 - ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK**

adresa: Štúrová 848, 962 12 Delva

investor/stavebník: Spoločná škola Delva

generálny projektant/autor: REGECH ARCHITEKT s.r.o.

kontakt: Štáckinská 2920, 069 01 Snina

zodpovedný projektant: Ing.arch. Mário Regec

vypracoval: Ing.arch. Mário Regec

prerobil: Ing. Michal Avuk

časť: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

stĺpec PD: SPaRS

MIERKA: M 1:75

datum: 03/2022

OBSAH

ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA

D.1.4-0