

SKLADBA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

STRECHA



- omietka 10 mm
- stopné predpäté panely P2D 240 mm
- pieskový a troskopemzový násp (spádová vrstva) 50-100mm
- tepel. izolácia -POLSID 35 mm
- 4x modifikovaný asf. pás 35 mm
- roznášajúci cementový poter 45 mm
- 2x modifikovaný asf. pás s výstužným vláknom 15 mm
- (pôvodná skladba konštrukcie strechy)
- lokalný vyrovnávajúci podsyp prehĺbín strechy kramičtým pieskom fr. 0-4 max 20 mm
- do 20 mm altt. liapor fr. 4/8-350 240 mm
- EPS 150 20-200 mm
- EPS 150 spádové dosky
- separačná geotextília 150g/m2
- mPVC hydroizolačná fólia so zabudovaným PE vláknom napr. fatrafol 810 1,5 mm
- +anierova plastovú koľu so skalkou do betónu napr. EJOT FID-Plus-50x350-55-R s min kotvenou
- hlbokou do betónu 30mm. Počet min. 6ks/m2 10m, od okraja strechy 9ks/m2 na okraj a kúty strechy
- Poznámka: pred realizáciou je nutné vykonať ľahovú skúšku, ktorá potvrdí typ a počet koľiev pre daný podklad !

LEGENDA ZNAČENIA

NOVÉ KONŠTRUKCIE

- (K, X) -KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- (VK) -VETRAČÍ KOMÍNOK DN10 NA ODVETRANIE PODSTREŠIA:
 - mPVC MANŽETA 18ks
 - BITUMENOVÁ MANŽETA 4ks+PREDŽIŤ 1xHT-PP D75-0,500 M PRERAZ AŽ DO STAREJ ASF. KRYTINY
- (VH) -SANAČNÉ ODVETRANIE KANALIZÁCIE DN125 VETRAČIA HLAVICA DL300 MM, JEŠTVUJÚCE OCELOVÉ KOMÍNKY ODREZAŤ A NAPOJIŤ NA NOVÚ HLAVICU PODLA SPÁDU STRECHY;
- (SV) -SANAČNÁ STREŠNÁ VPUST ZVISLÁ S PVC MANŽETOU DLŽKY DN 125 S DL. 600 MM S OCHR. KOŠOM;

POZNÁMKA

- VETRAČIE KOMÍNY KANALIZÁCIE SÚ OCELOVÉ VRÁTANE PLECHOVÉHO KLOBÚKA, MIN VÝŠKA OD STREŠNEJ ROVINY JE 0,35 M
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SÚ POZIKOVANÉ VRÁTANE SYNTETICKÉHO NÁTERU

SCHEMA RIEŠENEJ ČASTI BUDOVY

TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ S TRANSFORMOVANOU SO 04	SOCIÁLNY PRÍSTAVOK
SO 01 STROJARENSKÁ HALA	ŠPORTOVÁ HALA
	HALA 30M
SO 05 TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ	ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK

±0,000=372,500 m n.m. Bpv

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VŠETKY ÚROVNE SA VÝRAHUJÚ K ±0,000 – ČISTÁ PODLAHA. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISY A NORMAMI, DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENÍ ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTovi.
TATO DOKUMENTÁCIA JE DIELOM MAJETKOM AUTOROV A JEJ PODLIJE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby SPOJENÁ ŠKOLA DELVA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNI

objekt SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ

adresa Štúrová 848, 962 12 Delva

investor/stavebník Spojená škola Delva

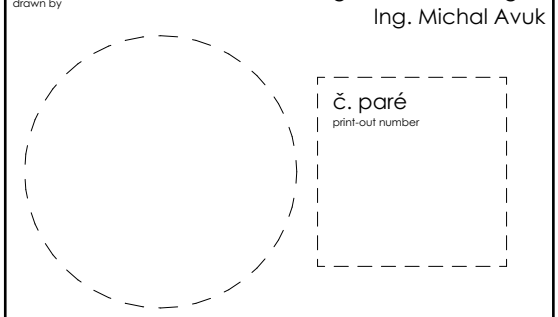
generálny projektant/autor RESEC ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt Stokčinská 2920, 069 01 Snina

zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec

vypracoval Ing.arch. Mário Regec

skontroloval Ing. Michal Avuk



ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

Štupň PD: PsarS MIERKA: M 1:75

Dátum 21/07/2021

OBSAH NS-Strecha

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D.1.4-02