

LEGENDA ZNAČIEK

- KONŠTRUKCIE NAVRHNUTÉ V PROJEKTE "Spojená škola Detva - modernizácia odborného vzdelávania - stavebné úpravy budovy dielni" z r. 2020
- SAČNÉ ODVETRAVIE KNALIZÁCIE DN 125, VETRACIA HLAVICA DL. 300mm, EXISTUJÚCE OCELOVÉKOMÍNKY ODREZAŤ A NAPOJIŤ NA NOVÚ HLAVICU PODLA SPÁDU STRECHY
- VETRACÍ KOMÍNOK DN 70 NA ODVETRAVIE PODSTREŠIA (mPVC MANŽETA - 18ks; BITÚMENOVÁ MANŽETA - 4ks + PREDĽŽENIE 1xHT-PP D 75-0,5m, PRIERAZ AŽ DO PŮVODNEJ ASF. KRYTINY)
- SAČNÝ STREŠNÝ ZVISLÝ VPUSŤ S PVC MANŽETOU DN 125, dl. 600mm + OCHRANNÝ KÔŠ
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- KLAMPIARSKÝ VÝROBK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- OSADENIE SAMOTAHOVEJ CAGI HLAVICE (Ø 200mm), VYVIESŤ min. 500mm NAD ÚROVEŇ STREŠNEJ ROVINY + NADMUROVANIE VETRACEJ ŠACHTY S DOLEPENÍM NOVEJ STREŠNEJ FÓLIE (viď. DETAIL D4)
- VENTILAČNÁ HLAVICA HL 810 (DN 110), VYVIESŤ min. 0,5m NAD ÚROVEŇ STREŠNEJ ROVINY

POZNÁMKY

- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ S ozn. "K1" A "K2" Z PROJEKTU "Spojená škola Detva - modernizácia odborného vzdelávania - stavebné úpravy budovy dielni" z r. 2020 NAHRADIŤ NOVÝMI KLAMPIARSKÝMI VÝROBKAMI S ozn. "K1" A "K2"

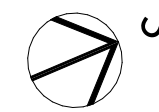
SKLADBA STRECHY

- navrhovaná v projekte "Spojená škola Detva - modernizácia odborného vzdelávania - stavebné úpravy budovy dielni" z r. 2020

- mPVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA SO ZABUDOVANÝM PE VLÁKNOM, napr. FATRAFOL 810
- + 1tanierová plastová kotva so skrutkou do betónu (napr. EJOT FDD-Plus) s min. kotvnou hĺbkou do betónu 30mm, min. 6ks/m² (1m OD OKRAJA STRECHY), 9ks/m² (NA OKRAJ A KÚTY STRECHY)
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 150g/m²
- SPÁDOVÉ DOSKY EPS 150
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150
- LOKÁLNY VYROVNÁVAJÚCI PODSYP PRIEHLBNÍ STRECHY KREMIČITÝM
- PIESKONÁ fr. 0-4 max. do 20mm (alt. LIAPOR fr. 4-8-350)
- 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VYSTUŽNÝM VLÁKNOM
- ROZMÄŠŤACÍ CEMENTOVÝ POTER
- 4x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLSÍD
- SPÁDOVÁ VRSTVA - PIESKOVÝ A TROSKOPEMZOVÝ NÁŠYP
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA - STROPNÉ PREDPÄTÉ PANELY PZD
- INTERIÉROVÁ VC OMIETKA

- pred realizáciou je nutné vykonať ťahovú skúšku, ktorá potvrdí typ a počet kotiev pre daný podklad

±0,000=372,050 m n.m. Bpv



AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ OCHYBKÝ JE NÚTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI. DIELENKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby: REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNI
práca: PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE
objekt: SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ

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

generálny projektant: REGEC ARCHITEKTI s.r.o.
principal designer:

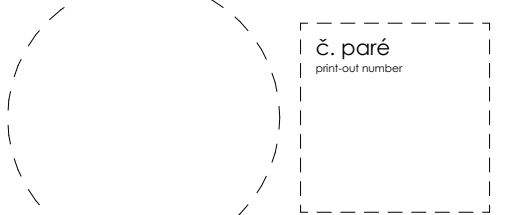
kontakt: Stokčinská 2920, 069 01 Snina
contact: 0905 338 315; mario.regec@gmail.com

autor: Ing.arch. Mário Regec

zodpovedný projektant: Ing.arch. Tereza Vrbová

vypracoval: Ing.arch. Mário Regec

drawn by: Ing. Jakub Barančík



časť: D.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE

Stupeň PD: DRS

Dátum: 06/2022

OBSAH: NS-Pódorys strechy

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA: D.2.1.4-04