

LEGENDA MATERIÁLOV

- F** PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ($\lambda_{Dmin} = 0.034W/m^2K$)
- do výšky 500mm nad úrovňou U.T. zateplíť XPS STYRODURUM hr.150mm
- všetky domurvky realizovať z pórtobetónových tvárnic hr. 250mm (napr. YTONG UNIVERZÁL 250x249x599mm)
- domurvky prepojiť s pôvodným murivom na hornej aj spodnej hrane pomocou murivových spojok (2sk na obidva okraje + 1ks na každý 1m dĺžky)
- DP** VYSOKÁ DELIACIA PRIEČKA: SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (napr. LINDAB); NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z TENKOSTENNÝCH PROFILOV C.150 ($\delta = 625mm$); VÝPLŇ Z DOSKOVEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 100mm; Z OBOCH STRÁN OPLÁŠTENIE FERACCELL DOSKOU hr. 12,5mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTER

- spoje Feracell dosiek prebrúsiť a pretmeliť

LEGENDA ZNAČIEK

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- KLAMPIARSKY VÝROBOK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK - RIEČNY ŠTRK fr. 16-32mm (hlbka 150mm), NA DNO VÝKOPU ULOŽIť GEOTEXTÍLIU (200g/m²) + OSADENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA (50x200x1000) DO POLOSUCHÉHO BETÓNU
- PREKLÁDKA STREŠNÉHO REBRIKA; PREVARENIE OCELOVÝCH KONZOL A NÁSLEDNÉ KOTVENIE (SPÔSOB KOTVENIA - vid. TECHNICKÁ SPRÁVA); STREŠNÝ REBRIK PRED OSADENÍM PREBRÚSIť A NATRIEť (1x ZÁKLADNÝ, 2x SYNTETICKÝ NÁTER RAL 7004)
- SANÁCIA EXISTUJÚCICH FASÁDNÝCH VZT POTRUBÍ (OČISTENIE, ODHRDZAVENIE, ODMASTENIE) NÁSLEDNE NOVÝ NÁTER (1x ZÁKLADNÝ + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL 7004)
- SANÁCIA ATIKY (ULOŽENIE OSB DOSKY DO SPÁDU, MONTÁŽ NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH PRVKOV, DOPLNENIE mPVC FÓLIE NA ATIKE A JEJ NÁSLEDNÉ PREPOJENIE Z PŮVODNOU FÓLIOU PU TMELOM - vid. DETAIL D1)
- NOVÉ NEREZOVÉ VETRACIE MREŽKY S PROTIDAŽDOVOU ŽALÚZIOU 600x850mm + NADSTAVENIE 150mm, UMIESTNIť NA MIESTE PŮVODNÝCH, FARBA - RAL 7004

SKLADBA NAVRHOVANEJ OBVODOVEJ STENY

- F** MUROVANÁ STENA Z CDm TEHÁL - 250mm
- osekanie nesúdržných častí, vyspravenie jadrovou omietkou max. do 10% celk. plochy o hr. 5mm
- PŮVODNÁ SKLADBA STĚNY**
- LEPIACA MALTA - 5mm
 TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MIN. VLNÝ ($\lambda_{max} = 0.036 W/m^2K$) - 5mm
+ tanierová kotva ŠTR U 2G 8/60x235, min. 6ks/m²
 ARMOVACIA VRSTVA (2x) S VTLAČENOU SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU(1x) - 5mm
 PENETRÁCIA PODKLADU (UNIVERZÁLNY ZÁKLAD)
 TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNITOSŤ 1,5mm - 1,5mm

POZNÁMKA: - do výšky 0,5m nad úroveň U.T. nahradíť minerálnu vlnu XPS Styrodurum hr. 150mm
±0,000=372,050 m n.m. Bpv



AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ OCHYBKY JE NUTNÉ KONZULTOVAť SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝSKOVÉ ÚROVNE JA VETANILU K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA, VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBEHAť V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMIMIELENSKÚ DOKUMENTACIÚ POSLAť KU SCHVALENÍU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI.
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby **REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNI**
projekt **PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE**
objekt **SO 01 - STROJÁRENSKÁ HALA**

adresa **Štúrova 1278, 942 12 Detva**
p.č. 5079, k.ú. Detva

investor/stavebník **Spojená škola v Detve**
client **Štúrova 848, 942 12 Detva**

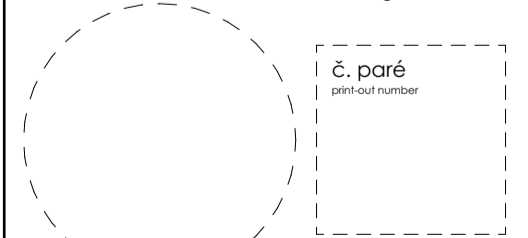
generálny projektant **REGEČ ARCHITEKTÍ s.r.o.**
project manager

kontakt **Stáčínska 2920, 069 01 Slna**
0905 338 315; mario.regec@gmail.com

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

zodpovedný projektant **Ing.arch. Mário Regec**
project manager

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



časť **D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE**

štúpeň PD: **DRS** MIERKA: **1:150**

datum **06/2022**

obsah **NS-Pódorys 1.NP**

číslo výkresu/revízia **D.1.1.3-01**