



LEGENDA MATERIÁLOV

- F 1** OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG UNIVERZAL 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ($\lambda_{Dmin} = 0,034W/m^{\circ}K$)
- do výšky 500mm nad úrovňou U.T. zateplíť XPS STYRODUROM hr.150mm
- F 2** PŮVODNÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ($\lambda_{Dmin} = 0,034W/m^{\circ}K$)
- do výšky 500mm nad úrovňou U.T. zateplíť XPS STYRODUROM hr.150mm
- F 3** PŮVODNÉ KERAMICKÉ PANEĽY hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ($\lambda_{Dmin} = 0,034W/m^{\circ}K$)
- do výšky 400mm nad úrovňou hornej hrany strešnej roviny susednej budovy zateplíť XPS STYRODUROM hr.120mm
- F 4** VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠŤUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- F 5** VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 150mm; 100mm; 75mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x150/x100mm/x75mm), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠŤUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- priečky prichytiť k existujúcim nosným stenám a stĺpom pomocou nerezových spojok v tvare "L"
- POZNÁMKA: - v miestach obloženia stien keramickým obkladom stenu neomietaf ani nenanášať armovaciú vrstvu
- IP** SDK INŠTALAČNÁ PREDSTENA, HLĚKA ODSADENIA PODĽA PŮDORYSU (75; 150; 175mm), VÝŠKA PO STROP. OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU hr. 15mm, NOSNÝ ROŠŤ Z SDK CW PROFILOV, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD (v = 2100mm)
- POZNÁMKA: - v miestach montáže umývadiel z umelého kameňa vystužiť SDK stenu vydreovou z masívu alebo OSB dosiek hr. 50mm (viď PD ZT1)

LEGENDA ZNAČIEK

- NOVÉ KONŠTRUKCIE**
- F x** SKLADBA OBVODOVEJ STENY (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝKRESE SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ)
- Oxxx** NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- Dxxx** NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- K x** KLAMPIARSKY VÝROBOK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- Z x** ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV)
- HPx** HPL DELIACA PRIEČKA/HPL KABÍNKA (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE DELIACÍCH STIEN)
- SPx** INTERIÉROVÁ SKLENENÁ PRIEČKA (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE DELIACÍCH STIEN)
- SkP x** SADROKARTÓNOVÝ PODHEAD (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ)
- P x** OZNAČENIE PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ)
- OCH** NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK - RIEČNY ŠTRK fr. 16-32mm (hlĺbka 150mm), NA DNO VÝKOPU ULOŽIŤ GEOTEXTÍLIU (200g/m²) + OSADENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA (50x200x1000) DO POLOSUCHÉHO BETÓNU
- N 1** OBLOŽENIE ZVODOV ZTI A VZT VÝMUROVKOU Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 75mm (napr. YTONG KLASIK) NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU (POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ)
- N 2** ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA SO ZÁKRUTAMI, ELEKTROMAGNETICKÝ POHON, NOSNOSŤ 300kg, VYROBENÁ V ZMYSLE STN EN 81-40:2011 - 04
- N 3** MONTÁŽ BEZPEČNOSTNEJ KAMERY VRÁTANE PRIPOJENIA NOVOU KABELÁŽOU DO RACK-U
- N 4** OMIETNUTIE STENY VC OMIETKOU S PEVNOSŤOU V TLAKU min. 2,5MPa
- N 5** VYSRAVENIE PŮVODNEJ OMIETKY (PO ŠKODÁCH VZNIKNUTÝCH PRI BÚRACÍCH PRÁČACH) A ZHOTOVENIE NOVÉHO NÁTERU STIEN A STROPOV
- N 6** ZHOTOVENIE NOVÉHO BETÓNOVÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA; BETÓN VODOSTAVEBNÝ C 30/37 (TR. PROSTREDIA XF4 + IMPREGNAČNÝ PROSTRIEDOK NA POLYMÉROVOM ZÁKLADE BEZ OBSAHU ROZPUŠŤADIEL - napr. REMISIL HE) + KARISIET Ø6mm 150x150mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYHLADENIE + METLIČKOVANIE
- N 7** OSADENIE SAMOŤAHOVEJ CAGI HLAVICE (Ø 200mm), VYVIESŤ min. 500mm NAD ÚROVEŇ STREŠNEJ ROVINY + NADMUROVANIE VETRAČEJ ŠACHTY S DOLEPENÍM NOVEJ STREŠNEJ FÓLIE (viď. DETAIL D4)
- VT DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO

±0,000=372,050 m n.m. Bpv

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODHÝLY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!

VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKY PRÁČE MUSIA PREBEHŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI, DIEĽSKOU DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVÁLENÍU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI, TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNI
project PRAKTICKÉHO 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 ARCHITEKTI s.r.o.
principal designer

kontakt Stačičská 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

č. paré
print-out number

časť D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
part

štupen PD: DRS
PHASE OF PROJECT

Dátum 06/2022
date

OBSAH
DRAWING NAME

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA
DRAWING NUMBER/REVISION

NS-Rez A
D.2.1.4-05