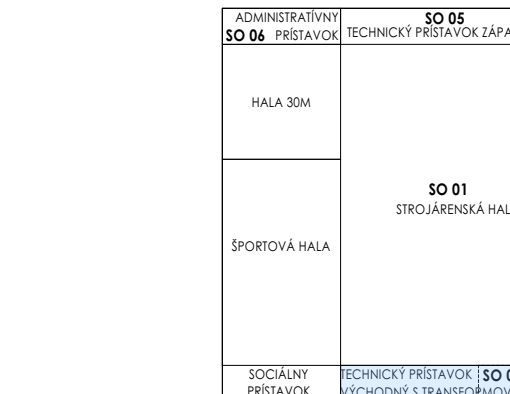


LEGENDA ZNAČIEK

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- SKLADBA OBVODOVEJ STENY (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝKRESE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE OKENNÝCH KONŠTRUKCII)
- NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE DVERNÝCH KONŠTRUKCII)
- KLAMPIARSKY VÝROBK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- ZÁMOČNÍCKY VÝROBK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV)
- HPL DELIACA PŘIEČKA/HPL KABINKA (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE DELIACÍCH STIEN)
- INTERIÉROVÁ SKLENENÁ PŘIEČKA (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE DELIACÍCH STIEN)
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- OZNAČENIE PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- NOVÝ ODKRYTOVÝ CHODNÍK - RIEŠENÝ ŠTRK hr. 16-32mm (hlávka 150mm), NA DNO VÝKOPU ULOŽÍ GEOTEXTILU (200g/m²) + OSADENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA (50x200x1000) DO POLOSUCHÉHO BETÓNU
- OBLOŽENIE ZVODOV ZIT A VZT VÝMUROVKOU Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 75mm (napr. YTONG KLASIK) NA TENKOVRSŤOVÚ LEPIACIU MALTU (POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLA LEGENDY MIESTNOSTI)
- ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA SO ZÁKRUTAMI, ELEKTROMAGNETICKÝ POHON, NOSNOSŤ 300kg, VÝROBENÁ V ZMYSLE STN EN 81-40:2011-04
- MONTÁŽ BEZPEČNOSTNEJ KAMERY VRÁTANE PRÍPOJENIA NOVOU KABELÁŽOU DO RACK-u
- OMIETNUTÉ STENY VC OMIETKOU S PEVNOSŤOU V TLAKU min. 2,5MPa
- VÝSPRAVENIE PŮVODNEJ OMIETKY (PO ŠKODÁCH VZNIKNUÝCH PRI BÚRACÍCH PRÁČACH) A ZHOTOVENIE NOVOHO MATERIÁRU STIEN A STROPOV
- ZHOTOVENIE NOVOHO BETÓNOVÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA; BETÓN VODOSTAVEBNÝ C 30/37 (TR, PROSTREDIA XF4 + IMPREGNAČNÝ PROSTRIEDOK NA POLYMÉROVOM ZÁKLADE BEZ OBSAHU ROZPUŠŤADIEL - napr. REMISIL HE) + KARISIEŤ Ø6mm 150x150mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYHLADENIE + METLUČKOVANIE
- OSADENIE SAMOTAHOVEJ CAGI HLAVICE (Ø 200mm), VÝVIEŠŤ min. 500mm NAD ÚROVNEŤ STREŠNEJ ROVINY + NADMUROVANIE VETRAČEJ SÁCHTY S DOLEPENÍM NOVEJ STREŠNEJ FÓJIE (viď DETAIL D4)
- ABC PRAŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ
- NÁSTENNÝ HYDRANT S TVAROVO STÁLOU HADICOU DN 25/30mm
- VZT STÚPACIE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Ø200mm
- KZ STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (DN 110/DN 75)
- EO ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY, ZÁVESNÝ, OBJEM 120l
- EOP ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY, MONTÁŽ POD UMÝVADLO
- VT DOSKOVÉ VÝKUROVACIE TELESÁ
- RS ELEKTROINŠTALAČNÁ ROZVODNÁ SKRINIA
- DZ ZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- V STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE

SCHÉMA RIEŠENEJ ČASTI BUDOVY



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG UNIVERZAL 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVÚ LEPIACIU MALTU, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ($\lambda_{0,05} = 0,034W/m^{\circ}K$)
- do výšky 500mm nad úroveň U.T. zateplíť XPS STYRODURUM hr.150mm
- PŮVODNÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ($\lambda_{0,05} = 0,034W/m^{\circ}K$)
- do výšky 500mm nad úroveň U.T. zateplíť XPS STYRODURUM hr.150mm
- PŮVODNÉ KERAMICKÉ PANELE hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ($\lambda_{0,05} = 0,034W/m^{\circ}K$)
- do výšky 400mm nad úroveň hornej hrany strešnej roviny susednej budovy zateplíť XPS STYRODURUM hr.120mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVÚ LEPIACIU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 150mm; 100mm; 75mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x150/100/75mm), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVÚ LEPIACIU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- priečky prichýf k existujúcim nosným stenám a stĺpom pomocou nerezových spojov v tvare "I"
- POZNÁMKA: - v miestach obloženia stien keramikým obkladom stenu neomietaf ani nenadášaf armovaciu vrstvu
- SDK INŠTALAČNÁ PREDSTENA, HLÚKA ODSADENIA PODLA PÓDORYSU (75; 150; 175mm), VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU hr. 15mm, NOSNÝ ROŠŤ Z SDK CW PROFILU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD ($v = 2100mm$)
- POZNÁMKA: - v miestach montáže umývadiel z umelého kameňa vystužíť SDK stenu vrdvou z masívu alebo OSB dosiek hr. 50mm (viď PD ZT1)

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	STENA	STROP	PODLAHA	OZN. PODL.
2.01	SCHODISKO	13,14	VC OMIETKA		EPOXIDOVÝ NÁTER	P7
2.02	CHODBA	71,29	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM	P3
2.03	ŠATŇA - MAJSTERY	5,33	VC OMIETKA	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2
2.04	SPRCHY - MAJSTERY	7,26	VC OMIETKA + KER. OBKLAD ($v=2,1m$)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2
2.05a	WC MAJSTERY - PREDSENÍ	7,36	VC OMIETKA + KER. OBKLAD ($v=2,1m$)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2b
2.05b	WC MAJSTERY	9,82	VC OMIETKA + KER. OBKLAD ($v=2,1m$)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2b
2.06	SKLAD - ELEKTRO	18,76	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM	P3
2.07	KABINET - ELEKTRO	17,15	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM	P3
2.08	UCEBŇA - ELEKTRO	77,34	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM	P3
2.09	UCEBŇA - ELEKTRO	49,49	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM	P3
2.10a	WC MAJSTRI - PREDSENÍ	4,99	VC OMIETKA + KER. OBKLAD ($v=2,1m$)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2b
2.10b	WC MAJSTRI	10,95	VC OMIETKA + KER. OBKLAD ($v=2,1m$)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2b
2.11	ŠATŇA - MAJSTRI	8,49	VC OMIETKA	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2b
2.12	SPRCHY - MAJSTRI	10,19	VC OMIETKA + KER. OBKLAD ($v=2,1m$)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2b
2.13	KABINET MAJSTROV	34,93	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM	P3; P3b
2.14	KANCELÁRIA	19,07	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM	P3
2.15	UCEBŇA ZVÁRANIA	76,10	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM	P3
		441,64 m²				

POZNÁMKY:
- NÁŠŤAPNÉ VRSTVY PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV ZHOTOVÍŤ NOVÉ NA CELOM PODLAŽÍ; NOVÉ OMIETKY ZHOTOVÍŤ AJ NA STĽOCH
- V MIESTNOSTIACH BEZ VÝZNACENEJ POZÍCIE KERAMICKÉHO OBKLADU, KTORÉ MAJÚ V LEGENDE POVRCHOVÝCH ÚPRAV UVEDENÝ KERAMICKÝ OBKLAD, PLATI OBLOŽENIE STIEN PRE CELÚ MIESTNOSŤ (DO VÝŠKY 2,1m)
- NOVÉ KONŠTRUKCIE KOTOVANÉ BEZ OMIETOK A OBKLADOV
- VŠETKY PŘESTUPY INŠTALAČÍ ČEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE KOORDINOVAT S PROFESIAMÍ ELI, ZT, VZT, ÚK A SO STATIKOU
- MURIVO A PŘECHODY INÝCH MATERIÁLOV V STENÉ V OMIETKE VYSTUŽÍŤ SKLOTEXTÍLOU MŘIEŽKOU

±0,000=372,050 m n.m. Bpv

AKROVÝ NEJANOSTI ALBO ZESTNÉ ODOHLY JE NÚJNE KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTOVÝM A NÁSTUPNÝM PRÁCE VÝKOVE ÚROVNE SA VÝRAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA, VŠETKY PRÁCE MUSIA PŘEBÝŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PŘEDPISMI A NORMAMI DLENOVA DOUMENTACIJI POSLAŤ KU SCHVALENÍ ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTU. KAD DOUMENTACIJA JE SÚBENÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIENI
PRÁCTIKOVÉ VÝUCOVANIE SPOJENEJ ŠKOLY V DVE
SO 04 - TECHNICKÝ PŘÍSTAVOK VÝCHOVŤ

adresa Štúrova 1278, 962 12 Delva
p.č. 3079, k.ú. Delva

investor/stavebník Spoločnosť Brno + Delva
Štúrova 848, 962 12 Delva

generálny projektant REGE ARCHITEKTI s.r.o.
princíp design

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

autor Ing. arch. Mária Regec
Ing. arch. Tereza Vrbová

zodpovedný projektant Ing. arch. Mária Regec
reprezentácia Ing. Jakub Barančík

vypracoval Ing. arch. Mária Regec
kontrola Ing. Jakub Barančík

č. par. 06/2022

D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

MIERKA: 1:50

NS-Pódorys 2.NP

D.2.1.4-02