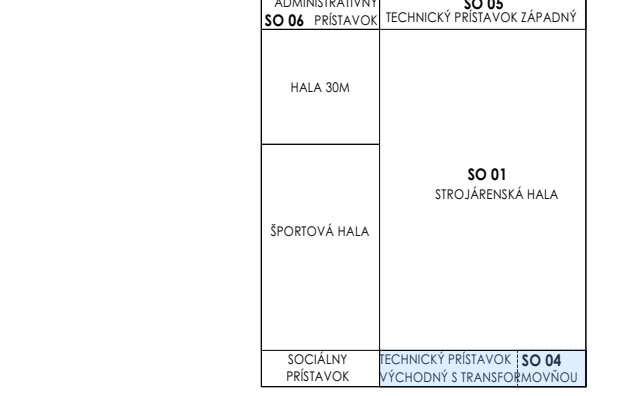


LEGENDA ZNAČIEK

- 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 ODKAPOVÝ CHODNÍK - RIEŠENÝ ŠTRK hr. 16-32mm (hlávka 150mm), NA DNO VÝKOPU ULOŽÍ GEOTEXTILU (200g/m²) + OSADENIE PARKOVÉHO OBRUSNÍKA (50x200x1000) DO POLOSUCHÉHO BETÓNU
- OBLOŽENIE ZVODOV ŽIA A VZT VÝMURKOVU Z PÓRBETONOVÝCH 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
- VYSPRÁVENIE 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 ČAGI 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 SKRÍŇA
- DZ ZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- V STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE

SCHÉMA RIEŠENEJ ČASTI BUDOVY



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH 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 PANEĽY 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 PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVÚ LEPIACIU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠŤUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 150mm; 100mm; 75mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x150/100/75mm), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVÚ LEPIACIU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠŤUKOVÁ 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 PŘEDSTĚNA, HLŮKA ODŠADENIA PODLA PŮDORYSU (75; 150; 175mm), VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOŠKOU 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 výdovou 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	PŘÍRODNÉ 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 - PŘEDSÍŇ	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	PŘÍRODNÉ LINOLEUM	P3
2.07	KABINET - ELEKTRO	17,15	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PŘÍRODNÉ LINOLEUM	P3
2.08	UCEBŇA - ELEKTRO	77,34	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PŘÍRODNÉ LINOLEUM	P3
2.09	UCEBŇA - ELEKTRO	49,49	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PŘÍRODNÉ LINOLEUM	P3
2.10a	WC MAJSTRI - PŘEDSÍŇ	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	PŘÍRODNÉ LINOLEUM	P3; P3b
2.14	KANCELÁRIA	19,07	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PŘÍRODNÉ LINOLEUM	P3
2.15	UCEBŇA ZVÁRANIA	76,10	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PŘÍRODNÉ LINOLEUM	P3
		441,64 m²				

POZNÁMKY:  
- NÁŠŤAPNÉ VRSTVY PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV ZHOTOVIŤ NOVÉ NA CELOM PODLAŽÍ; NOVÉ OMIETKY ZHOTOVIŤ 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 KŮTOVANÉ BEZ OMIETOK A OBKLADOV  
- VŠETKY PŘESTUPY INŠTALACÍ ČEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE KOORDINOVAT S PROFESIAMI ELI, ZTI, VZT, ÚK A SO STATIKOU  
- MURIVO A PŘECHODY INÝCH MATERIÁLOV V STĚNE V OMIETKE VYSTUŽÍŤ SKLOTEXTÍLOU MŘÍŽKOU

±0,000=372,050 n.n. Bpv

AKROVÝ NEJANOTI ALBO ŽEŇNÉ ODOHLÝ JE NÚJNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTOVÝM A NÁSTUPNÝM PRÁCE VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VÝRAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA, VŠETKY PRÁCE MUSIA PŘEBEŽAŤ V SÁLADE S PLATNÝMI PŘEDPISMI A NORMAMI DLEDOVÁ DOUMENTACIJA POSLAŤ KU SCHVALENÍ ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. KAŽDO DOUMENTACIJA JE SUŠENÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ PŮJITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKŮNU.

názov stavby REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELI PRÁCTICKÉHO VÝCHOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DVE

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

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

generálny projektant REGE ARCHITEKTI s.r.o.

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

autor Ing. arch. Mária Regec

zodpovedný projektant Ing. arch. Mária Regec

vypracoval Ing. arch. Mária Regec

Ing. Jakub Barančik

č. par. 1

D.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

Štup: PD: DRS

MIERKA: 1:50

06/2022

NS-Pódorys 2.NP

D.2.1.4-02