



LEGENDA ZNAČIEK

- ◉ ZAMUROVANIE OTVORU PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI. HR. MURIVA PODĽA PÓDORYSU
- ◉ NÁTER PÓVODNEJ OCEĽOVEJ ZÁRUBNE (2x BIELA FARBA)
- ◉ MONTÁŽ INTERÉROVÝCH TĚNIACICH ŽALÚZIÍ
- ◉ PREMALOVANIE STIEN (DO VÝŠKY 2100mm BIELA UMÝVATEĽNA FARBA, OD 2100mm BIELA FARBA)
- ◉ ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC (BETÓN C25/30, VÝSTUŽ B500), DOTEPLÍť XP5 HR, 50mm
- ◉ NÁDEBETONÁVKA EXISTUJÚCEHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTISMYKOVÁ S MRAZUVZDORNOU OCHRANOU - BETÓNOVÉ PLATNE NA STUPNE AJ PODSTUPNICE (SCHODOVÉ HRANY OPATRIť HLINIKOVOVOU LÍŠTOU; PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ KONTRASTNE ROZLIŠIť)
- ◉ ZHOTOVENIE PRESTREŠENIA VSTUPU, OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA (RAL 9007), STRECHA
- ◉ Z TVRDENÉHO BEZPEČNOSTNÉHO SKLA
- ◉ VÝMENA VEIRACEJ MRIEŽKY 100x100 + NADSTAVEC DL. 250mm, LPL PLECH
- ◉ ÚPRAVA DVERNÉHO OTVORU - ZVÝŠENIE SVETLEJ VÝŠKY (VYBÚRANIE + OSADENIE KERAMICKÉHO PREKLADU)
- ◉ ÚPRAVA DVERNÉHO OTVORU - ZNÍŽENIE SVETLEJ VÝŠKY (OSADENIE KERAMICKÉHO PREKLADU + príp. DOMUROVANIE)
- ◉ ZVŠIÁ ZDVÍHACIA PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH 1300x1800mm (ROZMER PODLAHY 1100x1435mm) UMOŽŇUJÚCA VÝSTUP DO 90°, ZALOŽENIE DO DO NEZÁMRIZNEJ HLĽKY -0,875m POD ÚROVEŇ UT
- ◉ ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA 850x1250mm S PARKOVACÍMI STANICAMI, ELEKTROMECHANICKÝ POHON, KOTVENIE DRÁHY ČEZ STĚPKY DO SCHODISKA
- ◉ ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 300mm, RIEČNÝ ŠTRK
- ◉ SDK OBĽOŽENIE ROZVODOV TZB ("KASTLÍK"); HLADKÉ SDK DOSKY NA HLINIKOVEJ KONŠTRUKCII + VC OMIETKA - rozmery obĽoženia a podvesenie koordinovať vzhľadom na osadenie nových potrubí
- ◉ ZHOTOVENIE NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU - VÝŠKA UVEDENÁ V PÓDORYSE
- ◉ INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA, HLĽKA OSADENIA 125mm, VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU HR.12,5mm, NOSNÝ ROŠT CW PROFIL 50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2180mm
- ◉ INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA, HLĽKA OSADENIA 170mm, VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU HR.12,5mm, NOSNÝ ROŠT CW PROFIL 50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD DO VÝŠKY 1400mm
- ◉ SÁDROKARTÓNOVÁ STĚNA, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 12), VÝŠKA PO STROP
- ◉ SÁDROKARTÓNOVÝ ZÁVESNÝ PODHLAD x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 11)
- ◉ ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 17)
- ◉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 16)
- ◉ ZHOTOVENIE NOVEJ NÁŠŤAPNEJ VRSTVY PODLAHY, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 11)
- ◉ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 12)
- ◉ SKLADBA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ STRECHY, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 12)
- ◉ NOVÁ OKENNÁ KONŠTRUKCIA, x - PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝKAZE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ (D.1.1.3 - 13)
- ◉ NOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE VRÁTANE ZÁRUBNÍ, x - PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝKAZE DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ (D.1.1.3 - 14) - POZNÁMKA: V MIESTNOSTI 2.24 A 2.25 VYMEŇIť LEN DVERE. ZÁRUBNE OŠŤAVÁJÚ PÓVODNÉ (NOVÝ BIELY NÁTER)
- ◉ HPL DELIACA PRIEČKA, x - PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝKAZE HPL DELIACICH PRIEČOK (D.1.1.3 - 15)
- ◉ HADICOVÝ NAVIJAK S TVÁROVO STÁLOU HADICOU, MENOVITÁ SVETLOŠŤ 25mm, EKIVALENTNÝ PRIEMER 10mm, MINIMÁLNY PRIETOK Q = 59l*min⁻¹
- ◉ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ S NÁPLŇOU 6kg PRAŠKU

POZNÁMKY

- V MIESTNOSTIACH 2.14, 2.15 a 2.20 DEMONTOVAť INTERAKTÍVNE TABULE A NÁSLEDNE SPÄTNE NAMOTNOVAť NA PRIEČKY OBĽOŽENÉ FERMACELLOM

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č. MIESTNOSTI | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA [m²] | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | | OZN. PODLAHY |
|---------------|----------------------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | | | STĚNY | STROP | PODLAHA | |
| 2.01 | SCHODISKO | 34,87 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | KER. DLAŽBA | |
| 2.02 | CHODBA | 179,72 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.03 | UČEBŇA | 30,57 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | |
| 2.04 | ÚDRŽBA | 32,30 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | KER. DLAŽBA | P2 |
| 2.05 | KUCHYNKA | 10,25 | VC OMIETKA+MAEBA | KAZETOVÝ PODHLAD | KER. DLAŽBA | |
| 2.06 | SEKRETARIÁT | 12,35 | VC OMIETKA+MAEBA | KAZETOVÝ PODHLAD | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | P5 |
| 2.07 | KANCELÁRIA RIADITEĽA | 32,82 | VC OMIETKA+MAEBA | KAZETOVÝ PODHLAD | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | |
| 2.08 | ZÁSTUPCA RIADITEĽA | 18,93 | VC OMIETKA+MAEBA | KAZETOVÝ PODHLAD | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | |
| 2.09 | ARCHÍV | 19,82 | VC OMIETKA+MAEBA | KAZETOVÝ PODHLAD | PVC | P1 |
| 2.10 | EKONOMICKÝ ÚSEK | 37,41 | VC OMIETKA+MAEBA | KAZETOVÝ PODHLAD | PVC | |
| 2.11 | UČEBŇA | 45,84 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.12 | ZBOROVŇA | 55,64 | VC OMIETKA+MAEBA | KAZETOVÝ PODHLAD | PVC | P1 |
| 2.13 | UČEBŇA | 81,10 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | |
| 2.14 | UČEBŇA | 33,72 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.15 | UČEBŇA | 43,66 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.16 | SKLAD | 10,32 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.17 | SKLAD | 8,44 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.18 | UČEBŇA | 52,20 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.19 | UČEBŇA | 47,12 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.20 | UČEBŇA | 58,92 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.21 | UČEBŇA | 16,88 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.22 | UČEBŇA | 45,50 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.23 | SKLAD | 10,35 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | PVC | P1 |
| 2.24 | WC ZAMESTNANCI | 17,60 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | KER. DLAŽBA | |
| 2.25 | UPRÁTOVÁČKA | 12,68 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | KER. DLAŽBA | P2 |
| 2.26 | CHODBA | 5,53 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | KER. DLAŽBA | P2 |
| 2.27 | EKONOMAT | 3,66 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | KER. DLAŽBA | P2 |
| 2.28 | WC IMOBILNÍ | 4,92 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | KER. DLAŽBA | P2 |
| 2.28 | WC DIEVČATÁ | 14,01 | VC OMIETKA+MAEBA | VC OMIETKA + MAEBA | KER. DLAŽBA | P2 |

LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

- ◉ PÓVODNÉ KONŠTRUKCIE
- ◉ NOVÉ KONŠTRUKCIE
- ◉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU, HR. MURIVA PODĽA PÓDORYSU

SKLADBA OBVODOVEJ STĚNY

- ◉ PÓVODNÁ VC OMIETKA
- ◉ PÓVODNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY
- ◉ PÓVODNÁ VC OMIETKA
- ◉ LEPIACA MALTA
- ◉ TĚPNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY ($\lambda_{min} = 0,037W/m^2K$)
- ◉ +TANIEROVÁ KOTVA STR U 2G 8/60x295 + ZÁTKA ŠTR U, min. 6ks/m²
- ◉ LEPIACA MALTA
- ◉ VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOTEXTÍLOU MRIEŽKOU
- ◉ PENETRAČNÝ NÁTER - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- ◉ TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (SVETLO-BÉŽOVÁ)

POZNÁMKA

- ◉ DOMUROVKU REALIZOVAť NA MIESTE PÓVODNÉHO OTVORU DVERÍ

±0,000 = 184 m n.m.

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAť SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 + ČISTÁ PODLAHA 1.NP
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU PREMERAŇ NA STAVBE
VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAť V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI REALIZÁCIE
PROJEKT NEHÁDARUJE DIELENŠŤU
DO KUCHYNKY A KUCHYŇSKÉHO DOKUMENTÁCIU, DIELENŠŤU DOKUMENTÁCIU POSLAť KU SCHVALENÍU ZODPOVEDNÁMU ARCHITEKTOM
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov projektu SOŠ Tornaľa - modernizácia
projekt odborného vzdelávania - budova SOŠ
objekt SO 01 - budova SOŠ

adresa k.ú. Tornaľa - Šafárikova 56, 982 01 Tornaľa
investor/stavebník Stredná odborná škola
autor REGEC + VRBOVA ARCHITEKTI s.r.o.
outor
kontakt Stakčínska 2920, 069 01 Slna
zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec
rozpracoval Ing.arch. Mário Regec
vypracoval Ing. arch. Jakub Barančík
disenoval

časť
štúpeň PD: DSP+DRS
dátum
oblasť
číslo výkresu/REVIZIA
D 1.1.3 - 02

MIERKA
1:100
1000
07/2024
NS - Pódorys 2.NP

číslo výkresu/REVIZIA
D 1.1.3 - 02