

LEGENDA ZNAČIEK

- ◉ ZAMUROVANIE OTVORU PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI, HR. MURIVA PODĽA PÓDORYSU
- ◉ NÁTER PÔVODNEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE (2x BIELA FARBA)
- ◉ MONTÁŽ INTERÉROVÝCH TIENIACICH ŽALÚZIÍ
- ◉ PREMAZOVANIE STIEŇ (DO VÝŠKY 2100mm BIELA UMÝVATEĽNA FARBA, OD 2100mm BIELA FARBA)
- ◉ ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC (BETÓN C25/30, VÝŠTUŽ B500), DOTEPLIŤ XPS HR. 50mm
- ◉ NADBETONÁVKA EXISTUJÚCEHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTISMYKOVÁ S MRAZUVZDORNOU OCHRANOU - BETÓNOVÉ PLATNE NA STUPNE AJ PODSTUPNICE (SCHODOVÉ HRANY OPATRIŤ HLUKOVOU LIŠTOU: PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEN KONTRASTNE ROZLIŠIŤ)
- ◉ ZHOTOVENIE PRESTREŠENIA VSTUPU, OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA (RAL 9007), STRECHA Z TVRDENÉHO BEZPEČNOSTNÉHO SKLA
- ◉ VÝMENA VETRAČEJ MRIEŽKY 100x100 + NADSTAVEC DL. 250mm, LPL PLECH
- ◉ V PRIESTORE PRED SPRCHOU ZHOTOVIŤ NOVÚ DLAŽBU A OBKLAD STIEŇ
- ◉ ÚPRAVA DVERNÉHO OTVORU - ZVÝŠENIE SVETLEJ VÝŠKY (VYBÚRANIE + OSADENIE KERAMICKÉHO PREKLADU)
- ◉ ÚPRAVA DVERNÉHO OTVORU - ZNÍŽENIE SVETLEJ VÝŠKY (OSADENIE KERAMICKÉHO PREKLADU + príp. DOMUROVANIE)
- ◉ ZVISLÁ ZDVÍHACIA PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH 1300x1800mm(ROZMER PODLAHY 1100x1435mm) UMOŽŇUJÚCA VÝSTUP DO 90°, ZALOŽENIE DO DO NEZÁMRZNEJ HĽBKY -0,875m POD ÚROVEŇ UT
- ◉ ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA S PARKOVACÍMI STANICAMI (ROZMER PODLAHY 900x800mm), ELEKTROMECHANICKÝ POHON, KOTVENIE DRÁHY ČEZ STĹPKY DO SCHODISKA
- ◉ ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 300mm, RIEČNÝ ŠÍRK
- ◉ SDK OBLOŽENIE ROZVODOV TZB ("KASTLÍK"): HLADKÉ SDK DOSKY NA HLUKOVEJ KONŠTRUKCII + VC OMIETKA -rozmiery obloženia a podvesenie koordinovať vzhľadom na osadenie nových potrubí
- ◉ ZHOTOVENIE NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU - VÝŠKA UVEDENÁ V PÓDORYSE
- ◉ INŠTALAČNÁ PREDSTENA, HĽBKA 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 PREDSTENA, HĽBKA OSADENIA 170mm, VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU HR.12,5mm, NOSNÝ ROŠT CW PROFIL 50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD DO VÝŠKY 1400mm
- ◉ SADROKARTÓNOVÁ STENA, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (D.1.1.3 - 12), VÝŠKA PO STROP
- ◉ SADROKARTÓNOVÝ ZÁVESNÝ PODHĽAD x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (D.1.1.3 - 11)
- ◉ ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (D.1.1.3 - 17)
- ◉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (D.1.1.3 - 16)
- ◉ ZHOTOVENIE NOVEJ NÁŠTAPNEJ VRSTVY PODLAHY, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (D.1.1.3 - 11)
- ◉ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (D.1.1.3 - 12)
- ◉ SKLADBA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ STRECHY, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (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 VYMENIŤ LEN DVERE, ZÁRUBNE OSTÁVAJÚ PÓVODNÉ (NOVÝ BIELY NÁTER)
- ◉ HPL DELIACA PRIEČKA, x - PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝKAZE HPL DELIACÍCH PRIEČOK (D.1.1.3 - 15)
- ◉ ČISTIACA ROHOŽ - OSTRÝ PRÓPYLÉN 0,8 x 0,6m, v. 17mm; DVOJKOMOROVÝ HLUKOVÝ RÁM v. 20mm, ZAPUSTENÁ DO PODLAHY (napr. RIVAL T)
- ▲ HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- △ VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- ◉ HADICOVÝ NAVLIAK S TVÁROVOU STÁLŌU HADICOU, MENOVITÁ SVETLOSŤ 25mm, EKIVALENTNÝ PRIEMER 10mm, MINIMÁLNY PRIETOK Q = 59l*min⁻¹
- ◉ PRENOSNÝ HIASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S NÁPLŇOU 6kg PRÁŠKU

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			OZN.
			STENY	STROP	PODLAHA	
1.01	CHODBA	205,71	VC OMIETKA+MAEBA DREV. OBKLAD 1,8m	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	
1.02	BUFET	21,32	VC OMIETKA+MAEBA DREV. OBKLAD 1,1m	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	P1
1.03	PREDAJŇA	10,96	VC OMIETKA+MAEBA KER. OBKLAD 1,1m	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	P1
1.04	SKLAD	12,00	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	KER. DLAŽBA	
1.05	ŠATŇA	10,27	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	P1
1.06a	KOTOLŇA	18,03	VC OMIETKA+MAEBA KER. OBKLAD 2,1m	VC OMIETKA + MAEBA	PU LÁTA PODLAHA	P4
1.06b	KOTOLŇA	12,18	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PU LÁTA PODLAHA	P4
1.07	WC CHLAPCI	27,12	VC OMIETKA+MAEBA KER. OBKLAD 2180mm	VC OMIETKA + MAEBA	KER. DLAŽBA	P2
1.08	WC ZAMESTNANCI	2,12	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	KER. DLAŽBA	
1.09	SCHODISKO	34,87	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	
1.10	DIELŇA	63,11	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PU LÁTA PODLAHA	P4
1.11	KABINET TEL. VÝCHOV	10,40	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	P1
1.12	POSILŇOVŇA	21,03	VC OMIETKA+MAEBA KER. OBKLAD 1,5m	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	P3
1.13	SKLAD	23,86	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	P1
1.14	SKLAD	10,27	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	P1
1.15	TELOCVIČŇA	85,18	VC OMIETKA+MAEBA DREV. OBKLAD 2,0m	VC OMIETKA + MAEBA	GUMOVÁ PODLAHOVINA	
1.16	UČEBŇA	37,96	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.17	DIELŇA	78,15	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PVC	
1.18	DIELŇA	75,73	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PU LÁTA PODLAHA	P4
1.19	ZBOROVŇA MAJSTROV	41,17	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.20	KANCELÁRIA HL. MAJSTRA	17,64	VC OMIETKA+MAEBA KER. OBKLAD 0,9-1,5m	VC OMIETKA + MAEBA	KER. DLAŽBA	
1.21	DIELŇA	77,62	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PU LÁTA PODLAHA	P4
1.22	DIELŇA	42,02	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	KER. DLAŽBA	
1.23	DIELŇA	14,59	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	KER. DLAŽBA	
1.24	SKLAD	3,96	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	KER. DLAŽBA	
1.25	DIELŇA	21,64	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	KER. DLAŽBA	

LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

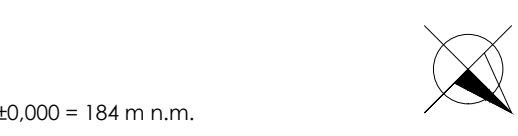
- ◻ PÓVODNÉ KONŠTRUKCIE
- ◼ NOVÉ KONŠTRUKCIE
- ◼ MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU, HR. MURIVA PODĽA PÓDORYSU

SKLADBA OBVODOVEJ STENY

- ◉ PÓVODNÁ VC OMIETKA 10mm
- ◉ PÓVODNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY 450mm
- ◉ PÓVODNÁ VC OMIETKA 10mm
- ◉ LEPIACA MALTA 10mm
- ◉ TEPELNÁ ZIŠLACA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (λ_{min} = 0,037W/m²K°) 220mm
- ◉ +TANIEROVÁ KOTVA STR U 2G 8/60x295 + ŽÁTKA STR U, min. 6ks/m²
- ◉ LEPIACA MALTA 3mm
- ◉ VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOTEXTÍLNŤOU MRIEŽKOU
- ◉ PENETRAČNÝ NÁTER - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- ◉ TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (SVETLO-BEŽOVÁ) 3mm

POZNÁMKA

- ◉ DOMUROVKU REALIZOVAŤ NA MIESTE PÓVODNÉHO OTVORU DVERÍ
- ◉ V MIESTE POŠKODENEJ PÓVODNEJ PODLAHY DOPLNIŤ AJ BETÓNOVÝ POTER (hr. PODĽA PÓVODNÉHO - cca 100mm)



±0,000 = 184 m n.m.

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM

VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA ZVĚHAJÚ K ±0,000 + OŠŤA PODLAHA 1.NP. VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU PREMERAŤ NA STAVBE. VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI REALIZÁCIU. PROJEKT NEHAJŇUJE DIELNISKŤOVOU DOKUMENTÁCIU, DIELNISKŤOVOU DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENÍU ZODPOVEDNÁU ARCHITEKTOM. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DOŠŤVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JE POUŽÍŤE PODĽEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

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

adresa k.ú. Tornaľa - Šafárikova 56, 982 01 Tornaľa
osoba - p.č. 1869/17, 1869/37, 1869/40
investor/stavebník Stredná odborná škola
osoba školské zariadenie Tornaľa

autor REGEC + VRBOVA ARCHITEKTI s.r.o.
osoba

kontakt Stakčínska 2920, 069 01 Slna
osoba
www.regecvrbova.com

zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec
osoba
mario.regec@regecvrbova.com

vypracoval Ing.arch. Mário Regec
osoba
mario.regec@regecvrbova.com

Ing. Jakub Barančík
osoba
jakub.barančík@regecvrbova.com



časť 1:100
štúpeň PD: DSP+DRS
MIERKA
osoba
07/2024

OBŠAH
osoba
NS - Pódorys 1.NP
osoba
ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA D 1.1.3-01
osoba
DRAVNÝ ROZMEROVÝCH