

LEGENDA ZNAČIEK

- ◉ ZAMUROVANIE OTVORU PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI, HR. MURIVA PODĽA PÓDORYSU
- ◉ NÁTER PÔVODNEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE (2x BIELA FARBA)
- ◉ MONTÁŽ INTERIÉROVÝCH TIENIACICH ŽALÚZIÍ
- ◉ PREMAZOVANIE STIEN (DO VÝŠKY 2100mm BIELA UMÝVATEĽNA FARBA, OD 2100mm BIELA FARBA)
- ◉ ŽELEZOBETONOVÝ VENIEC (BETÓN C25/30, VÝSTUŽ B500), DOTEPLIť XPS HR. 50mm
- ◉ NADBETONÁVKA EXISTUJÚCEHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTISMYKOVÁ S MRAZUVZDORNOU OCHRANOU - BETÓNOVÉ PLATNE NA STUPNE AJ PODSTUPNICE (SCHODOVÉ HRANY OPAŤIť HĽINIKOVOU LIŠTOU; PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ KONTRASTNE ROZLIŠIť)
- ◉ ZHOTOVENIE PRESTREŠENIA VSTUPU, OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA (RAL 9007), STRECHA Z TVRDENÉHO BEZPEČNOSTNÉHO SKLA
- ◉ VÝMENA VETRAČEJ MREŽKY 100x100 + NADSTAVEC DL. 250mm, LPL PLECH
- ◉ V PRIESTORE PRED SPRCHOU ZHOTOVIť NOVÚ DLAŽBU A OBKLAD STIEN
- ◉ ÚPRAVA DVERNÉHO OTVORU - ZVÝŠENIE SVETLEJ VÝŠKY (VYBÚRANIE + OSAZENIE KERAMICKÉHO PREKLADU)
- ◉ ÚPRAVA DVERNÉHO OTVORU - ZNÍŽENIE SVETLEJ VÝŠKY (OSAZENIE 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 850x1250mm S PARKOVACÍMI STANICAMI, ELEKTROMECHANICKÝ POHON, KOTVENIE DRÁHY ČEZ STĹPKY DO SCHODISKA
- ◉ ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 300mm, RIEČNY ŠTRK
- ◉ SDK OBLOŽENIE ROZVODOV TZB ("KASTÍK"); HLADKÉ SDK DOSKY NA HĽINIKOVEJ KONŠTRUKCII + VC OMIETKA -rozmiery obloženia a podvesenie koordinovať vzhľadom na osadenie nových potrubí
- ◉ ZHOTOVENIE NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU - VÝŠKA UVEDENÁ V PÓDORYSE
- ◉ INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA, HĽBKA OSAZENIA 125mm, VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU HR.12,5mm, NOSNÝ ROST CW PROFIL 50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2180mm
- ◉ INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA, HĽBKA OSAZENIA 170mm, VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU HR.12,5mm, NOSNÝ ROST CW PROFIL 50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD DO VÝŠKY 1400mm
- ◉ SADROKARTONOVÁ STENA, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (D.1.1.3 - 12), VÝŠKA PO STROP
- ◉ SADROKARTONOVÝ 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 NÁŠTAPEJ VRSŤVY 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 VYMEŇIť LEN DVERE, ZÁRUBNE OŠŤAŤVAJÚ PÔVODNÉ (NOVÝ BIELY NÁTER)
- ◉ HPL DELIACA PRIEČKA, x - PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝKAZE HPL DELIACÍCH PRIEČOK (D.1.1.3 - 15)
- ▲ HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- △ VEDAĽŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- ◉ HADICOVÝ NAVIJAK S TVÁROVO STÁLOU HADICOU, MENOVITÁ SVETLOSť 25mm, EKIVALENTNÝ PRIEMER 10mm, MINIMÁLNY PRIETOK Q = 59l*min⁻¹
- ◉ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ S NÁPLŇOU 6kg PRAŠKU

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA				OZN.
			STĚNY	STROP	PODLAHA	PODLAHY	
1.01	CHODBA	205,71	VC OMIETKA+MAEBA LAMIN. 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 IATA PODLAHA	P4	
1.06b	KOTOLŇA	12,18	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PU IATA 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 IATA 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	ZÁTAJOVÁ PVC PODLAHA	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 IATA 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	LAMINÁTOVÁ PODLAHA		
1.21	DIELŇA	77,62	VC OMIETKA+MAEBA	VC OMIETKA + MAEBA	PU IATA 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

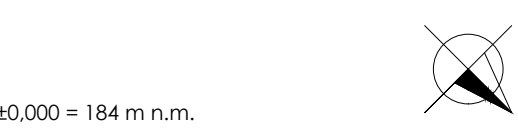
- ◻ PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
- ◼ NOVÉ KONŠTRUKCIE
- ◼ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU, HR. MURIVA PODĽA PÓDORYSU

SKLADBA OBVODOVEJ STENY

- ◉ PÔVODNÁ VC OMIETKA 10mm
- ◉ PÔVODNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY 450mm
- ◉ PÔVODNÁ VC OMIETKA 10mm
- ◉ LEPIACA MALTA 10mm
- ◉ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (λ_{min} = 0,037W/m²K°) 220mm
- ◉ +TANIEROVÁ KOTVA STR U 2G 8/60x295 + ZÁTKA STR U, min. 6ks/m²
- ◉ LEPIACA MALTA 3mm
- ◉ VÝSTUŽNÁ VRSŤVA SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU
- ◉ PENETRAČNÝ NÁTER - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- ◉ TENKOVRSŤOVÁ SILIKONOVÁ OMIETKA (SVETLO-BEŽOVÁ) 3mm

POZNÁMKA

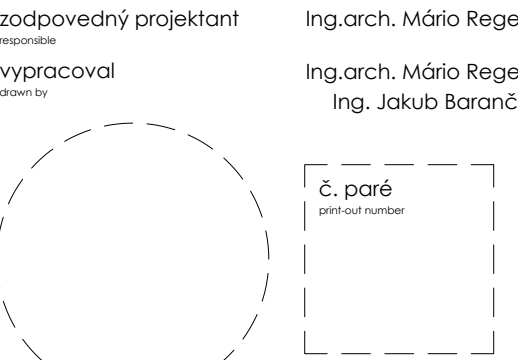
- ◉ DOMUROVKU REALIZOVAť NA MIESTE PÔVODNÉHO OTVORU DVERÍ
- ◉ V MIESTE POŠKODENEJ PÔVODNEJ PODLAHY DOPLŇIť AJ BETÓNOVÝ POTER (hr. PODĽA PÔVODNÉHO - cca 100mm)



±0,000 = 184 m n.m.

AKÉKOLVĚK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAť SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 + ČISTÁ PODLAHA 1.NP
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZACIOU PREMERAť NA STAVBE
VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAť V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI REALIZÁCIE
PROJEKT NEHAJNICHUJEA DIELENKOU DOKUMENTACIU POSLAť KU SCHVALENÍU ZODPOVEDNÁU ARCHITEKTOS, TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DŮVERNÁ MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov projektu SOŠ Tornaľa - modernizácia odborného vzdelávania - budova SOŠ
projekt
objekt SO 01 - budova SOŠ
objekt
adresa k.ú. Tornaľa - Šafárikova 56, 982 01 Tornaľa
investor/stavebník Stredná odborná škola
autor REGEC + VRBOVA ARCHITEKTI s.r.o.
autor
kontakt Stakčínska 2920, 069 01 Slna
contact www.regectvrbova.com
zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec
respondor
vypracoval Ing.arch. Mário Regec
disenova Ing. Jakub Barančík



časť
štúpeň DP: DSP+DRS
Dátum
MIEKA
NS - Pódorys 1.NP
ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA
D 1.1.3-01
ASR
1:100
07/2024
OBŠAH
OBŠAH
OBŠAH