



LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV

- a SILIKONOVÁ TENKOVRSTVIVÁ OMIETKA SVETLO - BEŽOVEJ FARBY
- b VYSOKOODOLNÁ SILIKONOVÁ OMIETKA SVETLO - BEŽOVEJ FARBY (NAPR. BAUMIT STARTOP)
- c STREŠNÁ KRYTINA Z PÁLENEJ ŠKRIDE - BOBROVKA
- d STREŠNÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH
- e STREŠNÁ KRYTINA - BEZPEČNOSTNÉ SKLO

LEGENDA ZNAČIE

- | | |
|----|--|
| | ZAMUROVANIE OTVORU PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI, HR. MURIVA PODLA PÓDORYSU |
| 1 | NÁTER PÓVODNEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE [2x BIELA FARBA] |
| 2 | MONTÁŽ INTERÉROVÝCH TIENIACICH ZÁLÚŽÍ |
| 3 | PREMALOVANIE STIEŇ [DO VÝŠKY 2100mm BIELA UMÝVATEĽNA FARBA, OD 2100mm BIELA FARBA] |
| 4 | ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC [BETÓN C25/30, VÝŠTŤU 8500], DOTEPLIŤ XPS HR. 50mm |
| 5 | NABEDNÁŤÁVKA EXISTUJÚCOHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTIŠMYKOVÁ S MRAZUZDORNÝM OCHRANOM - BETÓNOVÉ PLATNE NA STUPEŇ AJ PODSTUPNICE (SCHODOVÉ HRANY OPATRIŤ HLINIKOVOVOU LÍŠŤOU: PRVÁ A POSLEDNÝ STUPEŇ KONKRÉTNE ROZLIŠIŤ) |
| 6 | ZHOTOVENIE PRESTRÉŽENIA VSTUPU, OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA [RAL 9007], STRECHA Z TVRDENÉHO BEZPEČNOSTNÉHO SKLA |
| 7 | VÝMENA HLINIKOVEJ VETRACIE MREŽKY 100x100 + NADSTAVEC DL. 250mm, LPL PLECH |
| 8 | NOVÁ HLINIKOVÁ VETRACIA MREŽKA Ø150mm |
| 9 | ZVISLÁ ZDVIHACIA PLOŠINA PRE IMOBILIZČNÉ 1300x1800mm[ROZMER PODLAHY 1100x1435mm] UMOŽŇUJÚČA VÝSTUP DO 90°, ZALOŽENIE DO DO NEZÁMRZNEJ HLBKÝ -0,875m POD ÚROVŇ UT |
| 10 | ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 300mm, RIEČNÝ ŠTRK [VÍD DETAIL SOKLA - D.1.1.3-18 - a] |
| 11 | INŠTALAČNÁ PREDSTENA, HLĽKA OSADENIA 125mm, VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU HR.12,5mm, NOSNÝ ROŠŤ CW PROFIL 50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2180mm |
| 12 | INŠTALAČNÁ PREDSTENA, HLĽKA OSADENIA 170mm, VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU HR.12,5mm, NOSNÝ ROŠŤ CW PROFIL 50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD DO VÝŠKY 1400mm |
| 13 | SADROKARTÓNOVÁ STENA, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 12), VÝŠKA PO STROP |
| 14 | SADROKARTÓNOVÝ ZÁVESNÝ PODHLAD x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 11) |
| 15 | ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 17) |
| 16 | KLAMPRIARSKÉ KONŠTRUKCIE, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 16) |
| 17 | ZHOTOVENIE NOVEJ NÁŠTAPNEJ VRSTVY PODLAHY, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 11) |
| 18 | CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 12) |
| 19 | SKLADBA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ STRECHY, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE (D.1.1.3 - 12) |
| 20 | NOVÁ OKENNÁ KONŠTRUKCIA, x - PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝKAZE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ (D.1.1.3 - 13) |
| 21 | 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 VYMIENI LEN DVERE, ZÁRUBNE OŠŤAVÁJU PÓVODNE (NOVÝ BIELY NÁTER) |
| 22 | HPL DELIACA PŘÍČKA, x - PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝKAZE HPL DELIACÍCH PŘÍČOK (D.1.1.3 - 15) |

POZNÁMKY

- NOVÝM ZATEPLENÍM PRESNE OKOPIROVAŤ PROFIÁCIU PÔVODNEJ FASÁDY A NEZVÄČŠOVAŤ PROFIÁCIU OBKLADOM
V MIESTE ELI SKRINEK VYNECHAŤ ZATEPLENIE A ZREALIZOVAŤ OMIETKU VO VZNIKNUTEJ NIKE
NA POVRCHOVÚ ÚPRAVU BOČNÝCH STIEN SCHODISKA POUŽIŤ VYSOKOODOLNÚ SILIKÓNOVÚ OMIETKU
SVETLO-BEŽOVÉ FARBY HR. 3mm (NAPR. BAUMIT STARTOP)

$$= 0,000 = 184 \text{ m n.m.}$$

AKÉKÖVEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NÚŽNOST KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!!

YKOVÉ UROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1. ETÁŽE

VSETKY ROZMERY JE NÚTNE PRED REALIZACIOU PREMERAŤ NA STAVEBNÝCH KONŠTRUKTOCH

VSETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMATAMI.REALIZACIÚ PROJEKTU NENAHRADZUJE DIELENÝMI DOKUMENTACIAMI. DIELENSKÚ DOKUMENTACIU POSLAŤ K SCHVALE ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI, TATO DOKUMENTACIA JE DUŠEVNÝM AJETKOM AUTOROV.A JEJ POŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

názov projektu SOŠ Tornaľa - modernizácia odborného vzdelávania - budova SO 01 - budova SO 02

[illegible]

address k.ú. Tornafľa - p. č. 1869/17, 1869/37, 1869/

Investor/stavebník Středná odborná škola

REGEF + VBRG

ARCHITEKTI 5

kontakt
contact

zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Rec

responsible

Ing. arch.: Miloš Rejzla
Ing. Jakub Baran

c. pure
print-out number

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

east

MIERKA

date

NS - Pohle

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D 1.1.3-