

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

ZAMUROVANIE OTVORU PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI. HR. MURIVA PODĚA PODORYSU
 NÁTER PŮVODNEJ OCELOVEJ ŽÁRUBNE (2x BIELA FARBA)
 MONTÁŽ INTERÉROVÝCH TIENIACICH ŽALÚZIÍ
 PREMAZOVANIE STIEN (DO VÝŠKY 2100mm BIELA UMÝVATEĽNA FARBA, OD 2100mm BIELA FARBA)
 ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEK (BETÓN C25/30, VÝŠTUŽ 850D), DOTEPLÍ XPS HR. 50mm
 NADBEŤOVANIE EXISTUJÚCEHO BETÓNOVÉHO ŠKODICA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTISMYKOVÁ
 OCHRANOU - BETÓNOVÉ PLATNE NA STUPE AJ PODSTUPNICE (SCHODOVÉ HRANY OPATRIŤ HLINIKO
 A POSLEDNÝ STUPEN KONAŠTE ROKLIŠŤ)
 ZHOTOVENIE PRESTREŠENIA VSTUPU, OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA (RAL 9007), STRECHA
 Z TVRDENÉHO BEZPEČNOSTNÉHO SKLA
 VÝMENA VETRAČEJ MRIEŽKY 100x100 + NADSTAVEC DL. 250mm, LPL PLECH
 ZVISLÁ ZDVIHACIA PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH 1300x1800mm [ROZMER PODLAHY 1100x1435mm] UMO
 VÝŠTUŽ DO 90°, ZALIEVANIE DO DO NEŽARMÁNYH HLBKÝ -0,875m DO ÚROVŇ U
 ODKAPOVACÍ CHODNÍK ŠÍRKY 300mm, RIČNÝ ŠTRÝ (VÍD DETAIL SKOLA - 1.1,3-18 - c)

INŠTALAČNÁ PREDSTENA, HĺBKA 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, HĺBKA OSADENIA 170mm, VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU HR.12,5mm, NOSNÝ ROŠT CW PROFIL 50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD DO VÝŠKY 1400mm

KP) SADROKARTONOVÝ ZÁVESNÝ PODHLAD x - PORADOVE ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISĚ (D.1.1.3 - 11)

ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE v ROBADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝRISE (D. 1.1.3. 17)

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is stable. The second part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable. It is shown that the solutions of the system (1) are unbounded and tend to infinity as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable.

Continued on next page

SKLADBA NOVÝCH KONSTRUKCIÍ STŘECHY, X - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISĚ (D.1.1.3 - 12)

NOVA OKENNA KONSTRUKCIA, x - PORADOVE ČÍSLO VO VYKAZE OKENNYCH KONSTRUKCIÍ (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 Z.24 A Z.25 V IMENÍ LEN DVERE, ZARÚDNE OSTATY AJOI OVOBNE (NOVI DIEI WATER)

THE DELAWARE RECORD, X-1 FORWARD TO GREG VS. V. TRAIL THE DELAWARE RECORD (D.F.F.S. 19)

SPÁINA MONTÁŽ DROBNÝCH PRVKOV NA FASÁDE

PO7NAMKY

- V MIESTE FIJ SKRINIEK VYNECHAŤ ZATEPLENIE A ZREALIZOVAŤ OMIETKU VO VZNIKNUTEJ NIKE

- NA MIESTACH OZNACENÝCH XRO MIESTA S VÝRAZNÉ POŠKODENOU FASADOU PRED REALIZACIOU ZATEPLENIA OŠKRABAT

ΔΙΑ ΔΟΜΩΝ ΟΥ ΜΕΡΑΝ/ΔΙ ΔΟΧΜΥΟΙ ΣΤΙΕΝ ΣΟΛΩΒΙΚΑ ΔΟΥΤΕΪΑ/ΝΩΚΟΔΟΜΟΥ ΣΗΚΟΝ ΟΥ ΟΥ ΜΕΤΙΚΗ

SVETLO-BÉŽOVEJ FARBY HR. 3mm (NAPR. BAUMIT STARTOP)



Časť	ASR
part	
Stupeň PD: DSP+DRS	MIERKA 1:100
podlažia	
Datum	07/2024
podpis	
OBSAH	NS - Pohľady
DRAWING NAME	
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA	D 1.1.3-09