

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|--|
| | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | SOKL PŘÍČKA MZBYTOVÁ - NA KOVINOVÉ OVLIVNĚ KONSTRUKCI R-CW 75 ISO PRO TL. PŘÍČKY 285 mm, ROZTĚŽE PROFILU MAX. 625 mm, OPLAŠENÍ Z KAŽDE STRANY 2x SOKL DESKAMI IRL 125 mm A S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ IZOLACE TL. OSLYŠKY 60+60 mm O MINIMÁLNÍ OBLASTI HROSTI 15 kg/m ² , S VLOŽENÍM ÚPLETU PLECHU TL. 0,8 mm |
| | SOKL PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVINOVÉ JEDNOUDENNÉ KONSTRUKCI R-CW 100/50 PRO TL. PŘÍČKY 155 mm R-CW 100, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 50, ROZTĚŽE PROFILU MAX. 625 mm, OPLAŠENÍ Z KAŽDE STRANY 2x SOKL DESKAMI IRL 125 mm A S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ IZOLACE TL. OSLYŠKY 100+100 mm O MINIMÁLNÍ OBLASTI HROSTI 15 kg/m ² |
| | SOKL STĚNA INSTALACE - VLOŽNÉ STĚNY NA KOVINOVÉ JEDNOUDENNÉ KONSTRUKCI R-CW 75 ISO PRO TL. PŘÍČKY 90 mm, ROZTĚŽE PROFILU MAX. 625 mm, OPLAŠENÍ Z JEDNE STRANY 2x SOKL DESKAMI IRL 125 mm A S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ IZOLACE TL. OSLYŠKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBLASTI HROSTI 10 kg/m ² |
| | SOKL STĚNA SAČETÍ - NA KOVINOVÉ JEDNOUDENNÉ KONSTRUKCI R-CW 75 ISO PRO TL. PŘÍČKY 875 mm, ROZTĚŽE PROFILU MAX. 625 mm, OPLAŠENÍ Z JEDNE STRANY 2x SOKL DESKAMI IRL 125 mm A S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ IZOLACE TL. OSLYŠKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBLASTI HROSTI 10 kg/m ² |
| | SOKL STĚNA NASTĚLENÍ - VLOŽNÉ STĚNY NA KOVINOVÉ JEDNOUDENNÉ KONSTRUKCI R-CW 135 ISO PRO TL. PŘÍČKY 50 mm, ROZTĚŽE PROFILU MAX. 625 mm, OPLAŠENÍ Z JEDNE STRANY 2x SOKL DESKAMI IRL 125 mm A S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ IZOLACE TL. OSLYŠKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBLASTI HROSTI 10 kg/m ² |
| | V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLASTNOSTI KROUPINA, KOMPAK. POPR. VEŠKERÉHO PŮDY NEBO KANALIZACE BUDOU POTŘEBNÉ IMPREGNOVACÍ ČIDLO V LHKOVÉM PROTISLOUŠKY REGIPS RB. |
| | TVAROVY ŽITAZNÉHO ŘEŠENÍ H-100 + 2% BETONU 1:6/20 A VYTŽÍTĚ |
| | MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽELEZE (SPECIFACE BETONU ŽIVO D-10-D-10-00 STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ) |
| | PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ŽELVA P-40 TL. 115 mm / 50/115/238 mm - křákování 50 mm, vs. omlky |
| | NOSNÉ KERAMICKÉ ŽELVO PODPÍRHE P-D-100 x 380 mm (24/300) - křákování na přesný rozpis |
| | CMLA PLVNÁ PÁLENÁ - DOZVOJKY |
| | PÓRETOVNÉ ŽELVO ŽIVO H-300 / 450 mm A DOZVOJKY |
| | NEREŠENÉ PROSTORY |

POZNÁMKY:

- [illegible]

LEGENDA PRVKŮ

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | ODSTRAŇOVÁNÉ DÍVEŘE | | REPAŠOVANÉ DÍVEŘE S ZMĚNOU POLOHY |
| | NAVHOVNÉ DÍVEŘE (NOVÉ/REPLKA) | | REPAŠOVANÉ DÍVEŘE V PŮVODNÍ POLOZE |
| | REPAŠOVANÉ DÍVEŘE S ZMĚNOU POLOHY
(CHYBĚJÍCÍ KŘÍDLO) | | REPAŠOVANÉ DÍVEŘE V PŮVODNÍ POLOZE
(CHYBĚJÍCÍ KŘÍDLO) |
| | DÍVEŘE/ZÁRUBEK K USLADNĚNÍ | | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
4.03.01	PŮDA	487,24 m ²	1 650-1 050 mm	DŘEVĚNÁ PLOCHA (SKLADBA P14)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ PODBITÍ

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- [illegible]

ETAPIZACE STAVBY

1. ETAPA I - REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY IZBEŽ TECHNODUKAČNÍ MÍSTNOSTI A PŘÍLEPCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
2. ETAPA II - REKONSTRUKCE KOLEJISŤE, NASTUPÍŠŤ A PŘESUN TECHNOLOGIE DO VÝPRAVNÍ BUDOVY (ŘEŠENO V RAMCI AKCE „MODERNIZACE ŽST FRANTIŠKOVY LÁZNĚ“)
3. ETAPA III - REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY (TECHNODUKAČNÍ MÍSTNOSTI - PO PŘESUNU TECHNOLOGIE)
4. ETAPA IV - VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠŤE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

NAVROVANÁ OPATŘENÍ

- KLASICKÉ KLENBY:
- DOŽENÍ NEVYMŮDNE PROVEDENÝCH PRŮŽRÁZŮ A KLIDNÝCH PÁSOV, PŘELOŽENÍ INSTALACÍ MIMO KLENBY A PŘEKLADY,
 - PŘEPRAVOVÁNÍ SPAR MEZI CHLÁMI CEMENTOVÝM MALTOU O PERNOSTI BEVNOSTI 25/30 DO HLUBOKY ČA 30 MM ZE SPONÍ STRANY KLENBY,
 - OPATŘENÍ SPONÍ STRANY KLENBY STROJNĚ ŠTĚRKOU CEMENTOVOU ODMÍTOU O BEVNOSTI 25/30 A TL 10-20 MM
- KAMENNÉ VYSĚLENÉ ZA SUTERÉNU
- VYSĚLENÍ POKRYVU ZDĚ A PŘEPRAVOVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU O PERNOSTI BEVNOSTI 25/30 DO HLUBOKY ČA 30 MM Z VNITŘNÍ STRANY ZDĚ,
 - PROVEDENÍ REZŮ OKAPKOVÝCH VÝŠŤŮ,
 - PRÁCE V OBVODOVÝCH ŽDĚ BUDĚ VYŠŠADĚNÝ SMĚREM DO OBVODOVÝCH ŽDĚ, STĚNY BUDOU DOPLNĚNÝ NÁPOVODY FÓLII PO CELÉ VÝŠĚ

SVISLÉ KONSTRUKCE

- STROPNÍ KONSTRUKCE

STROPNÍ KONSTRUKCE

- MECHANICKÉ VYČISTĚNÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVŮ A BEDNĚNÍ STŘECHY.
- V PŘÍPADĚ VELMI OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JEJICH VÝMĚNA PROTĚZOVÁNÍM
- APLIKACE FUNKČNÍHO NÁTĚRU NA POVRCH VŠECH PRVKŮ VE 2 VRSTVÁCH NAPŘ. NÁTĚR TYPU BOHEMIT







DKNA

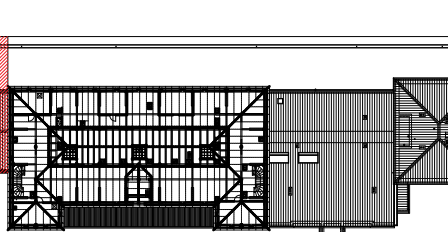
- BEŽEST SPECIFIKACE ÚŘEN VIZ ČASTI DOKUMENTACE 802 - VÝPIS ÚŘEN A PROSKEUTICH ÚŘEN
DVEŘE

DIVERĚ

- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE NOVÝCH DVEŘÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE 604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ.

LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|---|--|
|  | NARÝHOVÁNÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKNA A PROJEKČNÍKOVÝ STĚN) |
|  | NARÝHOVÁNÉ REPASOVÁNÉ DVEŘE (VIZ 01603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVÁNÍ) |
|  | NARÝHOVÁNÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ) |
|  | NARÝHOVÁNÍ ŽÁŘEČNÍKY VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ŽÁŘEČNÍKŮCH VÝROBKŮ) |
|  | NARÝHOVÁNÍ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ) |
|  | NARÝHOVÁNÍ KLEPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ) |
|  | NARÝHOVÁNÍ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ) |
|  | NARÝHOVÁNÍ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE) |
|  | NARÝHOVÁNÍ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 02.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉMY) |

Jméno: _____		Příjmení: _____	
Ověřovací schéma:		Rašitka oprávnění: _____	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize: _____	Datum: _____	Popis: _____	Kontroloval: _____

[illegible]