

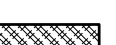




LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|--|--|
| STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE | |
|  | SKLA PŘÍČKA MEZIBÝTOVÁ - NA KOVODÉ DOJIVITELNÉ KONSTRUKCI R-CW 100/100 IPRO TL. PŘÍČKY 250 mm, ROZTĚČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SKL DESKAMI IRI 12,5 mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLUŠŤOŮ 80-100 mm A MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HNOTNOSTI 15 kg/m ³ S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECEM TL. 0,8 mm |
|  | SKLA PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVODÉ JEDEHOULÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 IPRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 100, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75, ROZTĚČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SKL DESKAMI IRI 12,5 mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLUŠŤOŮ 100/75 mm A MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HNOTNOSTI 15 kg/m ³ |
|  | SKLA STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNÉ STĚJÍCÍ - NA KOVODÉ JEDEHOULÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 IPRO TL. PŘÍČKY 75/150 mm, ROZTĚČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SKL DESKAMI IRI 12,5 mm H S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLUŠŤOŮ 50 mm A MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HNOTNOSTI 50 kg/m ³ |
|  | SKLA STĚNA PŘEDSÁZKA - VOLNÉ STĚJÍCÍ - NA KOVODÉ JEDEHOULÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 100 IPRO TL. PŘÍČKY 150 mm, ROZTĚČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SKL DESKAMI IRI 12,5 mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLUŠŤOŮ 40 mm A MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HNOTNOSTI 30 kg/m ³ |
| H V PŘÍPĚ PŮADAVKA NA VÝZNĚNÍ VLOSTI HNOTI KOUPELNA, KOROB, PO VEDENÍ INSTALACE VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITÍ IMPREGNOVACÍ DESKY DO VLHNOU PROSTŘEDÍ RÍBÍ | |
| HOMOLOGICKÉ ŽB KČE (ISOPREKANE BETONU VÝŠ D 202 STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) | |
|  | CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZVOUKY |
| PODKLADNÍ BETON C16/20 | |
| HYDROIZOLACE IYTYP DLE SKLADBY | |
| NOSNÉ KERAMICKÉ ŽDOVU TL. 300 mm 12x70/90/238 mm - kótován na přesný rozmer | |
| SKLA PODLEHÁ NA SYSTÉMOVÝM ZÁVĚSŮ / KAZETOVÝ PODPĚR NA SYSTÉMOVÝM ZÁVĚSŮ | |
| ZEMNA PŮVODNÍ / HUTNĚNÍ JÝTÍ ZÁSPŮ JÝTÍLOU SPINEL | |
| TVAROVKY ZTRACENÉ BEHĚNÍ H 200 mm ŽB BETONU A VÝŽOZE | |

POZNÁMKY:

NAVROVANÁ OPATŘENÍ:
SPECIÁLNÍ KLUBY

- DOŽENÍ NEVODNÉ PŘÍROZDÍLOU OD KLENBY A KLENUTÝCH PÁSOV, PŘELOŽENÍ NASTALÁ MIMO KLENBY A PŘEKLADY,
 - PŘEPÁVÁNÍ SPAD MĚ CHLÁM CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBOKY (CA) 30 MM ZE SPLOŠTÍ STRANY KLENBY
 - OPATŘENÍ SPAD MĚ CHLÁM CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBOKY (CA) 30 A 10-20 MM
- SVĚTLÉ ZDI V PŮVODNÍ
- VYČIŠTĚNÍ STĚNY A PŘEPÁVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBOKY (CA) 30 MM Z VNITŘNÍ STRANY ZDI
 - V MÍSTĚCH EXPONOVANÝCH VLHKOSTI PROVĚST SÁKANÍ MALTY
 - TERÉN OBDVÝHOVÝCH ZDI BUDE VYPÁVÁDAM SMĚREM OD OBLIVÝCH ZDI

STROPNÍ KONSTRUKCE
ODVLEČENÉ DŘEVĚNÉ NO

- OUPRAVENÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ STŘEŠNÍ PRÁVKY BUDOU POKRYTY OSLUNĚNÝM A OPATŘENÝ FUNKČNÍM NÁTEREM, HOLOUBKY NEJEDNÁKOU INERZÍ
 - U POVRCHOVÝCH POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH PRÁVKO JE NUTNÉ ZABYT SE DESTRUOVANÉ Vrstvy A PRÁVEK ZAKONZERVATOVAT DO HLoubKY DLE POŠKOZENÍ. PŘÍPADNĚ PŘEKVĚZ LÉČENÍ VODNÍKOU NÁVRŽOVOU PŘÍLOŽKOU
- KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY
- MECHANICKÉ VYVÁŽENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRÁVKO KROVU A BĚHENÍ STŘECHY.
 - V PŘÍPADĚ VELMÍ OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JEJICH VÝSTAVU PROJEZOVÁNÍM
 - APLIKACE FUNKČNÍHO NÁTERU NA POVRCH VŠECH PRÁVKO VÝSTAVY NÁTER NÁTER TYPU BOHEMIT










OKNA
DILATOVÁ OKNA E ITO

- | | |
|-------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> plastový dvířek s vzhledem klapce (P) dle barev označení klapce PANTY V BARVĚ PŘÍLOHA, LÍČKY PASTOVÉ ČLENĚNÍ OKEN V PŘÍZEMÍ NA DVYKROJLA OTVÍRÁVÁ, S OTVÍRÁVYM DVYKROJLÝM NADSVĚTLÍKEM (ČLENĚNÍ NA 3x2 TABULKY) ČLENĚNÍ OKEN V 2NP NA DVYKROJLA OTVÍRÁVÁ (ČLENĚNÍ NA 3x2 TABULKY) |
| DVĚŘE | <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ DVĚŘE BUDOU ZBAVENY VŠECH STARÝCH NÁTĚRŮ A TRHLÁŘSKÝCH OPRAVENY NOVÉ DVĚŘE BUDOU PASTOVÉ |

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- [illegible]

LEGENDA ZNAČEK:

- | | |
|---|---|
|  | NAVHOVÁNÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS ČLENŮ A PROSEDNÍCH ČLENŮ) |
|  | NAVHOVÁNÉ REPASOVANÉ DVEŘE (VIZ 01603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVANÉ) |
|  | NAVHOVÁNÉ NOVE DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ) |
|  | NAVHOVANÝ ŽAMEČNICKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ŽAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ) |
|  | NAVHOVANÝ TROUHÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TROUHÁŘSKÝCH VÝROBKŮ) |
|  | NAVHOVANÝ KLEMPÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÁŘSKÝCH VÝROBKŮ) |
|  | NAVHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ) |
|  | NAVHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE) |
|  | NAVHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 0224 ORIENTAČNÍ SYSTÉMY) |

Státní fond infrastruktury			
Průběh ověření:		Průběh:	
Ověřovací schéma:		Razítko ověřovací osoby:	
Datum:		Datum:	
Revizce:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2022	Ověření vnitřního zateplení obvodových stěn	Jng. Vojtěch Hugi
02	01/2023	Shrnutí nákladů na realizaci - zjednodušené konstrukčních a materiálových předání	Jng. Vojtěch Hugi
Stavba/Inventar: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 3		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zástupce investora: Stavební správa západ			
Adresa: Sokolovská 1995/2, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel díla: APRIS 3MP s.r.o.			
Adresa: Baarova 231/36, 140 00 Praha 4			
Telefon: T: +420 261 260 358			
E-mail: E: apris@apris.cz			
Zhotovitel objektu: APRIS 3MP s.r.o.			
Adresa: Baarova 231/36, 140 00 Praha 4			
Telefon: T: +420 261 260 358			
E-mail: E: apris@apris.cz			
Hlavní projektant (HIP): Jng. Vojtěch Hugi		Specialista: -	
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV		Ověřitel investora: 5633900086
Název části:	Dělními objekty výpravních budov a budov zástavek		Ověřitel zhotovitele: 2021026
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova ŽST Čáslav		Ověřitel objektu/komponenty: D.2.2x1 SO 04-71-01x1x1
Název přílohy: AArchitektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 2. 368		Stupeň dokumentace: PDPS
Název dílní části přílohy: Rozpis	Měřítko: 1:50		Směrné datum zpracování: 28.2.2023
Odpovědný projektant: Ing. arch. M. Tyšlová	Zpracovatel objektu: Ing. Pavlína Svatošová	Formáty: 1x1x1	
Kraj: Středočeský	Katastrální území: Čáslav	Titul: 1201X1	
Ověřitel investora: Státní fond infrastruktury			