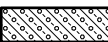
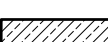
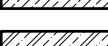
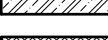




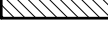








## M 1:50



- |                  |  |
|------------------|--|
| $\frac{W}{xx}$   | NAVRHOVÁNÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)                            |
| $\frac{D}{xx/x}$ | NAVRHOVÁNÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)                                 |
| $\frac{Z}{xx}$   | NAVRHOVÁNÝ ZÁMEČNÍKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ)                   |
| $\frac{T}{xx}$   | NAVRHOVÁNÝ TRuhlářský VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRuhlářských VÝROBKŮ)                 |
| $\frac{K}{xx}$   | NAVRHOVÁNÝ KLEPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)                   |
| $\frac{O}{xx}$   | NAVRHOVÁNÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)                       |
| $\frac{M}{xx}$   | NAVRHOVÁNÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)                             |
| $\frac{I}{xx}$   | NAVRHOVÁNÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM) |

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- |   |  |
|---|--|
|   | POROBETONOVÝ ZDIVO H 150 mm  |
|  | CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDIVKY   |
|  | NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA   |
|  | PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190x372x249 mm - kótováno 200 mm, vč. omítky   |
|  | SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL PŘÍČKY 150 mm; PRO TL PŘÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTČE PROFILU MAX 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL OULŠŤKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m <sup>3</sup>         |
|  | SDK STĚNA INSTALACE - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL PŘÍČKY 150 mm), ROZTČE PROFILU MAX 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL OULŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m <sup>3</sup>                        |
|  | SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H)  |
|  | SDK PŘÍČKA MEZBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DOVITÉ KONSTRUKCI R-CW 100-100 (PRO TL PŘÍČKY 300 mm), ROZTČE PROFILU MAX 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL OULŠŤKY 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m <sup>3</sup> , S VLOŽENÝM DELOVÝM PLECHEM TL 0,8 mm |
|  | VYZDÍVKÁ Z PROLÉVAČÍCH TVAROVEK ISPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)  |
|  | PROSTÝ BETON - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA   |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ / NASYPÁNÁ  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - XPS  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - DO PLOCHÉ STŘEŠY  |
|  | HYDROIZOLACE (TYP DLA SKLADYB)   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN   |


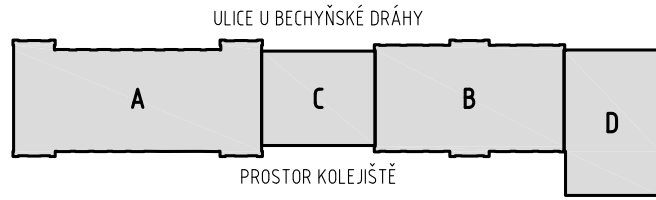
#) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ


OBEČNÉ POZNÁMKY:



- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZAŘADĚNÍ STAVBY (VĚŘENÉ KAZKÝKY) A NENAHRADŽUJE DODATELSKOU DOKUMENTACI.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ŽÁTNYK BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLÁŽBY, OMIČKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHU VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VYROBČU.
- UMÍSTĚNÍ REZIVNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROVÝMI.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍ ÚZÁVEŘU DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍRSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KLIZÁVĚNÝHO WC DO VÝŠKY PODHLAVÍ WC. BUDOVA ZÁVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝŠKÝM VLHKOSTI BUDOÚ UŠKOD. PODHLAVÍ POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY RBI H. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝM ZABRÁNEM DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VČ. ČASÉ ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

## POZNÁMKY:

- POZN.1. ZASTŘEŠENÍ VYTAHOVÉ ŠACHTY - CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA 12,5 mm + OCELOVÝ ROŠT  
POZN.2. POŽÁRNÍ OBKLAD 1x RF (DF) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 DP3

|   |        |        |                            |  |   |
|---|--------|--------|----------------------------|--|---|
| <div style="text-align: right;">  <p><b>Ministerstvo dopravy</b><br/><b>Státní fond dopravní infrastruktury</b></p> </div> |        |        |                            |  |   |
| Jiná ověření:   |        |        | Paně:                      |  |   |
| Orientační schéma:<br>   |        |        | Razisko oprávněné osoby:   |  |   |
|   |        |        | Podpis: _____ Datum: _____ |  |   |
| Revize:   | Datum: | Popis: | Kontroloval:               |  |   |
| -   | -      | -      |                            |  | - |
|   |        |        |                            |  |   |
|   |        |        |                            |  |   |

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Stavebník/Investor: | <b>Správa železnic, státní organizace</b>                 |  |
| Adresa:             | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1                           |   |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ                                     |   |
| Address:            | Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín |   |

|                          |  |   |  |
|--------------------------|--|---|--|
| Zhotovitel díla:         | <b>APRIS s.r.o.</b>                      |  |  |
| Adresa:                  | U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10      |   |  |
| Kontakt:                 | T: +420 261 260 358<br>E: apris@apris.cz |   |  |
| Zhotovitel objektu:      | <b>APRIS s.r.o.</b>                      |   |  |
| Adresa:                  | U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10      |  |  |
| Kontakt:                 | T: +420 261 260 358<br>E: apris@apris.cz |   |  |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Vojtěch Hejl                        |   | Architekt: Ing. arch. M. Tyřlová, Ing. arch. V. Taraba |
|                          |  |   |  |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Název stavby/akce:         | <b>REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR</b>   | Označení investora:<br>S611700230                   |
|                            |   | Označení zhotovitele:<br>2023058                    |
| Název části:               | Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek | Označení části:<br>D.2.2.1                          |
| Název objektu/dílčí části: | <b>Žst. Tábor, výpravní budova</b>                | Označení objektu/komplexu:<br><b>SO 62-71-01.01</b> |
| Název přílohy:             | Architektonicko-stavební řešení                   | Číslo přílohy:<br><b>2. 306</b>                     |
| Název dílčí části přílohy: | Řez B-B - Navrhovaný stav                         |   |
| Odpovědný projektant:      | Zpracovatel přílohy:<br>Ing. arch. M. Tyřlová     | Stupeň dokumentace:<br><b>PDPS</b>                  |
| Kraj:                      | Katastrální území:<br>Tábor                       | Smluvní datum zpracování:<br><b>11.10.2024</b>      |
| Jihočeský                  | 1701K1  |   |

|                       |                     |           |                 |         |          |           |
|-----------------------|---------------------|-----------|-----------------|---------|----------|-----------|
| Oslovení investorů:   | Stupeň dokumentace: | Číslo:    | Objekt:         | Podoba: | Příloha: | Kontrola: |
| S 6 3 1 1 7 0 0 2 3 0 | P D P S 5           | D 2 2 0 1 | S 0 6 2 7 1 0 1 | 0 1     | 2        | 3 0 6     |