





VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01           | -            | -            |
| 02           | -            | -            |
| 03           | -            | -            |

|  |   |
|--|---|
| <b>Investor:</b><br><br>Správa železnic, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | <b>Objednatel:</b><br><br>Kontron Transportation s.r.o.<br>Ke Štvanici 656/3<br>186 00 Praha 8 |
|--|---|

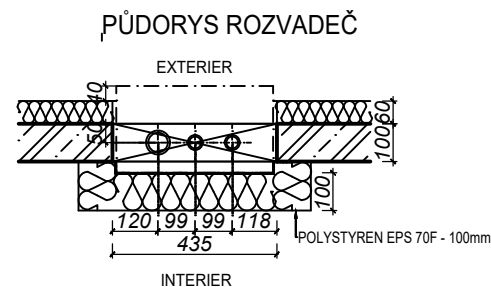
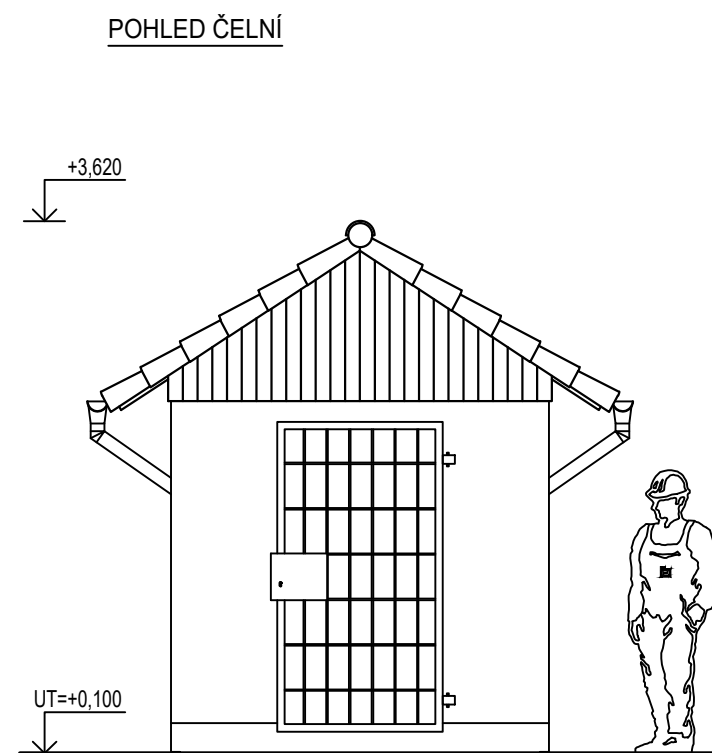
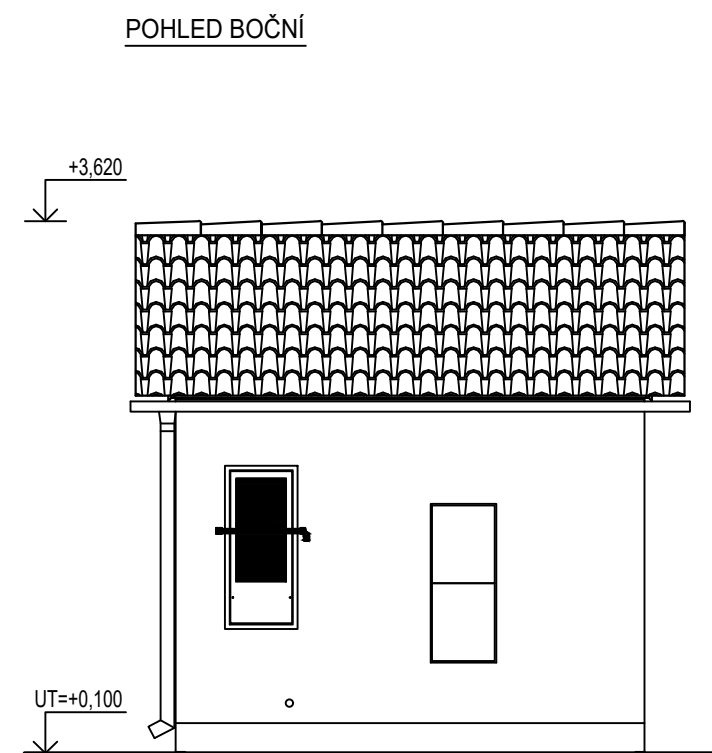
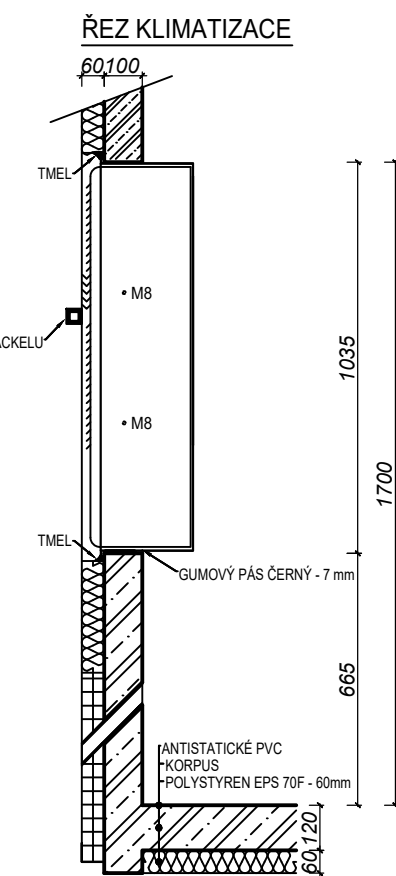
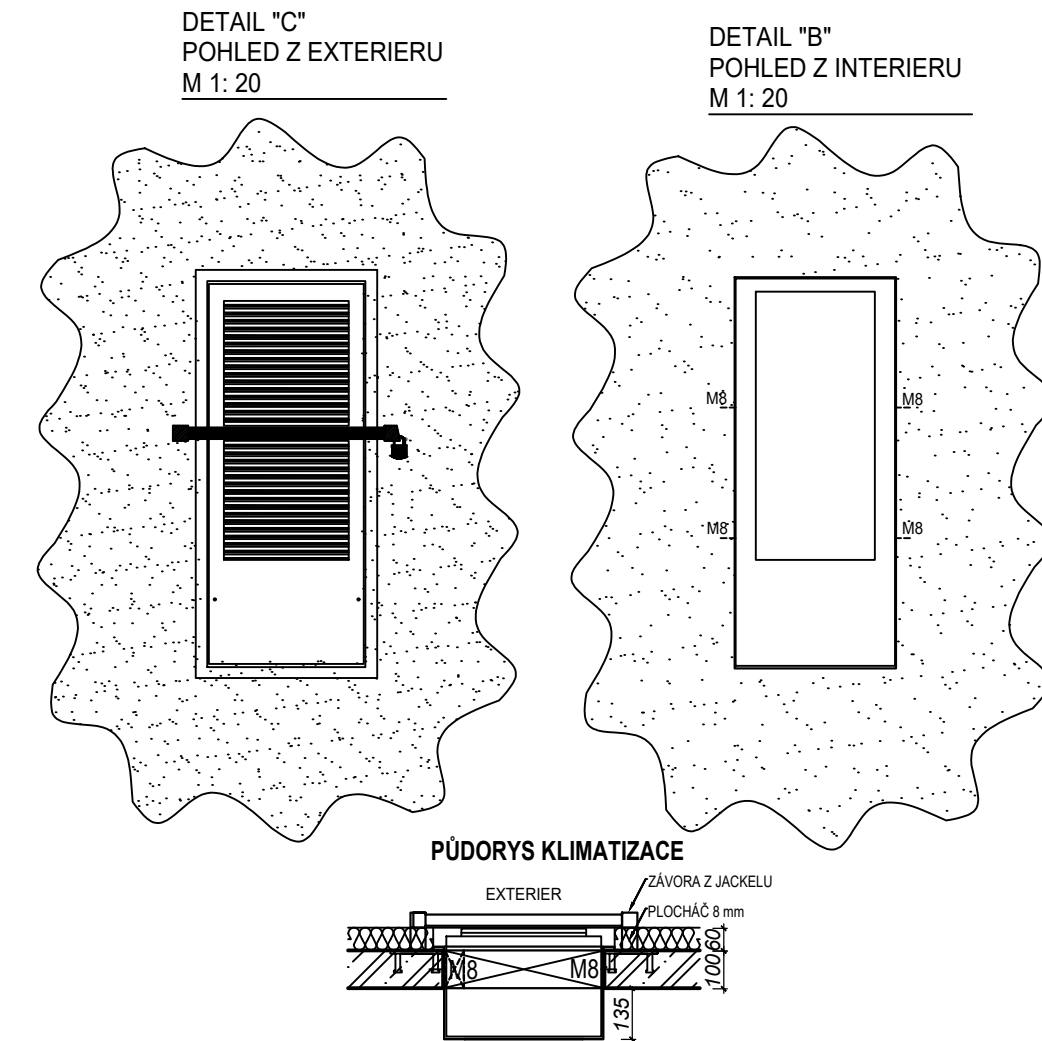
|  |  |
|--|--|
| <b>Generální projektant:</b><br><br>SUDOP PRAHA a.s.<br>Olšanská 1a, 130 80 Praha 3<br>tel.: +420 267 094 111<br>e-mail: praha@sudop.cz | <b>Hlavní inženýr projektu:</b><br>ING. MARTIN ŠTROF<br><b>Garant profese:</b><br>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| <b>Projektant:</b><br><br>IXPROJEKTA s.r.o.<br>Heršpická 813/5<br>639 00 Brno – Štýřice<br>e-mail: info@ixprojekta.com | <b>Garant profese:</b><br>ING. ROMAN SKOTÁK |
|---|---|

|  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
| <b>Středisko:</b><br>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY |   |  |                                       |
| <b>Vedoucí střediska:</b><br>ING. MARTIN RAIBR                                   | <b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b><br>ING. PETR JAKOUBEK | <b>Vypracoval:</b><br>ING. ADÉLA JUŘÍČKOVÁ | <b>Kontroloval:</b><br>ING. JIŘÍ ŠÍPR |

|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| <b>Název akce:</b>  |  | <b>Číslo smlouvy:</b><br>20 138 208   |
| <b>GSM-R CHOMUTOV - CHEB</b>  |  | <b>Projektový stupeň:</b><br>PDPS/RDS |
| <b>Část:</b><br>ŽELEzniční SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ<br>PS 109 BTS 754 VOJKOVICE NAD OHŘÍ<br>STAVEBNÍ ČÁST |  | <b>Datum:</b><br>08/2020              |
| <b>Název přílohy:</b>   |  | <b>Číslo části:</b><br>D.2.1          |
|   |  | <b>Měřítko:</b><br>-                  |
|   |  | <b>Počet formátů:</b><br>4x A4        |
| <b>TECHNOLOGICKÝ DOMEK</b>  |  | <b>Číslo přílohy:</b><br>109.3.06     |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.



#### LEGENDA MATERIÁLU

- beton C35/45 - XC4, XF1  
krytí výztuže vnější líc 30 mm, vnitřní líc 20mm
- tepelná izolace
- zásyp zhuštěným štěrskem 8/16
- zásyp zhuštěným štěrskem  
zhuštěno po vrstvách na  $E_{def} = 20$  MPa
- zásyp zeminou
- pískové lože
- prostý beton C20/25
- rostlý terén

#### POZNÁMKA

- technologický domek je typový výrobek dle katalogu firmy BETONBAU
- vybavení TO: elektroinstalace, hromosvod, klimatizace, rozv. nn
- TD osadit zeleným zámkem

- DODÁVKA I MONTÁŽ TECHNOLOGICKÉHO DOMKU  
JE PŘEDMĚTEM ČÁSTI č.2 TOHOTO PS (PS 109.2)