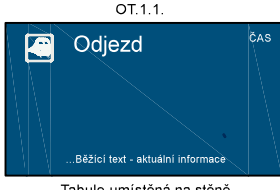


Roztoky  
Blokové schéma informačních tabulí

Nástupiště č. 1

Oboustranná nástupištní tabule  
6-ti řádková odjezdová tabule



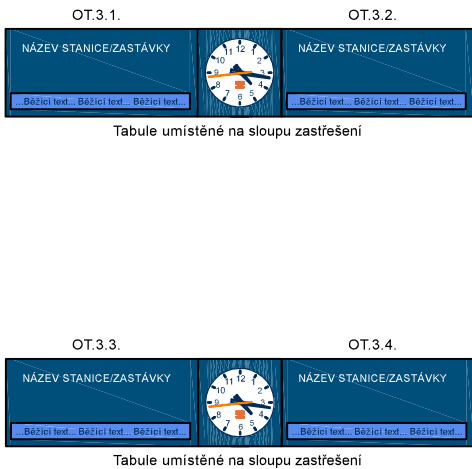
Nástupiště č. 2

2x Oboustranná nástupištní tabule



Nástupiště č. 3

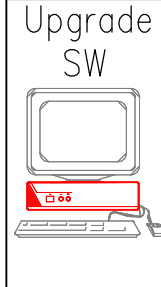
4x Oboustranná nástupištní tabule



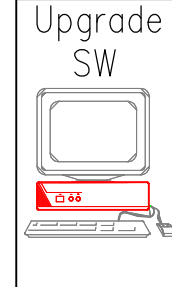
Sdělovací místnost ve VB

Vestibul ve VB

CDP Praha



PPV Kralupy



VYSVĚTLIVKY:

Informační prvek - integrovaný hlasový modul pro nevidomé v informačním zařízení

ČERVENÉ REŠENO V RÁMCI TOHOTO PS

MODŘE REŠENO V RÁMCI JINÉHO PS

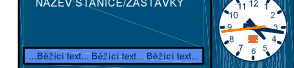
Silový kabel

Optický kabel

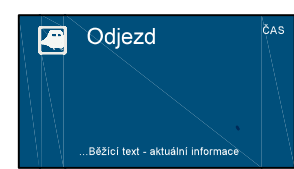
Metalický datový kabel



Příjezdový / odjezdový / podchodový monitor



Oboustranná nástupištní tabule



Odjezdová tabule



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



|   |                      |                  |   |           |
|---|----------------------|------------------|---|-----------|
| Odpovědný projektant:   | Vypracoval/Kreslil:  | Kontroloval:     | <br><br>STOSMOL s.r.o.<br>U Cukrovary 509/4<br>400 07 Ústí nad Labem<br><br>IČ: 28695097    tel.: +420 725 881 561<br>www.stosmol.cz    email: info@stosmol.cz |           |
| ING. JIŘÍ ŠTOLBA  | ONDŘEJ TAČLÍK        | ING. JIŘÍ ŠTOLBA |   |           |
|   |                      |                  |   |           |
| Správce zařízení:   | Správa železnic s.o. |                  |   |           |
| Objednatel:   | Správa železnic s.o. |                  |   |           |
| Místo stavby:   | Středo český kraj    |                  |   |           |
| Akce a SO,PS: <b>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Rostoky u Prahy</b><br><br><b>PS 20-13 INFORMAČNÍ SYSTÉM</b> |                      |                  | Zakázkové číslo:  | -         |
| <b>Schéma informačního systému</b>  |                      |                  | Stupeň:   | RDS       |
|   |                      |                  | Datum:  | 04 / 2021 |
|   |                      |                  | Měřítko:  | -         |
|   |                      |                  | Část :  | Příloha : |
| Název přílohy:  |                      |                  | D.1.2.3.2   | 3         |

Společnost  
PRODEX-VALBEK

PRODEX  
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

|          |   |         |        |                |
|----------|---|---------|--------|----------------|
|          |   |         |        | Číslo soupravy |
|          |   |         |        |                |
|          |   |         |        |                |
|          |   |         |        |                |
| 1.       | Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek | 08/2019 |        |                |
| Č. změny | Zdůvodnění změny  | Datum   | Podpis |                |

|   |  |  |   |         |
|---|--|--|---|---------|
| Investor  | <br>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 Praha 1 - Nové Město |  | <br>V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10          |         |
| Odpov. projektant stavby  | Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová   |  |   |         |
| Odpov. projektant PS, SO, části   | Ing. Petr Steiner  |  |   |         |
| Vypracoval  | Ing. Petr Steiner  |  |   |         |
| Technická kontrola  | Ing. František Zimmermann  |  |   |         |
| <div>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště<br/>v ŽST Rostoky u Prahy<br/>PS 20-13 INFORMAČNÍ SYSTÉM</div> |  |  | PRODEX spol. s r.o., organizační složka<br>V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10<br>tel.: +420 277 007 726<br>e-mail: info@prodex-cz.eu |         |
|   |  |  | Zak. číslo zhotov. 17XP24010  |         |
|   |  |  | Datum 08/2019   |         |
|   |  |  | Stupeň DUSP   |         |
|   |  |  | Měřítko -   |         |
| <div>SCHÉMA INFORMAČNÍHO SYSTÉMU</div>  |  |  | Část  | Příloha |
|   |  |  | D.1.2.3.2   | 3       |