










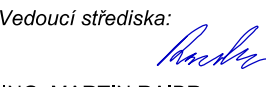
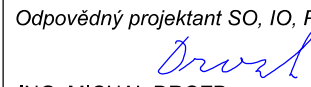
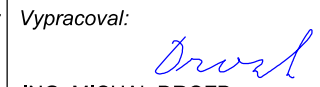
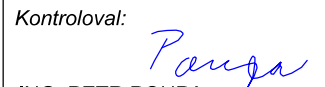
### VYSVĚTLIVKY:

- |   |  |
|---|--|
| <b>ČERVENÉ</b>  | - Zařízení osazené v rámci tohoto PS                   |
| <b>MODŘE</b>  | - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS            |
| <b>ČERNÉ</b>  | - Zařízení stávající                                   |
|  | - Venkovní sířena s optickou signalizací (zohlovhovná) |
|  | - Ovládací klávesnice ústředny EZS                     |
|  | - Bezkontaktní čtečka karet                            |
|  | - Koncentrátor pro připojení až 8 smyček               |
|  | - Řídící modul pro 2 čtečky karet                      |
|  | - Zákonnocovací odpor 680 Ohm                          |
|  | - Vstupnía výstupní konektory: zásuvky technika        |


 EVROPSKÁ UNIE  
 Evropské strukturální a investiční fondy  
 Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
 Státní fond dopravní infrastruktury



<b>ČISTIPIS</b> <b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV</b>		<b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK</b>	
<b>Číslo změny:</b> 01 02 03	<b>Obsah změny:</b> - - -	<b>Data změny:</b> - - -	
<b>Objednatel:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div> <b>SZDC, s.p.</b>            Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1            tel.: +420 222 335 777            e-mail: szdc@szdc.cz         </div> </div>			
<b>Generální projektant:</b> 		<b>Hlavní inženýr projektu:</b> SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz <b>Ing. MARTIN RAIBR</b>	
<b>Středisko:</b> <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>		<b>Garant profese:</b> -	
<b>Vedoucí střediska:</b>  <b>ING. MARTIN RAIBR</b>	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>  <b>ING. MICHAL DROZD</b>	<b>Vypracoval:</b>  <b>ING. MICHAL DROZD</b>	<b>Kontroloval:</b>  <b>ING. PETR POUPA</b>
<b>Název akce:</b>		<b>Číslo smlouvy:</b> 16-333.208	
<b>ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ</b>		<b>Projektový stupeň:</b> DSP	
<b>Část:</b> ŽELEzniČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE (EPS, EZS) PS 3000 KADAŇ - KADAŇ PRUNÉŘOV, EZS		<b>Datum:</b> 11/2017	
<b>Název přílohy:</b>		<b>Číslo části:</b> D.2.4.2	
		<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> 8x A4
<b>BLOKOVÉ SCHÉMA EZS - ŽST KADAŇ</b>		<b>Číslo přílohy:</b> 3.1	