



- LEGENDA:
- Z --- Kabelová trasa zabezpečovacího zařízení
 - Kabelová trasa sdělovacího zařízení
 - Stávající kabely GSM-R
 - Protlak
 - Hranice pozemků SŽDC
 - Hranice pozemků ČD
 - Podzemní kabel 6 kV
 - Chránička - realizuje SO železničního spodka
 - Kabelová trasa zabezpečovacího zařízení vedená v kabelové žlabu
 - Návěstidla
 - Púdorys stožaru výstražníku s výstražníkem a závorou
 - Izolovaný styk
 - Kabelové objekty
 - Snímač počítacího náprav
 - Lomový bod kabelové trasy č. 0000
- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- Z --- Zabezpečovací kabely
 - Sdělovací kabely
 - Kanalizace
 - Kabely (nadzemní, podzemní)
 - Kabely VN (nadzemní, podzemní)
 - Kabely VVN (nadzemní, podzemní)
 - Plynovod STL
 - Vodovod

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Sdružení PRODEX-VALBEK		PRODEX PROJEKTOVÁNÍ STAVBY Pruška 2481/5, 120 00 Praha 2	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2	
1	Dokumentace po zapracování připomínek		Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis

Investor  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš		
Odpov. projektant PS, SO, částí	Ivo Jabůrek		
Vypracoval	Ing. Tomáš Jurík		
Technická kontrola	Ivo Jabůrek		
<div><div>ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHICE</div><div>PS 12-01 TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</div></div>		<div>Signal Projekt, s.r.o. Videňská 55, 639 00 Brno tel.: +420 515 917 686 fax: +420 543 331 046</div> <div>Zak. číslo zhotov. 15XP24005</div> <div>Datum 05/2016</div> <div>Stupeň PROJEKT (DSP)</div> <div>Měřítko 1:1000</div> <div>Část Příloha</div> <div>D.1.2.1 HO0013</div>	
DOKUMENT JE LÍŠENÝ PROZDÍLOU A JE USTANOVEN PŘEDLOŽENÍM. SÁDŮV AŤ JE CÍL JEDNA. JEHO ZÁSTUPNĚM BÝTÍ JE: ZÁKONKA C117-2006, 1. (převzatý zákon) O KŘIVKOVNĚ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ZEMĚROVNANÍ BEZ SOUHLASU PŘÍRODY a kř. a kř. v. (převzatý zákon)			

DOKUMENTACE ÚČASTI PROJEKTU V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHICE