

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- PROVIZORNÍ STAVY
- RUŠENÉ ČÁSTI, DEMOLICE
- PROTIHLUKOVÉ STĚNY
- TRAKČNÍ VEDENÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SDĚLOVACÍ SÍTĚ
- ZABEZP. ZAŘÍZ.
- ELEKTRO. SÍTĚ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD

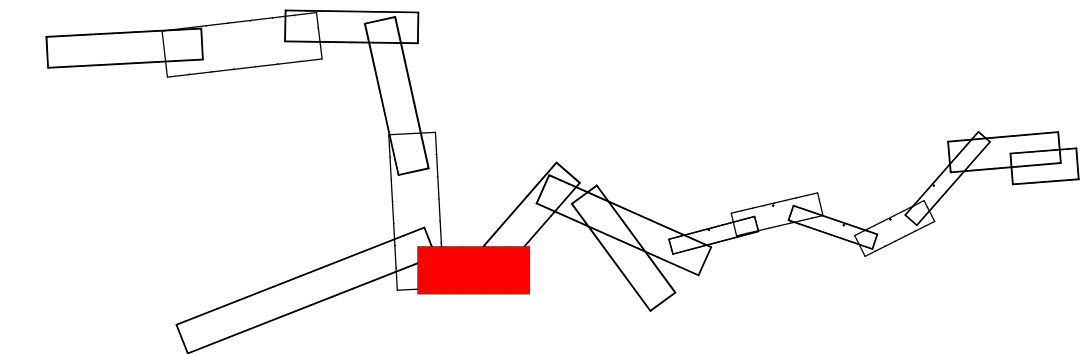
LEGENDA PLOCH:

- NÁSTUPIŠTĚ
- PŘÍSTUPY NA NÁSTUPIŠTĚ
- ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ, PŘÍSTŘEŠKY
- CHODNÍK
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SANACE SVAHU ZÁŘEZU
- TĚŽENÝ STĚRK PRANÝ (KAČÍREK)
- OBJEKTY
- ZDI

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZN.: ZÁKRES PROVEDEN DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCÍ

- ELEKTRO VVN NADZEMNÍ
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN NADZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ
- SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ
- SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ NADZEMNÍ
- ZABEZPEČOVACÍ KABEL
- KANALIZACE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- VODOVOD UŽITKOVÝ
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- HORKOVOD
- TEPLOVOD
- PRODUKTOVOD



C.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlažďena 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



Hlavní inženýr projektu:
ING. MIROSLAV KRSEK
Garant profese:
-

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PAVEL HORÁČEK	-	ING. LENKA NĚMCOVÁ	ING. MIROSLAV KRSEK

Název akce:

18-264.250

Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC

Projektový stupeň: DSP

Datum: 08/2019

Číslo části: C.3

Koordináční situační výkres

Název přílohy:

Měřítko: 1:1000 Počet formátů: 10 x A4

Číslo přílohy: 7

Situace, km 261,8 - 262,8

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDÁNÍ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA 612/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮBOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.