

**LEGENDA:**

STÁVAJÍCÍ STAV  
NOVÝ STAV  
SOUSLEJÍCÍ STAVBA  
PROVIZORNÍ STAVY  
RUŠENÉ ČÁSTI, DEMOLICE  
PROTILUKOVÉ STĚNY  
TRAKČNÍ VEDENÍ

**NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

SĚLOVACÍ SÍTĚ  
ZABEZP. ZAŘÍZ.  
ELEKTRO. SÍTĚ


**LEGENDA PLOCH:**

NÁSTUPNÍŠTĚ  
PŘÍSTUPY NA NÁSTUPNÍŠTĚ  
ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPNÍŠTĚ, PŘÍSTŘESKY  
CHODNÍK  
KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
TĚŽENÝ ŠTĚRK PRANÝ (KAČÍREK)  
OBJEKTY  
ZDI

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

POZN.: ZÁKRES PROVEDEN DLE POKYDŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI

ELEKTRO VN NADZEMNÍ  
ELEKTRO VN POZEMNÍ  
ELEKTRO VN POZEMNÍ  
SĚLOVACÍ KABEL METALOVÝ  
SĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ  
SĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ NADZEMNÍ  
KANAŁIZACE  
KANAŁIZACE JEDNOTNÁ  
VODOVOD  
VODOVOD ÚŽITKOVÝ  
PLYNOVOD NTL  
PLYNOVOD STL  
PLYNOVOD NTL  
HORKOVOD  
TERMOVOD  
PRODUKTOVOD

 **Spolufinancováno Evropskou unií**  
Nástroj pro propojení Evropy

## C.2 ZMĚNA Č. 1

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK**

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava plochy zařízení staveniště v Praze Radotíně	16. 2. 2018
02	Úprava zabezpečovacího zařízení (připrava na ETCS). Doplnění provizorního kódu pro ZST Praha-Radotín.	09/2018
03		

**Objevitel:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Diánská 100/37  
110 00 Praha 1

**Generální projektant:** **SUDOP PRAHA** a.s.  
Ošarská 1a, 150 00 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

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

**Sřezováno:** **PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ**  
Vedoucí sřezováka: *[Podpis]*  
ING. PAVEL HORÁČEK

**Ing. Lenka Němcová**  
Odpovědný projektant SO, JO, PS:  
ING. LENKA NĚMCOVÁ

**Ing. Miroslav Krsek**  
Kontrola:  
ING. MIROSLAV KRSEK

**Název akce:** **OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMICHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)**

**Číslo smlouvy:** 16-059,250  
**Projektový stupeň:** PROJEKT  
**Datum:** 07/2020  
**Číslo část:** C.2  
**Mřítko:** 1:500  
**Podle formátu:** 16 x A4  
**Číslo přílohy:** 9

**Koordinátní situace stavby**  
Název přílohy: **Situace, (TÚ 521B) Praha Smichov - Beroun, km 9,3 - km 10,0**