



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZN.: ZÁKRES PROVEDEN DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI

- ELEKTRO VVN NADZEMNÍ
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN NADZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ
- SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ
- ZABEZPEČOVACÍ KABEL
- KANALIZACE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- VODOVOD
- VODOVOD UŽITKOVÝ
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- HORKOVOD NADZEMNÍ
- HORKOVOD PODZEMNÍ
- TEPLOVOD NADZEMNÍ
- TEPLOVOD PODZEMNÍ
- PRODUKTOVOD
- HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ OTEVŘENÉ
- HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ ZAKRYTÉ
- MELIORAČNÍ ODPAD

LEGENDA PLOCH

- NÁSTUPIŠTĚ
- ZASTŘEŠENÍ, PŘÍSTŘEŠKY
- PŘEJEZDOVÉ KONSTRUKCE
- VOZOVKA
- CYKLOSTEZKA
- CHODNÍK
- PŘEKLÁDKOVÁ / MANIPULAČNÍ PLOCHA
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA
- OHUMUSOVÁNÍ
- ÚPRAVA PLOCHY
- PŘÍSTŘEŠKY PRO KOLA
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- POZEMNÍ STAVBY
- SPÍNACÍ STANICE
- LÁVKA PRO PĚŠÍ
- DEMOLICE
- STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ

LEGENDA NOVÉHO STAVU

- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRÁŽNÍ
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRÁŽNÍ / NEDRÁŽNÍ
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ DRÁŽNÍ
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ NEDRÁŽNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ DRÁŽNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ NEDRÁŽNÍ
- ELEKTRO NN NADZEMNÍ DRÁŽNÍ
- ELEKTRO NN NADZEMNÍ NEDRÁŽNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ DRÁŽNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ NEDRÁŽNÍ
- TRAKČNÍ VEDENÍ DRÁŽNÍ
- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- PRODUKTOVOD
- OPLOČENÍ, OHRAZENÍ
- PROVIZORNÍ STAV
- DEMOLICE
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- PHS
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY

ČÁST C.3.8

AKTUALIZACE 2022

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_ChluHra_PD"	
SUDOP PRAHA	SUDOP EU

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 605 229 020 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	ING. DANIEL FILIP	Asistent vedoucího týmu:	ING. PAVEL KUBÁT Specialista profese: ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ	Kontroloval:	ING. DANIEL FILIP
Vedoucí střediska:	ING. PAVEL HORÁČEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. DANIEL FILIP
Ing. Pavel Horáček	Ing. Daniel Filip	Ing. Monika Pospíchalová	Ing. Daniel Filip

Název akce:	MODERNIZACE TRATĚVÉHO ÚSEKU CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) - HRADEC KRÁLOVÉ (MIMO)	Číslo smlouvy:	17-266.250
Část:	SITUACNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRESY	Projektový stupeň:	DŮR
Název přílohy:	Koordináční situace, km 13,5 - 13,7 tratě Velký Osek - Choceň, silnice II/323	Datum:	11/2020
		Číslo části:	C.3
		Měřítko:	1:1000
		Počet formátů:	5 x A4
		Číslo přílohy:	8

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONA 112/2000 SB. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÁ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.