



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZN.: ZÁKRES PROVEDEN DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI

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

LEGENDA NOVÉHO STAVU

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

ČÁST C.4.2.4.19

AKTUALIZACE 2022

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

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

Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 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
----------	---	---------------	-------------------	--------------------------	--

Sřídisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ	Kontroloval:	ING. DANIEL FILIP
Vedoucí střediska:	ING. PAVEL HORÁČEK	Ing. DANIEL FILIP	Ing. MONIKA POSPÍCHALOVÁ

Název akce:	MODERNIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) - HRADEC KRÁLOVÉ (MIMO)	Číslo smlouvy:	17-266.250
Část:	SPECIÁLNÍ VÝKRESY ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Projektový stupeň:	DÚR
Název přílohy:	Zákres koordinační situace do ortofotomapy, km 28,7 - 29,7 tratě Velký Osek - Chocně	Datum:	11/2020
		Číslo části:	C.4.2.4
		Měřítko:	1:1000
		Počet formátů:	6 x A4
		Číslo přílohy:	19

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLIŽNÉ SMLOUVY O DÍLO, ZADÁNÍ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ZÁKONA 6,121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.