
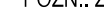



























LEGENDA NOVĚHO STAVU		LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	ZABEZPEČOVACÍ ZÁŘADĚNÍ OCHRANĚ		POŽNÍ ZÁRISKOVÉ PŘEDPOKLADY FOTOPORTYFOLIA SÍTÍ
	SELOVOVACÍ ZÁŘADĚNÍ OCHRANĚ / NERADNÁ		ELEKTRO V PÁDĚNÍ
	ELEKTRO V POHODNĚNÍ		ELEKTRO V POHODNĚNÍ
	ELEKTRO V POHODNĚNÍ		ELEKTRO V POHODNĚNÍ
	ELEKTRO V POHODNĚNÍ		SELOVOVACÍ KABEL MOZDIN
	ELEKTRO V POHODNĚNÍ		SELOVOVACÍ KABEL METALOTY
	ELEKTRO V POHODNĚNÍ		SELOVOVACÍ KABEL LPTOTY
	ELEKTRO V POHODNĚNÍ		ZABEZPEČOVACÍ KABEL
	KANALIZACE		KANALIZACE
	VODNÍK		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	PŮVODNÍK		KANALIZACE PRAŠKOVÁ
	PROJEKTOVÝ ÚSTUP		VODNÍK
	OSVOJENÍ OCHRANĚNÍ		KANALIZACE VÝFUKOVÉ POTRUBÍ
	PROJEKČNÍ STAV		POHODNĚNÍ
	DEMOULCE		POHODNĚNÍ ST </td
	SOVĚZOVATEL STAVU		POHODNĚNÍ TL
	STAVBYNĚVNOSTNOST		POHODNĚNÍ
	PNS		POHODNĚNÍ
	TRÁVNÍKOVÉ MOZDIN		POHODNĚNÍ
	OSVOJENÍ PASMOVÝ DRÁHY		POHODNĚNÍ

LEGENDA PLOCH			
	NASTUPBITE		ÚPRAVA PLOCHY
	ZASTŘEŠENÍ, PŘÍSTŘEŠY		PŘÍSTŘEŠKY PRO KOLA
	PŘELÉZOVÉ KONSTRUKCE		ZÁKLADNÍ STAVENIŠTĚ
	VÝZVANA		POZEMNÍ STAVBY
	CYKLISTICKÁ		SPÁNKOVÉ STANICE
	CHODNÍK		LAJNA PRO PĚŠÍ
	PŘEDJAZDVA / MINIPARKUJÍ PLOCHA		DEMOLICE
	SOULÉZKOVÉ STAVBY		STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁSTĚ
	KOMBINACE POZEMNÍ ÚPRAVY A CHODNÍKOVÁNÍ		


ČÁST C.3.15

AKTUALIZACE 2022

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0.000 = xxx.xx m n. m.

Číslo zmluvy:	Název zmluvy:	Dátum zmluvy:
01	-	
02	-	
03		



Společnost:  SUDOP PRAHA, a.s. Orlanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 606 229 020 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. DANIEL FLIP	Asistent vedoucího týmu: ING. PAVEL KUBÁT Specialista profese: ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ
---	---------------------------------------	--

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PAVEL HORÁČEK	ING. DANIEL FILIP	ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ	ING. DANIEL FILIP

Název akcie:	Číslo zmluvy:
MODERNIZACE TRATĚVÉHO ÚSEKU	17-266.250
CHLUMEC NAD CIBULOU (MIMO) - HRADEC KRÁLOVÝ (MIMO)	Projektový stupeň:

CHROMEC NAD CIDLINOU (MIMO) • PRAHEC KRALOVÉ (MIMO)		DUR
Číslo:		Datum:
SITUAČNÍ VÝKRESY		11/2020
		Číslo čísel:

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRESY	C.3	
Název přílohy: Koordinální situace, km 23,6 - 24,4 tratě Velký Osek - Choceň, km 2,4 + 3,7 tratě Opatovice nad Labem - Odbočka Plačice	Měřítko: 1:1000	Podět formátu: 24 x A4
	Číslo přílohy:	15