



Nová klimatizační jednotka na fasádu

Poznámka:
Venkovní klimatizační jednotku umístit na fasádu, na boční stěnu objektu.
Vedení chladiva a kabelů průrazem do sděl. místnosti v technologickém objektu vedle VB.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx,xx m n. m.	
Číslo změny:	Obsah změny:			Datum změny:	
01	-			-	
02	-			-	
03	-			-	

Investor:		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA	
				Garant profese: ING. OLDŘICH HORA	

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY					
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR		Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA		Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	
				Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA	

Název akce:		Číslo smlouvy: 17 035 208	
GSM-R CHOMUTOV - CHEB		Projektový stupeň: DUR	
Část: STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Datum: 09/2018	
Název přílohy:		Číslo části: E.2	
		Měřítko: -	Počet formátů: 3x A4
ŽST Tršnice, umístění zařízení		Číslo přílohy: 2	