

SEVERNÍ PŘÍSTAVEK

SEVERNÍ VĚŽ

SEVERNÍ KŘÍDLA

CENTRÁLNÍ ČÁST

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ

D.4.1 - OSOBNÍ VÝTAHY, BARVA 191

E.2.1 - STAVBA, BARVA 252

E.2.4 - ORIENTAČNÍ SYSTÉM, BARVA 212

E.2.6 - ZTI - KANAL, BARVA 36

E.2.6 - ZTI VODA, BARVA 160

E.2.7.1 - ÚT, BARVA 40

E.2.7.2 - CHLAZENÍ, BARVA 130

E.2.8 - VZDUCHOTECHNIKA, BARVA 126

E.2.10 - ROZVODY NM + OSVĚTLENÍ, BARVA 230

E.2.12 - SLB-SKK, BARVA 112

E.2.12 - SLB-EZS, BARVA 102

E.2.12 - SLB-CCTV, BARVA 110

E.2.12 - SLB-ROZHLAS, BARVA 72

E.2.12 - SLB-ISPC, BARVA 60

Objekt	Název stavby	Datum	Provedl	Projekt
Investor	 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. Sídlem: Dlážděná 1003/17 Praha 1, 186 00 Nové Město			SŽDC s.p.a. Stavební správa západ Sokolovská 275/1155 190 00 Praha 5
	 SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 - Lhotka			A8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice
	METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz			 METROPROJEKT
Název návrhové projekce:	Projekt	Název a účel díla:		
Ing. arch. Hana Věrmachová		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n.		
tel.: +420 296 154 303		Dokumentace pro provádění stavby		
Stupeň:	P D P S			
Zpracovatelství území:	S 51	Název částí díla:		
Ing. Jiří Mára		Situace stavby		
Období projektování:	Projekt	Název dokumentu:		
Ing. Petr Cmilal		Soutisk síti 1.NP		
Vypracoval:	Projekt	Změna:		
Ing. Petr Cmilal		-		
Stav:	V202040	Datum:		
24.4	10 / 2019	10 / 2019		
Verze:	24.4	Měřítko:		
	M 1:100	IČD:		
		17 7241 005 03 02 00		
		006		