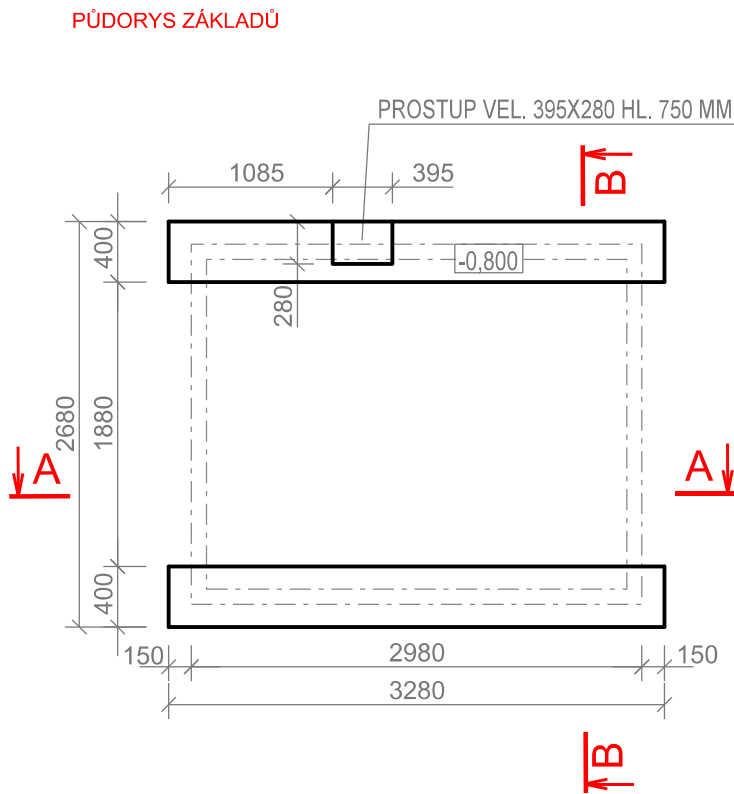
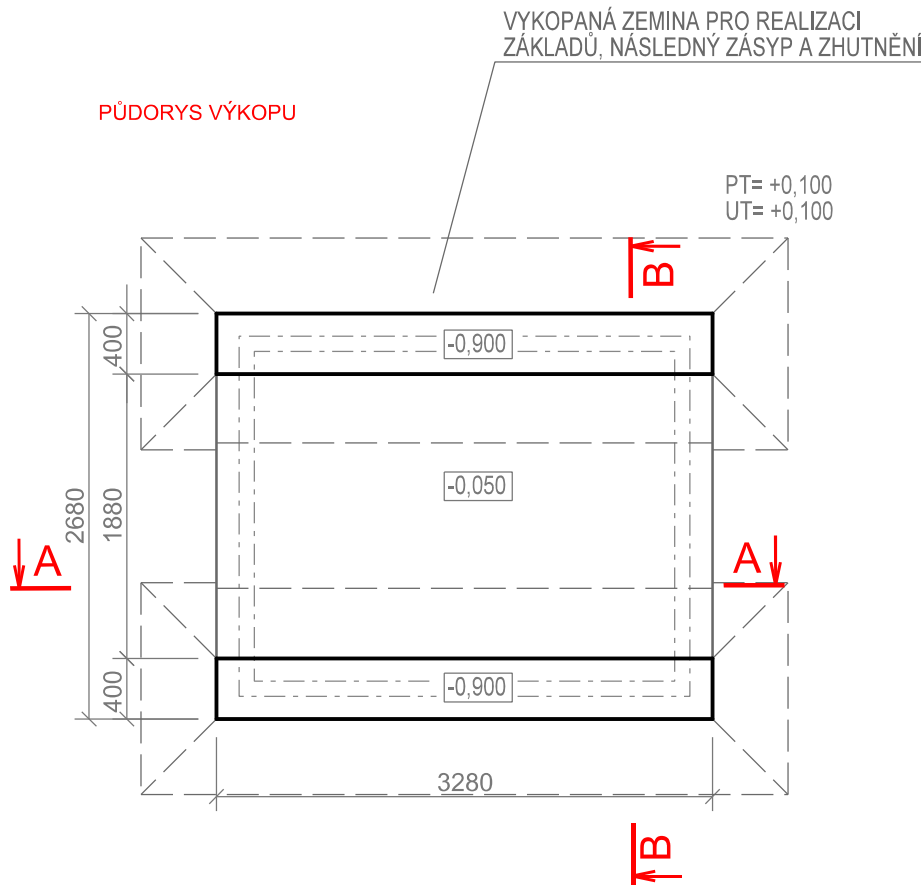
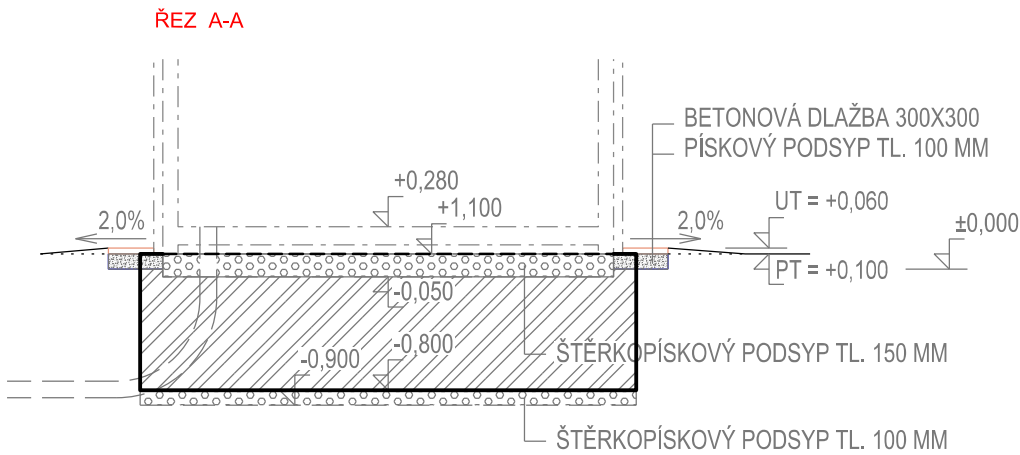
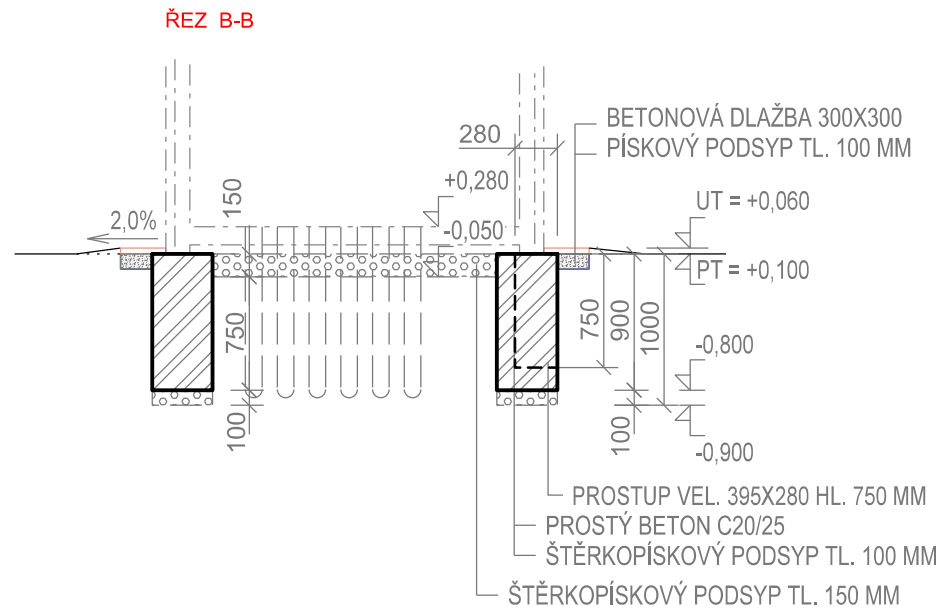


PS 103 BTS 851 STÉBLOVÁ

ZÁKLADY TECHNOLOGICKÉHO DOMKU



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 ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Objednatel:  kontron S&T Group Kontron Transportation s.r.o. Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8
---	--

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

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MICHAL DROZD	Vypracoval: ING. MICHAL DROZD	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 21 006 208
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Projektový stupeň: PDPS/RDS
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 103 BTS 851 STÉBLOVÁ STAVEBNÍ ČÁST	Datum: 12/2021
Název přílohy:	Číslo části: D.1.2.1.5.3
	Měřítko: 1:50
	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 6
ZÁKLADY TECHNOLOGICKÉHO DOMKU	