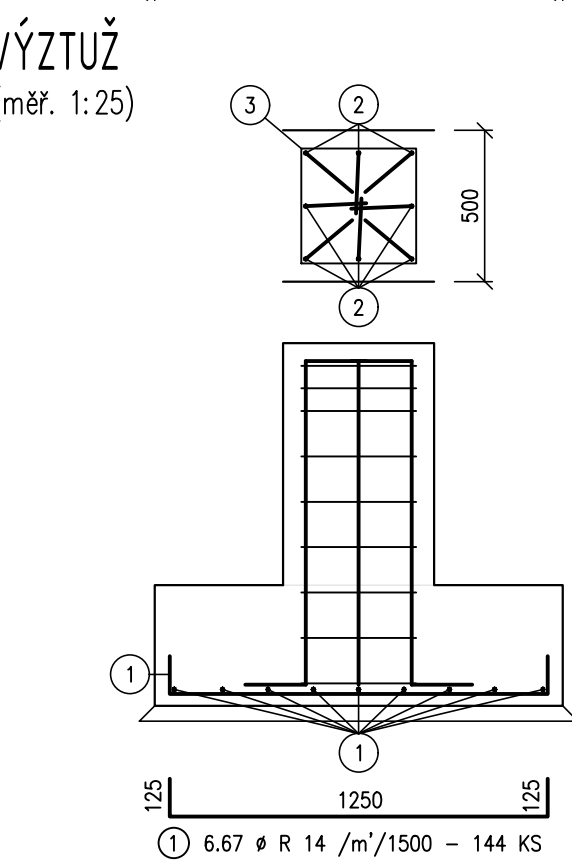
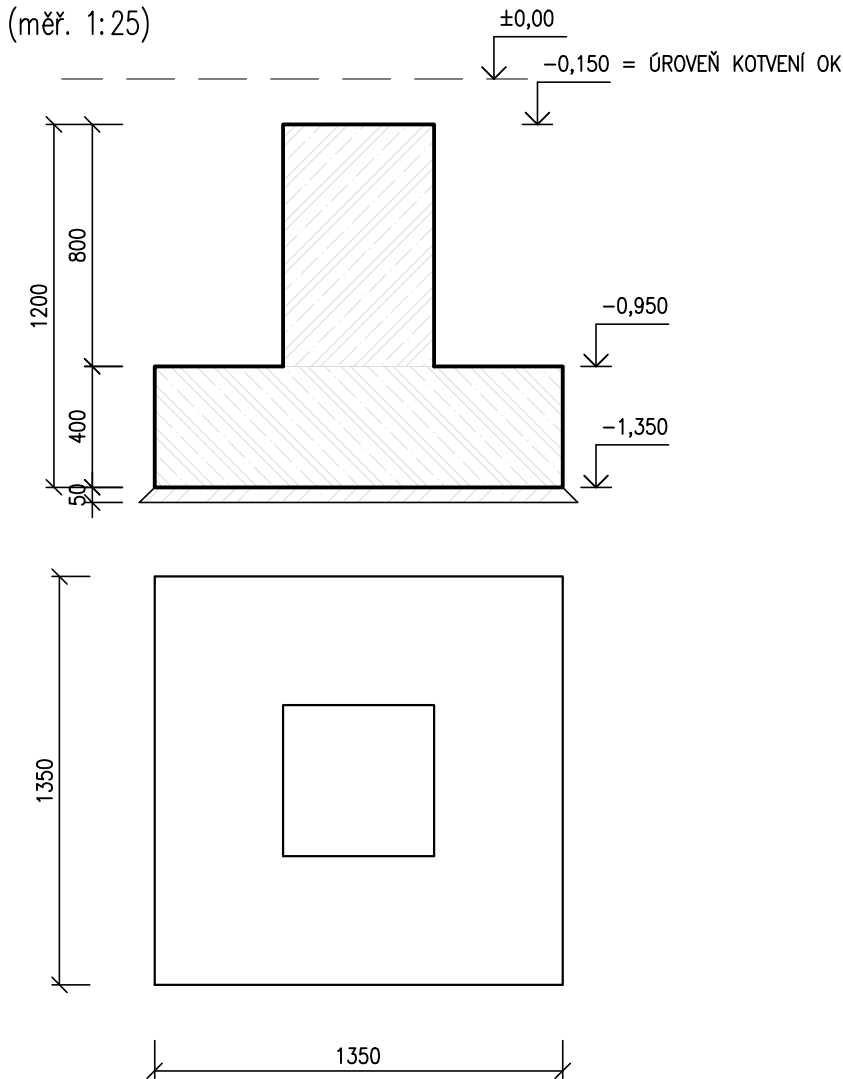
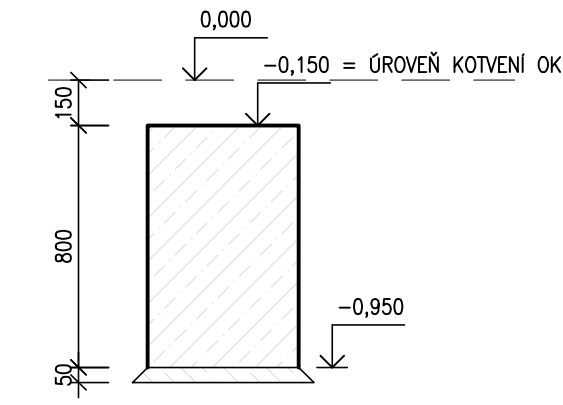


PATKA PŘÍSTŘEŠKU - 8 KS
(měř. 1:25)



PATKA ZÁBRADLÍ - 9 KS
(měř. 1:25)



SPECIFIKACE VÝZTUŽE PRO 8 KS

č.	ø	DÉLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM	
				OCEL B500A	
				øR10	øR14
1	R14	1,50	144		216,00
2	R14	1,51	64		96,64
3	R10	1,72	72	123,84	
CELKEM			m	123,84	312,64
			kg/m	0,617	1,208
			kg	76,41	377,67
			kg	454,08	

KRYTÍ min. 35mm
BETON PODLE ČSN EN 206
C20/25-XC2-XA1-Dmax 22-S3
OCEL B 500B

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: *Podhájec*
ing. Klára Podhájecová

Zodp. projektant:
ing. Tomáš Král

Kraj:
Královéhradecký

Investor
Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00

Akce:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Kontroloval:

Traťový úsek/Obec:
Malé Svatoňovice

Formát 420x297

Datum 06/2020

Účel DPS

Č. zakázky 3110-20-045

Změna

Č. kopie

Měřítko 1:25

Část dokumentace E.1.2.

Č. výkresu 02



MALÉ SVATOŇOVICE - PROJEKTOVÁ
DOKUMENTACE KOMPLEXNÍ OPRAVY OBJEKTU
- STŘECHA, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 12 Zastřešení nástupiště

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE PATEK PŘÍSTŘEŠKU

