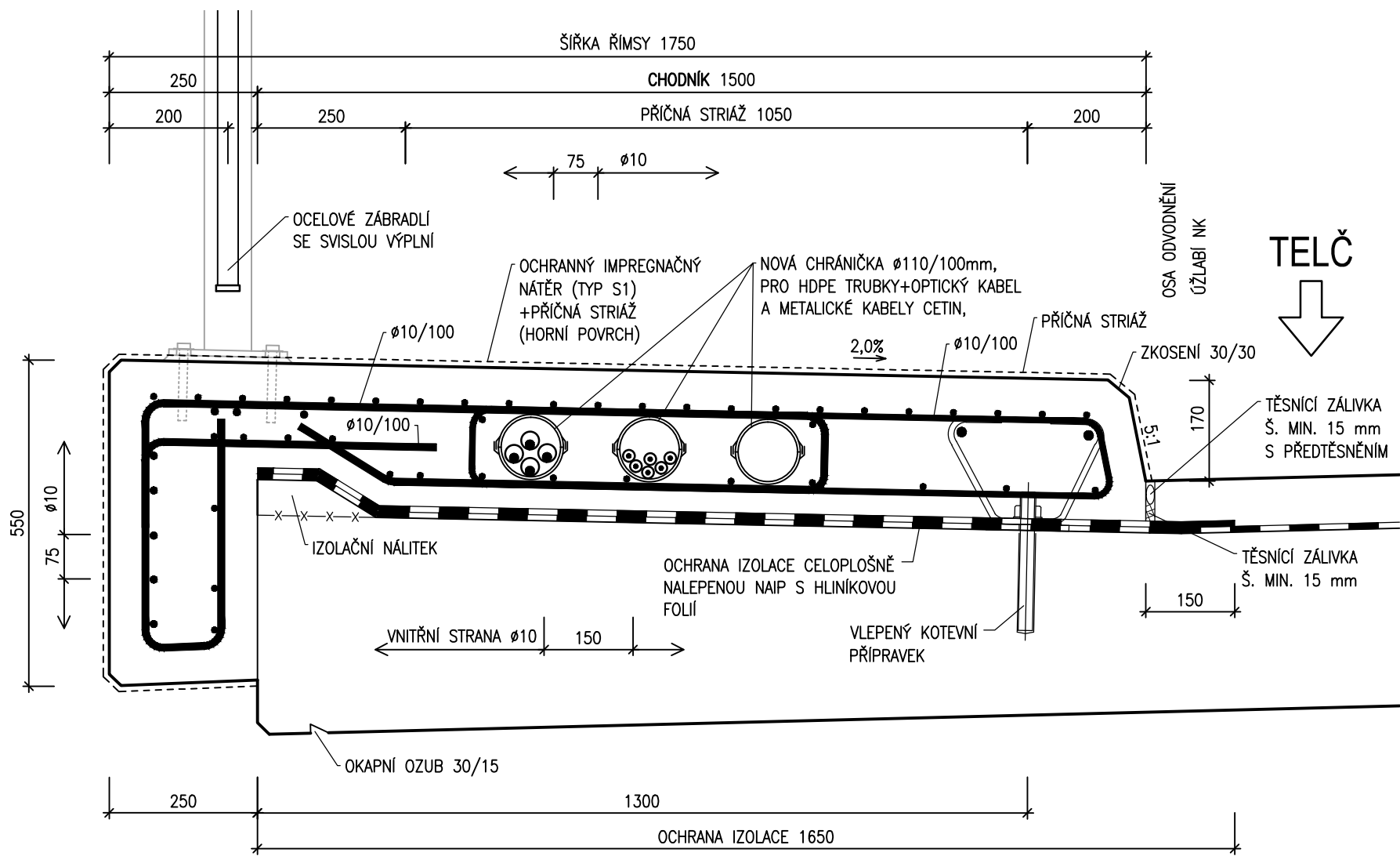


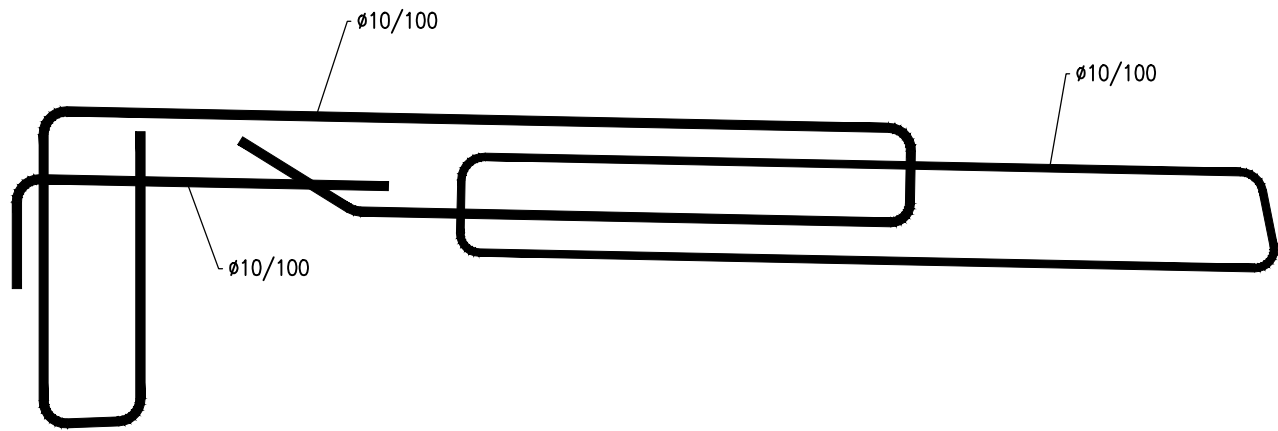
# TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS

## 1:10

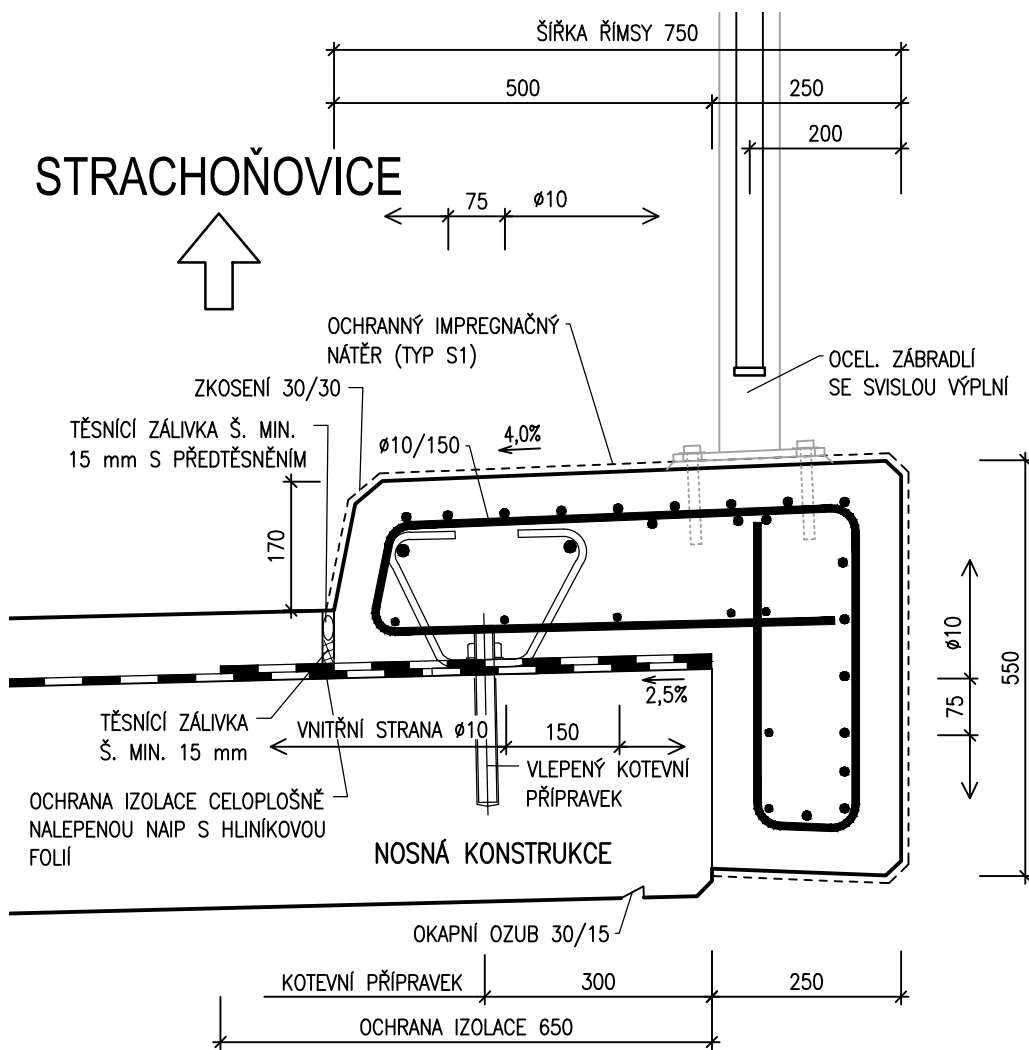
### LEVÁ ŘÍMSA



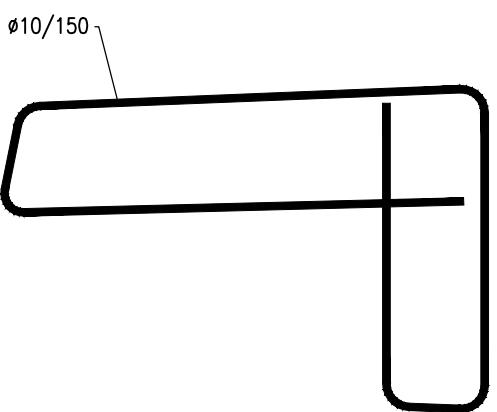
### SCHÉMA VÝYTUŽE LEVÉ ŘÍMSY



### PRAVÁ ŘÍMSA



### SCHÉMA VÝYTUŽE PRAVÉ ŘÍMSY



#### BETON:

- RÁM+KŘÍDLA - C30/37 XF2
- ZÁKLAD RÁMU - C25/30 XC2

#### OCEL:

B500B


#### JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE:

- ZÁKLADY 60 mm
- STĚNY RÁMU 55 mm
- PŘÍČEL RÁMU 55 mm

#### MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE:

- ZÁKLADY 50 mm
- STĚNY RÁMU 45 mm
- PŘÍČEL RÁMU 45 mm

AKCE	III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4
------	---------------------------------------

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
<b>OBEC RADKOV U TELČE</b> RADKOV 12 588 56 TELČ	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
---	---

## B SO 201

## PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH			
VYPRACOVAL	Ing. David LERCH			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. RADKOV U TELČE		DATUM	11/2016
III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4 SO 201 - Most přes místní potok v obci Radkov			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:10
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16010
			ARCHIVNÍ ČÍS.	TVR.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 8