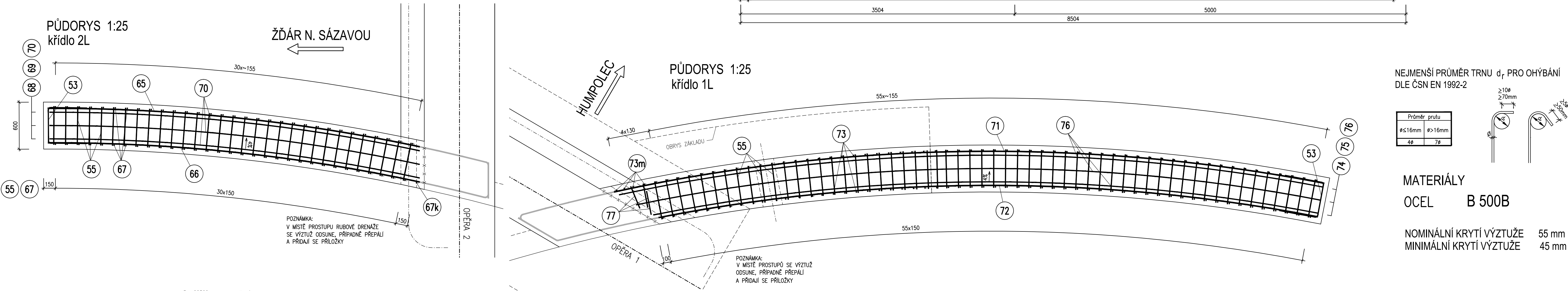


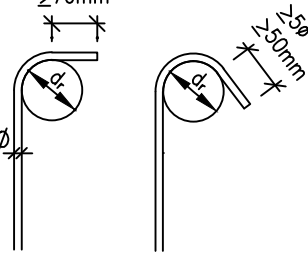
ŽĎÁR N. SÁZAVOU
←

ROZVINUTÝ POHLED NA KŘÍDLO 1L 1:25



NEJMENŠÍ PRŮMĚR TRNU d_r PRO OHÝBÁNÍ
DLE ČSN EN 1992-2

Průměr prutu	
$\varnothing \leq 16\text{mm}$	$\varnothing > 16\text{mm}$
4 \varnothing	7 \varnothing



MATERIÁL
OCEL B 500B

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE	55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE	45 mm

a			
b			
c			
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025

INVESTOR:
KRAJ VYSOČINA
ŽIŽKOVA 57/1882
587 33 JIHLAVA



ZHOTOVITEL:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s.
Albertova 21, 779 00 Olomouc



Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Řehulka



OSO VÁ 20, 625 00 BRNO

RDS

SOŠRAD, SYSTÉM: S-JTSK		VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bwp	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVO 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK		
VYPRACOVAL	Dobromila ČÍŽKOVÁ		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR		
KRAJ: VYSOČINA	K. HAVLÍČKOV BROD	DATUM 5/2016 FORMÁT 1044 MĚŘÍTKO 1:25 ÚČEL RDS ČÍS. ZAKÁZKY 16055 ARCHIVNÍ ČÍS. 201_11_VKR.dwg	
NÁZEV OBJEKTU		ČÍS. VÝKRESU	
II/150 HAVLÍČKŮV BROD MOST EV.Č. 150-025 SO 201 MOST EV.Č. 150-025		11.2	
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY VÝZŮŽ KŘIDEL - část 2	