

PŮDORYS - OP1, U KŘÍDLA 1P 1:25



OCEL B 500B

NOMINÁLNÍ KRYTÍ	60 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ	50 mm

## POZNÁMKY

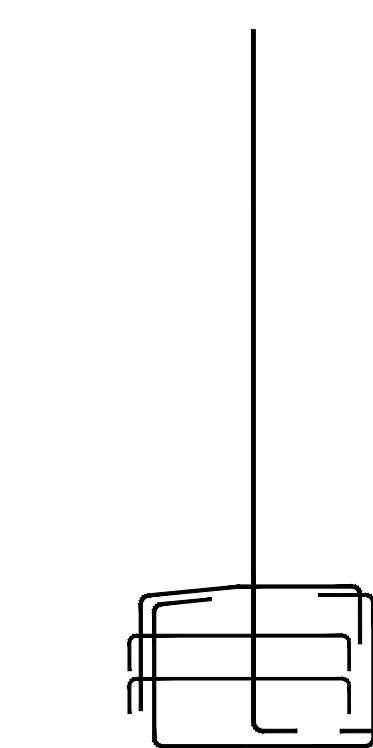
- 1.) V PŘÍPADĚ KOLIZE VÝZTUŽE S HLAVOU MIKROPILOTY SE VÝZTUŽ ODSUNE.
- 2.) ÚHEL OHYBŮ VÝZTUŽE JE 90°, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.



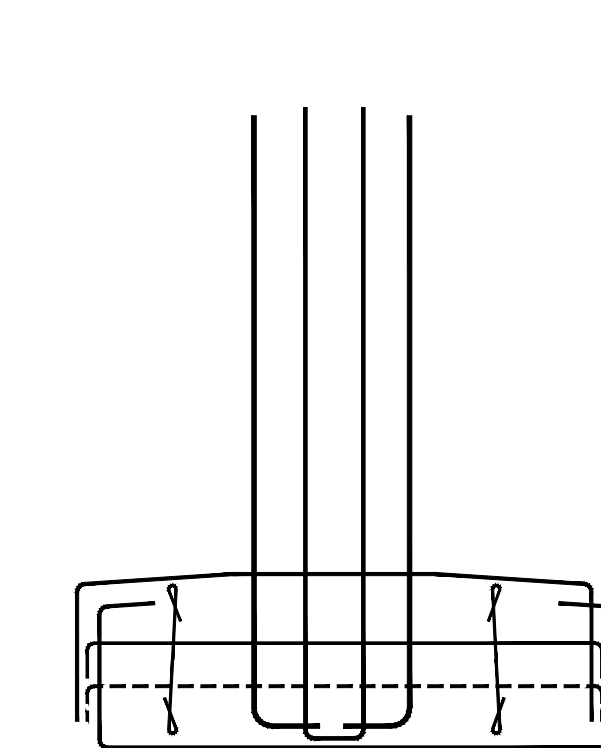
ZÁKLAD POD  
KŘÍDLEM 1L

## TYPICKÉ USPOŘÁDÁNÍ V ZÁKLADU POD OPĚRAMI

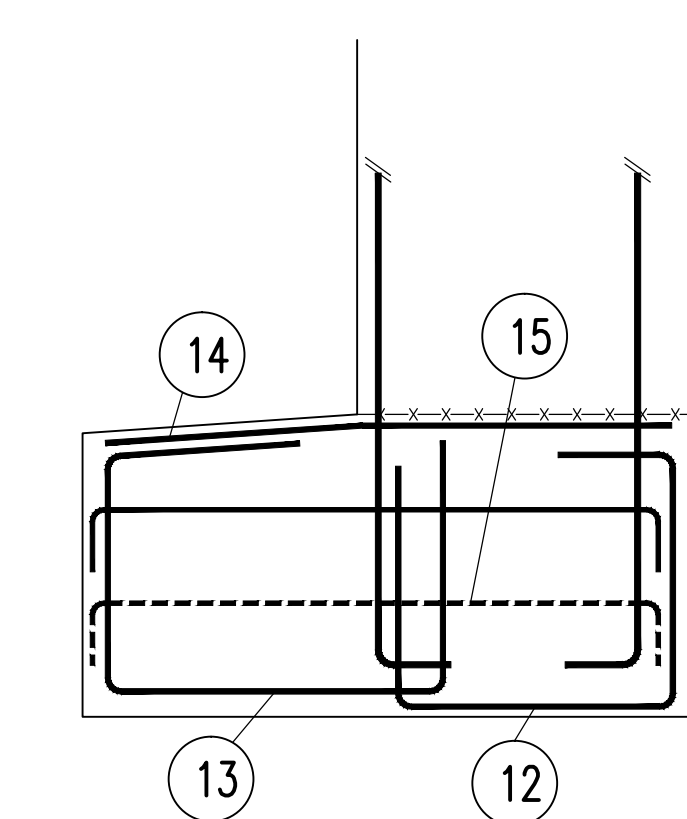
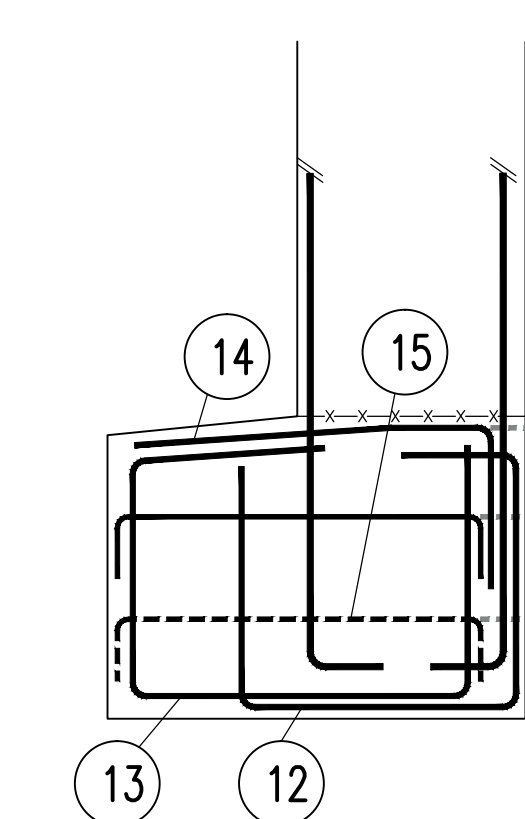
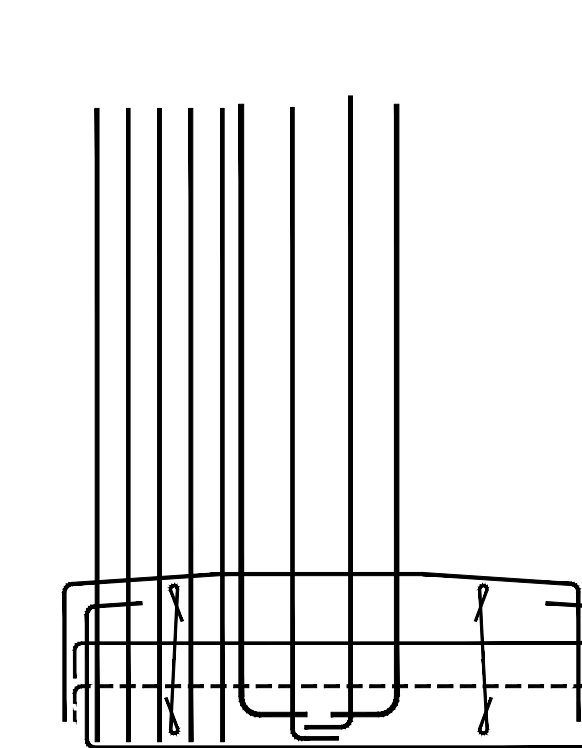
## USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ KŘÍDLA



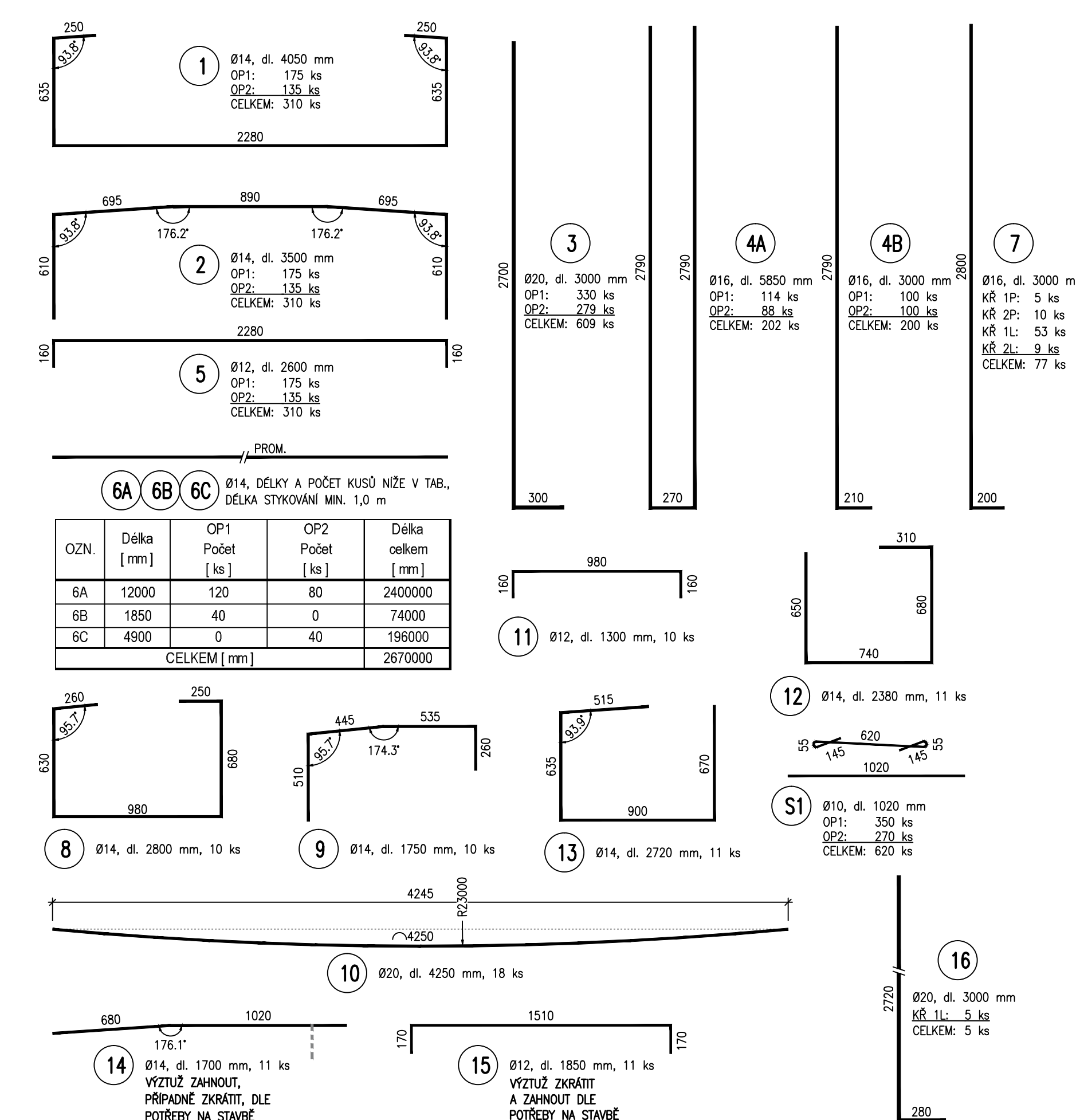
ZÁKLAD POD KŘÍDLEM 1L - ŘEZ B-B



### ZÁKLAD POD KŘÍDLEM 1L - ŘEZ C-C

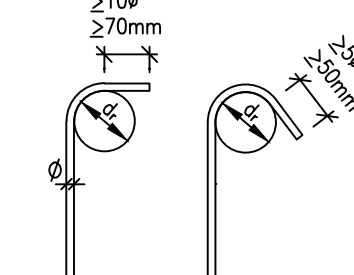


VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA K VNĚJŠÍMU OBRYSU



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

Průměr prutu	
ø ≤ 16mm	ø > 16mm
40	70



a			
b			
c			
č	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	POPS


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

INVESTOR:	
<b>KRAJ VYSOČINA</b>	
ŽIŽKOVA 57/1882	
587 33 JIHLAVA	

**MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD**  
 HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57  
 580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2

ZHOTOVITEL:

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



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:  Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Rehulka	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOŤOVÁ 20, 625 00 BRNO
--	---

SO 201

## RDS

SOUDRŽ. SYSTÉM: S-JTISK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. OŠOVÁ 20, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. ADAM RUŠNÍK		
VYPRACOVAL	Ing. Patrik PODŠKUBKA		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠIVÁK		
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLIČKŮV BROD	DATUM: 5/2016 FORMÁT: A4 MĚŘITKO: 1:25, 1:10 ÚČEL: RDS Čís. ZAKÁZKY: 16055 ARCHIVNÍ ČÍS: 201_09_VZA_dv	
NÁZEV OBJEKTU		Čís. SOUPRAVY	
<h1>III/150 HAVLIČKŮV BROD</h1> <h2>MOST EV.Č. 150-025</h2>		Čís. VÝKRESU	
		9	
NÁZEV PŘÍLOHY		VÝTŽUH ZÁKLADŮ RÁMU	