

DÉLKA 36,80 m



DÉLKA 36,80 m





TRMINKY  
 HÁKY  
 PRAVOÚHLÉ HÁKY  
 SMYČKY

D	$d_f$
$\leq 16$	4D
$> 16$	7D




KÓTY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ

# VD-ZDS



**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**  
**SPRÁVA OSTRAVA**

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR				
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR				
Kontroloval:	Ing. Kvečoslav RUŠAR				
Kraj:	Moravskoslezský		Datum:	3 / 2020	
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR		Formát:	A4	
Název akce:	<b>11118 - I/11 BYSTŘICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD</b>		Měřítko:	1:10	
Název objektu:	SO 201 - MOST		Účel:	VD-ZDS	
Název výkresu:	<b>TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS</b>		Čís.zakáz.:	99/2018	
			Archivní čís.:	21/2018	
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: <b>22.</b>	