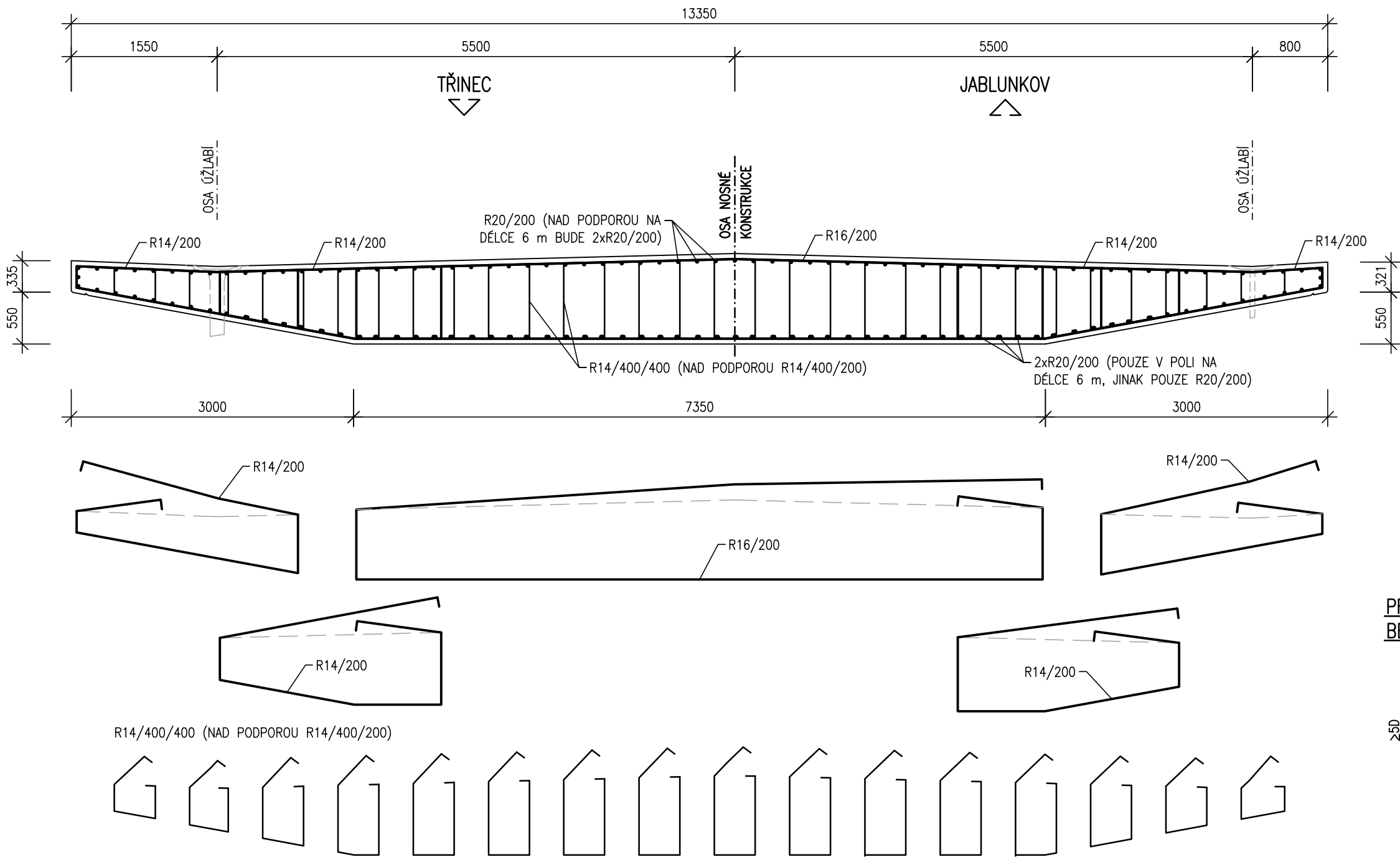
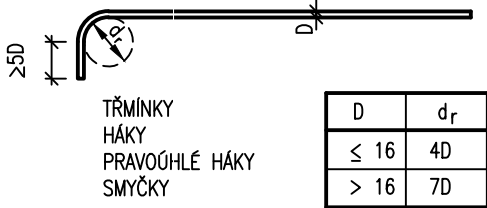


SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:50



PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ d PRO
BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1



KÓTY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ

BETON: C 40/50–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

KRYTÍ: MINIMÁLNÍ 40 mm, JMENOVITÉ 50 mm

VÝKAZ MATERIÁLU

BETON: 11,51*2*1,3+10,16*(0,3+32,0+0,3)=361,2 m³

VÝZTUŽ: 361,14*180kg/m³=65005 kg

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOJKY, KŘÍDLA) – Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMSY) – Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIÁŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE VODIVĚ PROPOJENA A VYVEDENA NA MĚŘÍCÍ VÝVOD. BUDOU PROVEDENA ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ STUPNĚ Č. 4 DLE TP 124

SO 201 - MOST

D.1

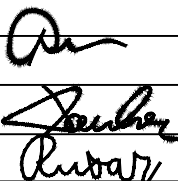

VD-ZDS

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA OSTRAVA

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 <div>Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	3 / 2020	
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát:	3A4	
Název akce:	11118 - I/11 BYSTRICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD	Měřítko:	1:50	
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	VD-ZDS	
Název výkresu:	SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE	Čís.zakáz.:	99/2018	
		Archivní čís.:	21/2018	
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 23.	