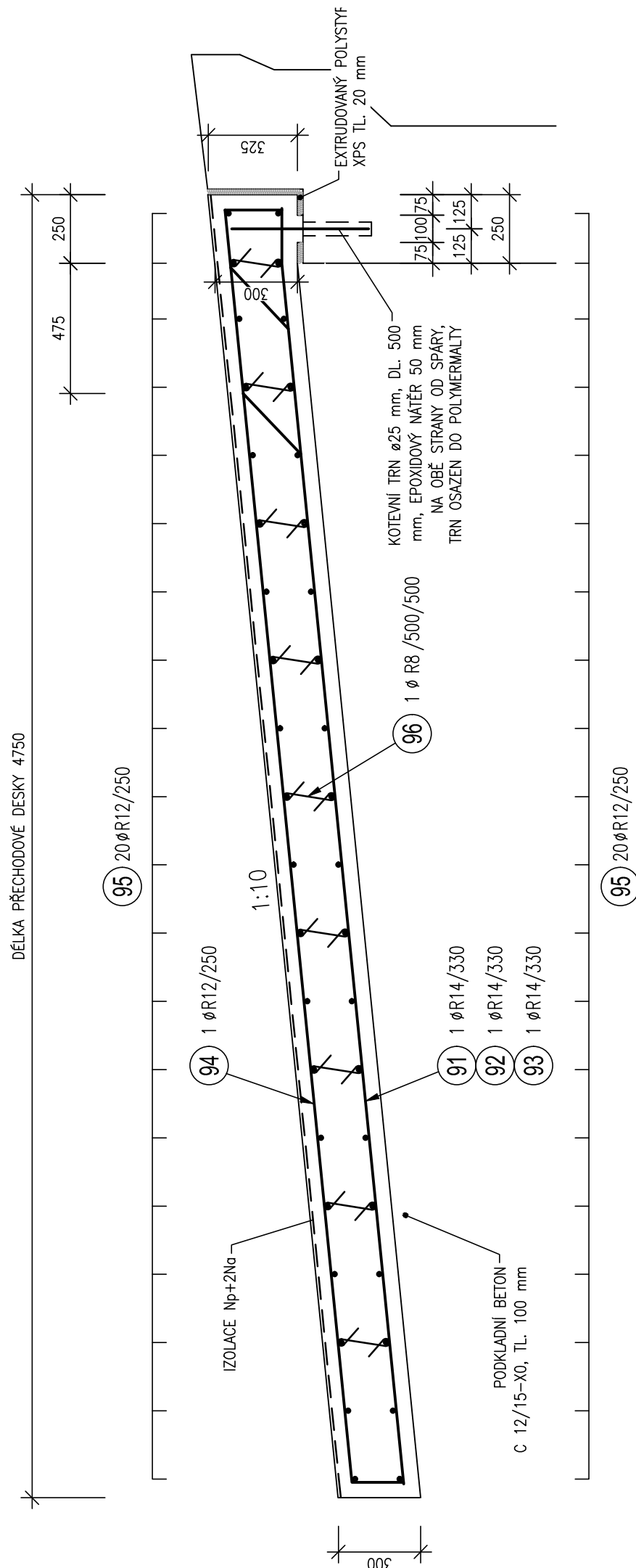


# TVAR A SCHÉMA PŘECHODOVÉ DESKY 1:20

ŠÍŘKA PŘECHODOVÉ DESKY OP1: 12,65 m

ŠÍŘKA PŘECHODOVÉ DESKY OP3: 12,57 m



BETON: C 20/25–XC3, XD1, XF1–Cl 0,2–Dmax.22–S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

KRYTÍ: MINIMÁLNÍ 40 mm, JMENOVITÉ 50 mm

## VÝKAZ MATERIÁLU

BETON:  $12,65 \times 0,3 \times 4,75 + 12,57 \times 0,3 \times 4,75 = 35,94 \text{ m}^3$

VÝZTUŽ:  $35,94 \times 160 \text{ kg/m}^3 = 5750 \text{ kg}$

## POZNÁMKA:

- NENÍ–LI UVEDENO JINAK, VŠECHNY HRANY SRAŽENY 15/15
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENETRAČNÍHO NÁTĚRU  $N_p - 0,3 \text{ kg/m}^2$
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS – EN 13164–CS(10/Y)100
- PROSTOR ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY JE ODVODNĚN PŘÍČNÝM SKLONEM
- VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK BUDE VODIVĚ PROPOJENA A VYVEDENA NA MĚŘICÍ VÝVOD. BUDOU PROVEDENA ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ STUPNĚ Č. 4 DLE TP 124

SO 201 - MOST

D.1



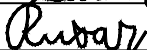

VD-ZDS

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
SPRÁVA OSTRAVA

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 <b>Rušar mosty</b> <small>s.r.o.</small> 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. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	3 / 2020	
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát:	A3	
Název akce:	<b>11118 - I/11 BYSTRICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD</b>		Měřítko:	1:20
Název objektu: SO 201 - MOST			Účel:	VD-ZDS
			Čís.zakáz.:	99/2018
			Archivní čís.:	21/2018
Název výkresu:	<b>TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE PŘECHODOVÝH DESEK</b>		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
				<b>17.</b>