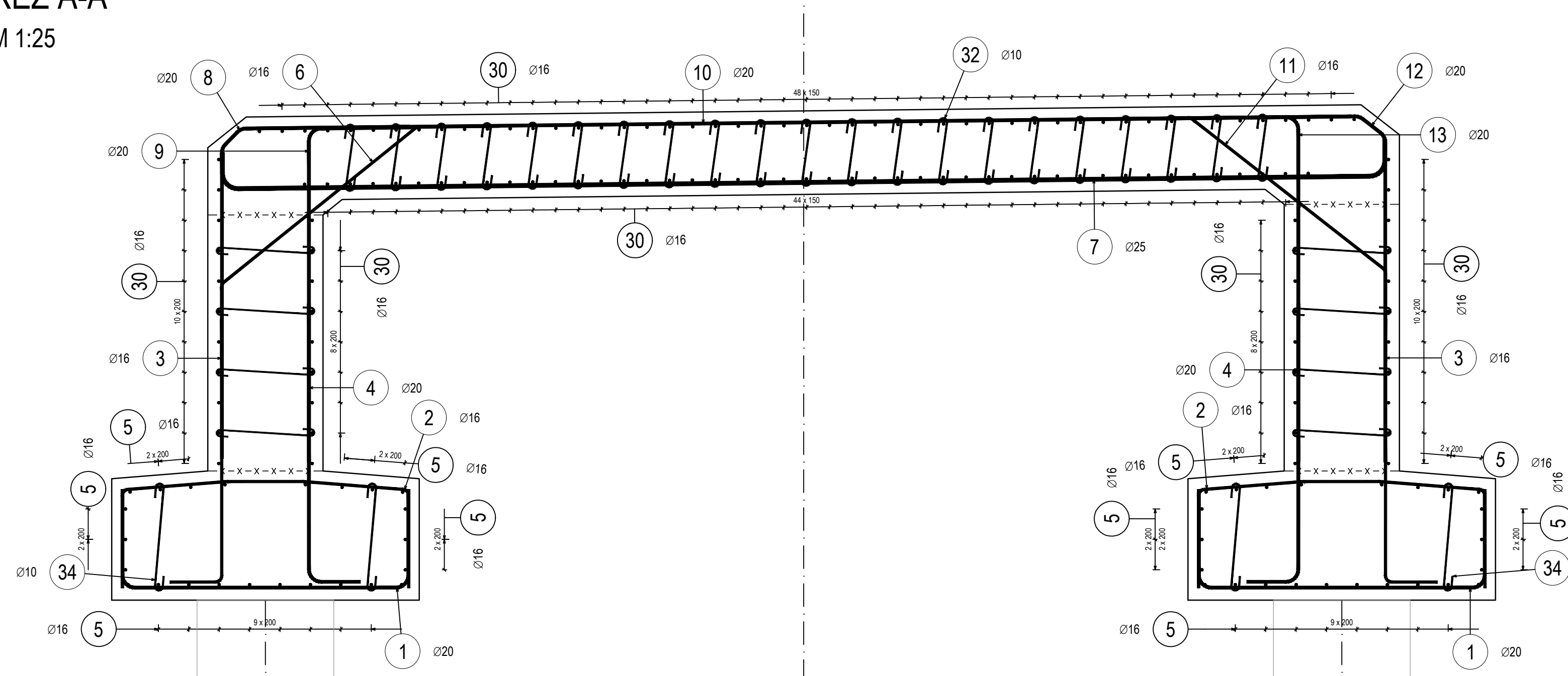
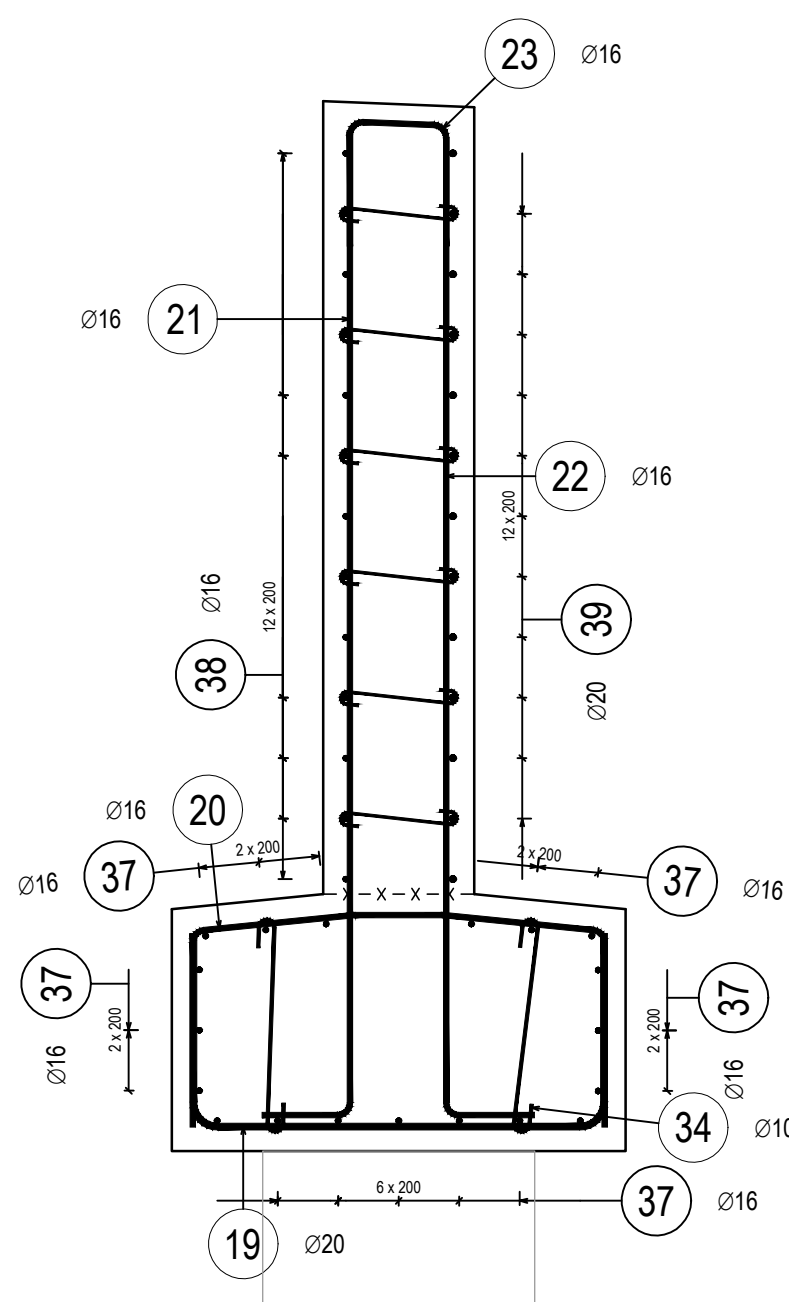


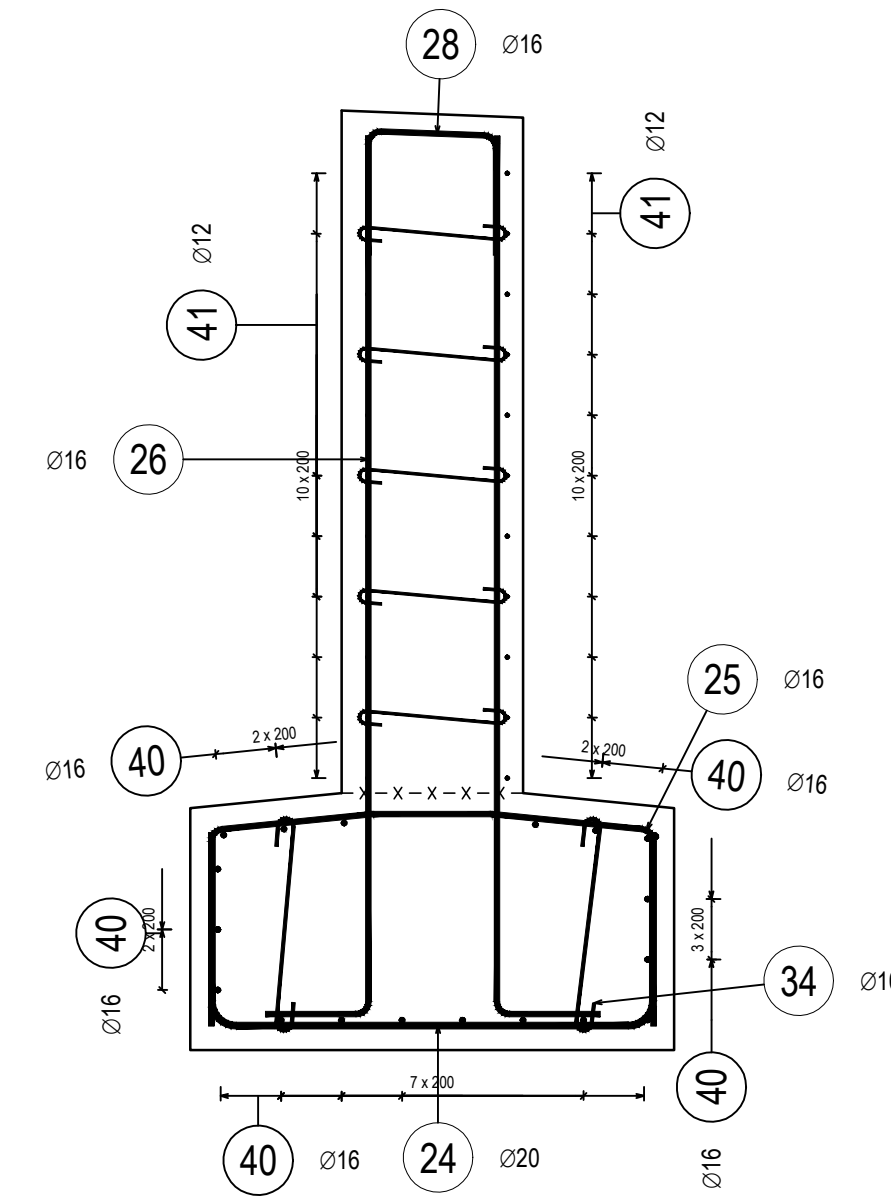
M 1:25



M 1:25

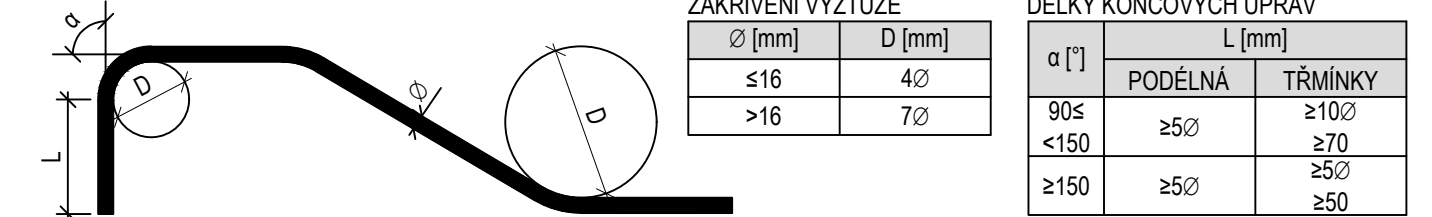


M 1:25



1. PRUTY JSOU KOTOVÁNY NA OSU
2. VÝZTUŽ JE VÁZANÁ, SVAROVÁNÍ SE POUVLUJE POUZE SE SOUHLASEM PROJEKTANTA.
3. PROFIL VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABEN ZÁVĚSY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÝCH SVARU.
4. DISTANČNÍ PODLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TP 18 A TP 124. MINIMÁLNÍ POČET JE 4 KMS²/M².
5. POLOŽKY PROCHÁZEJÍCE VÝMSTVOVACÍ SPÁROU BUDOU OCHRANĚNY PROTIKOROZNÍM NÁTEREM MIN. 50 μm NA OBĚ STRANY OD POKRYTKY JEŠTĚ 10 μm.
6. VĚŠKÝ VÝZTUŽ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍ PÁRY, KTERÁ NEBĚ ZABETONOVÁNA DO 8 TÝDNŮ, BUDE OCHRÁNĚNA PROTIKOROZNÍM NÁTEREM V CĚLE VYSTUPUJÍCÍ DÉLCE.
7. OCHRANÝ PROTIKOROZNÍ NÁTER VÝZTUŽE BUDE PROVEDENA EPOXIDOVÝM NÁTEREM TL. 80 μm. NÁTER O PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4 A SOUVISLEJÍCÍM PŘEPÍSEM.
8. MNOŽSTVÍ NÁTERU SE PŘEDPOKLÁDÁ 180 kg/m³ BETONU DESKY A DRŮKU A 150 kg/m³ BETONU ZÁKLADU.

DLE ČSN EN 1992-2



JMENOVIITÉ: $c_{nom} = 60 \text{ mm}$
 MINIMÁLNÍ: $c_{min} = 50 \text{ mm}$

DŘÍKY A DESKA

JMENOVIITÉ: $c_{nom} = 55 \text{ mm}$
 MINIMÁLNÍ: $c_{min} = 45 \text{ mm}$

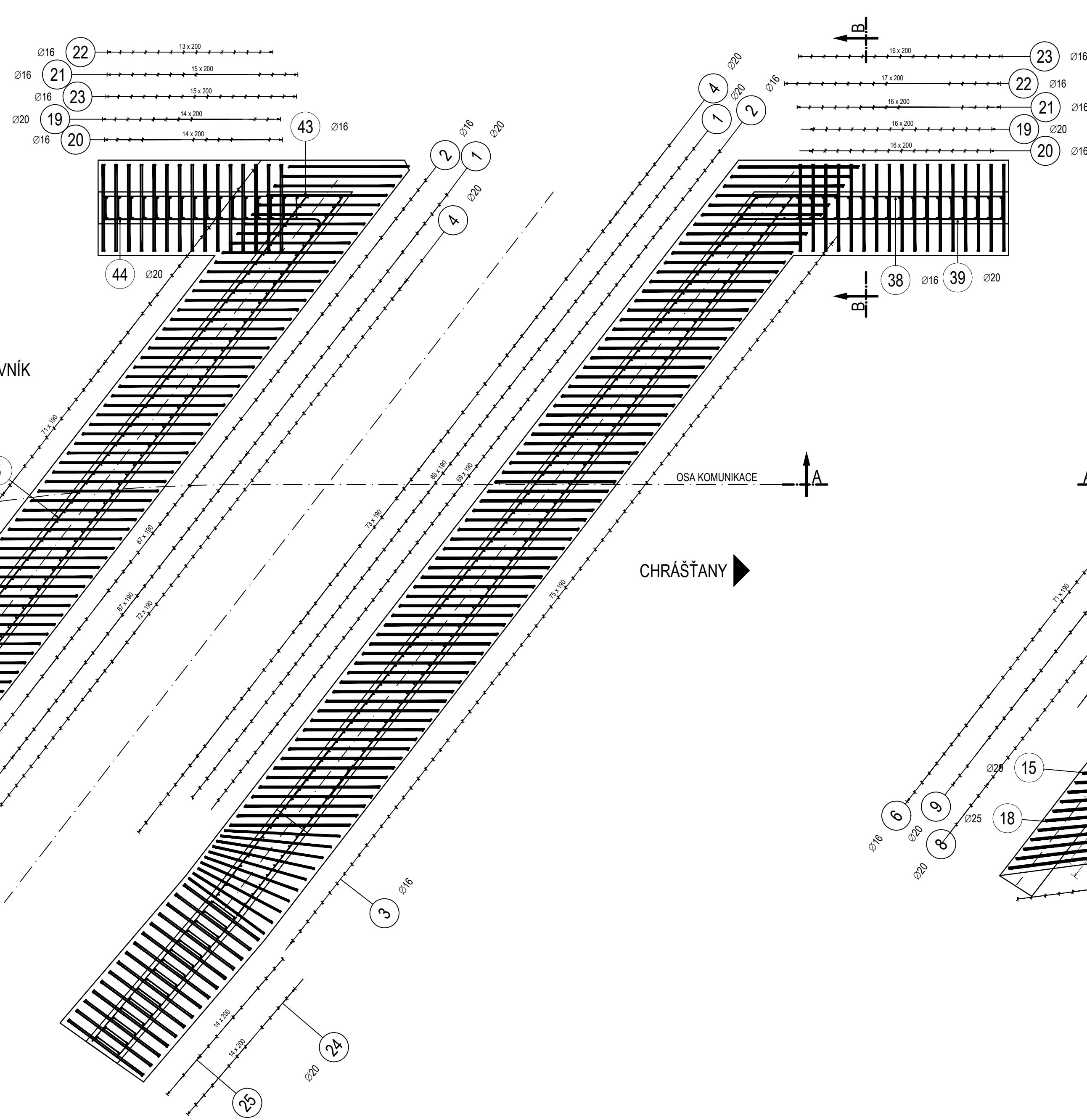
HLAVNÍ (ROZDĚLOVACÍ) VÝZTUŽ

SPONA

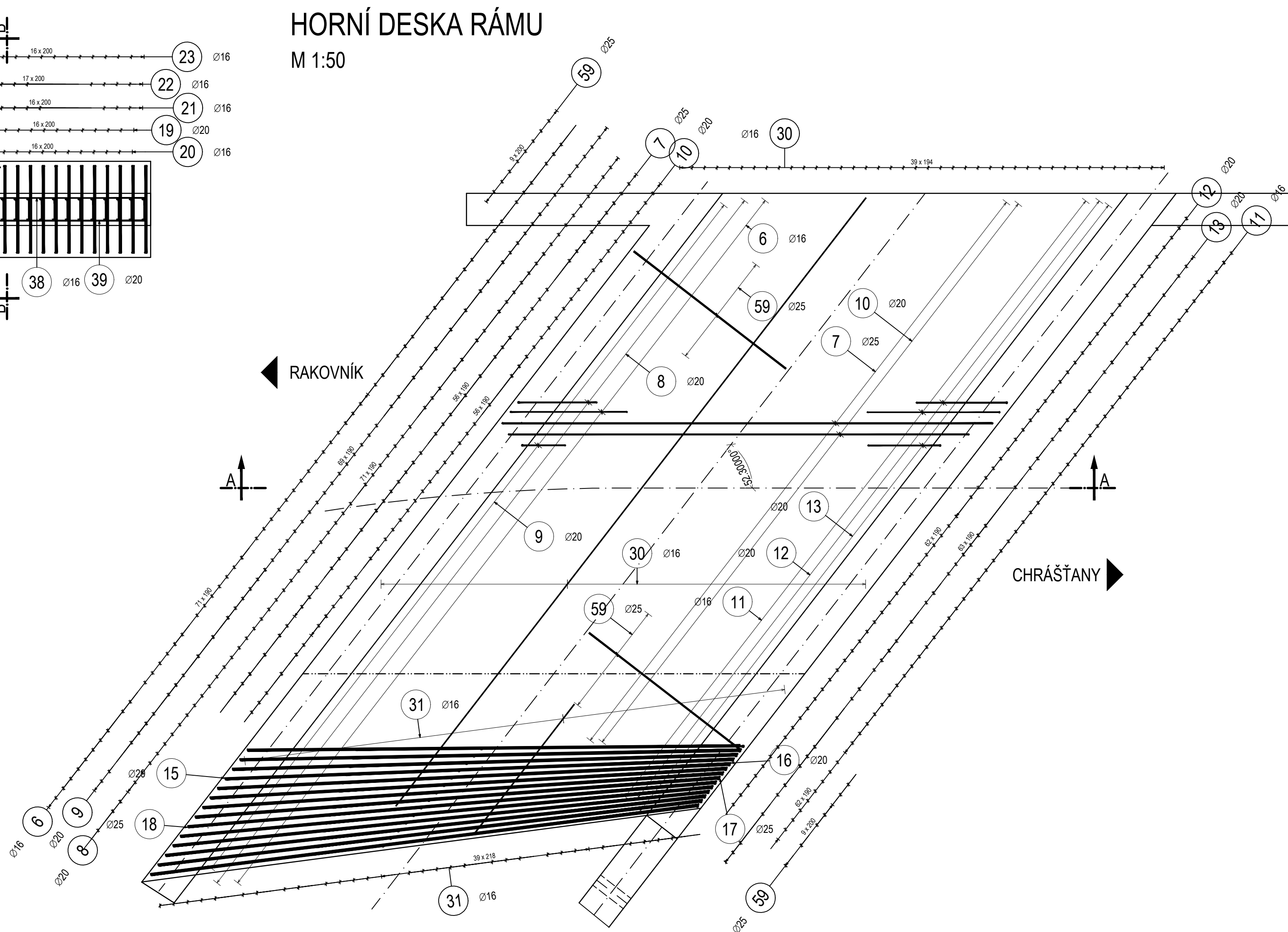
HLAVNÍ (ROZDĚLOVACÍ) VÝZTUŽ

Grom = NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE

M 1:50






M 1:50



NAVRHOVÁNÉ TRÍDY BETONŮ DLE ČSN EN 206+A2, ČSN 73 2404 A TKP SPK 18	
ZÁKLADY	C25/30 - XC2, XF3
OPĚRA A KŘÍDLA	C30/37 - XD3, XF4
DESKA RÁMU	C30/37 - XD3, XF4
POZN.: PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ	

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139
B500B

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp		ZHOTOVITEL: <div>  <div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘI 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 272 005 000 www.afry.cz </div> </div>	
OBJEDNATEL: <div>  <div> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5 </div> </div>		ZHOTOVITEL: <div>  <div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘI 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 272 005 000 www.afry.cz </div> </div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. LUKÁŠ ZEMEK	ING. LENKA BENEŠOVÁ	ING. LENKA BENEŠOVÁ	ING. HANA KLIMEŠOVÁ
NÁZEV PROJEKTU: <div> III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ </div>			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 22913-1		
PŘÍLOHA:	SCHÉMA VÝZTUŽE RÁMU		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	02/2024	<div> D3 </div>	<div> 11 </div>
STUPEŇ:	PPPS		
MĚŘÍTKO:	1:50, 1:25		
Č. ZAKÁZKY:	2019/0134		