

SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE
M 1:25

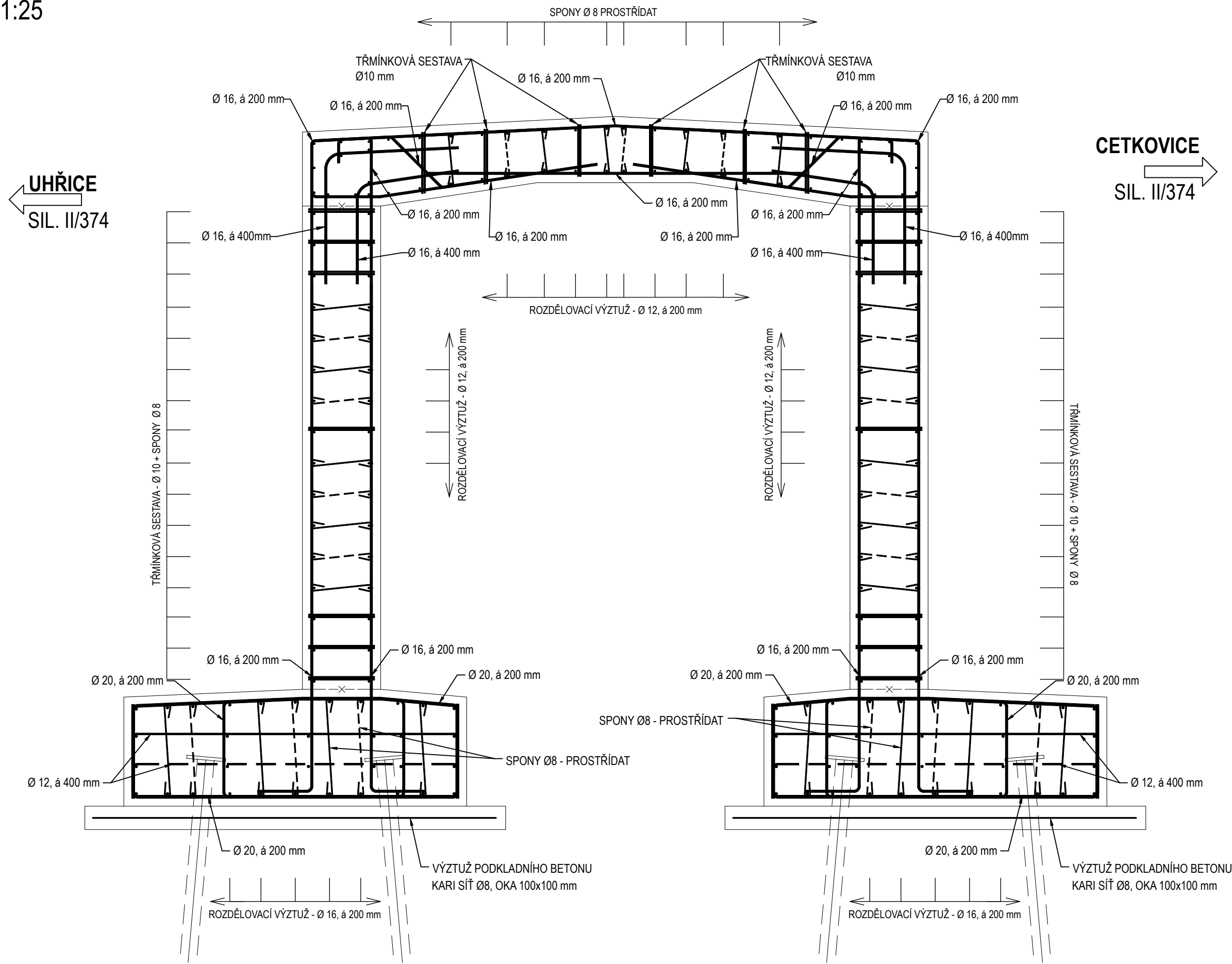


SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDEL
M 1:25

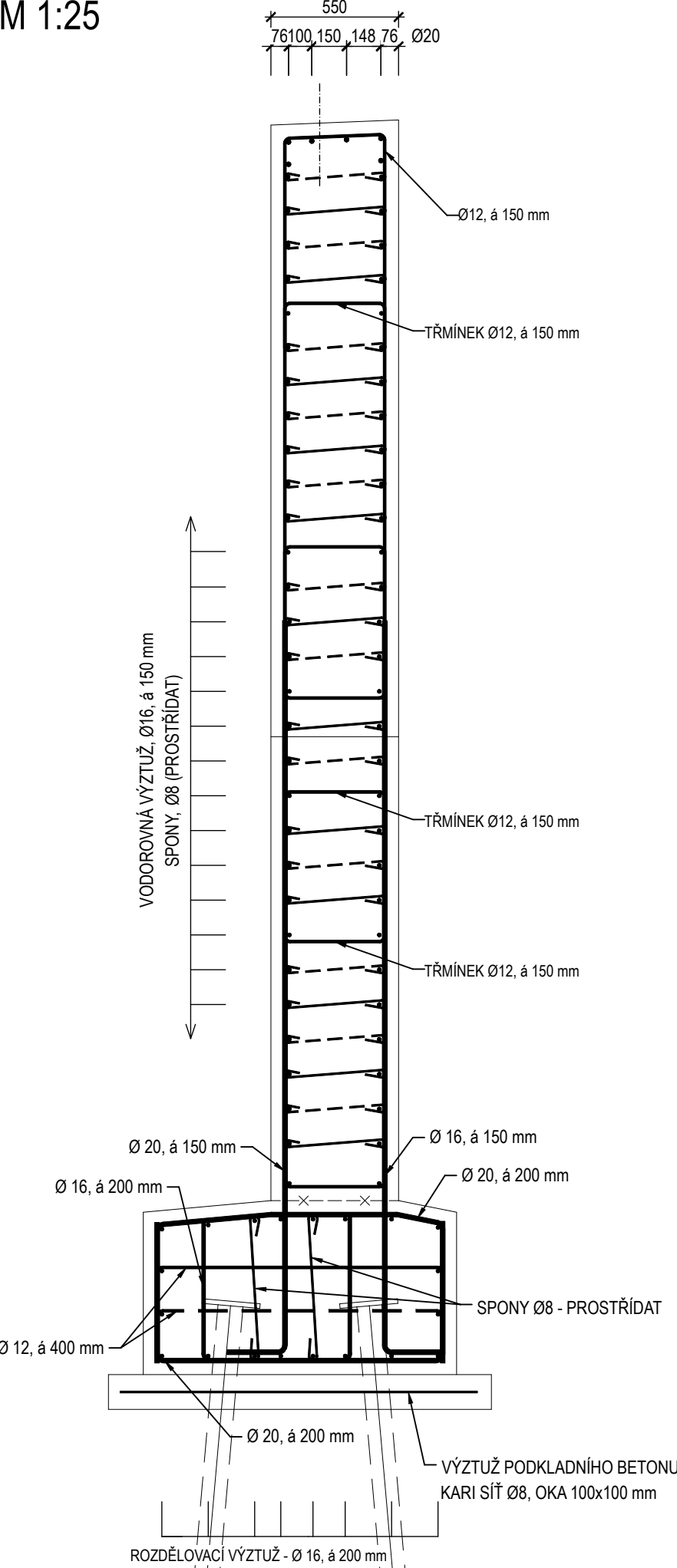
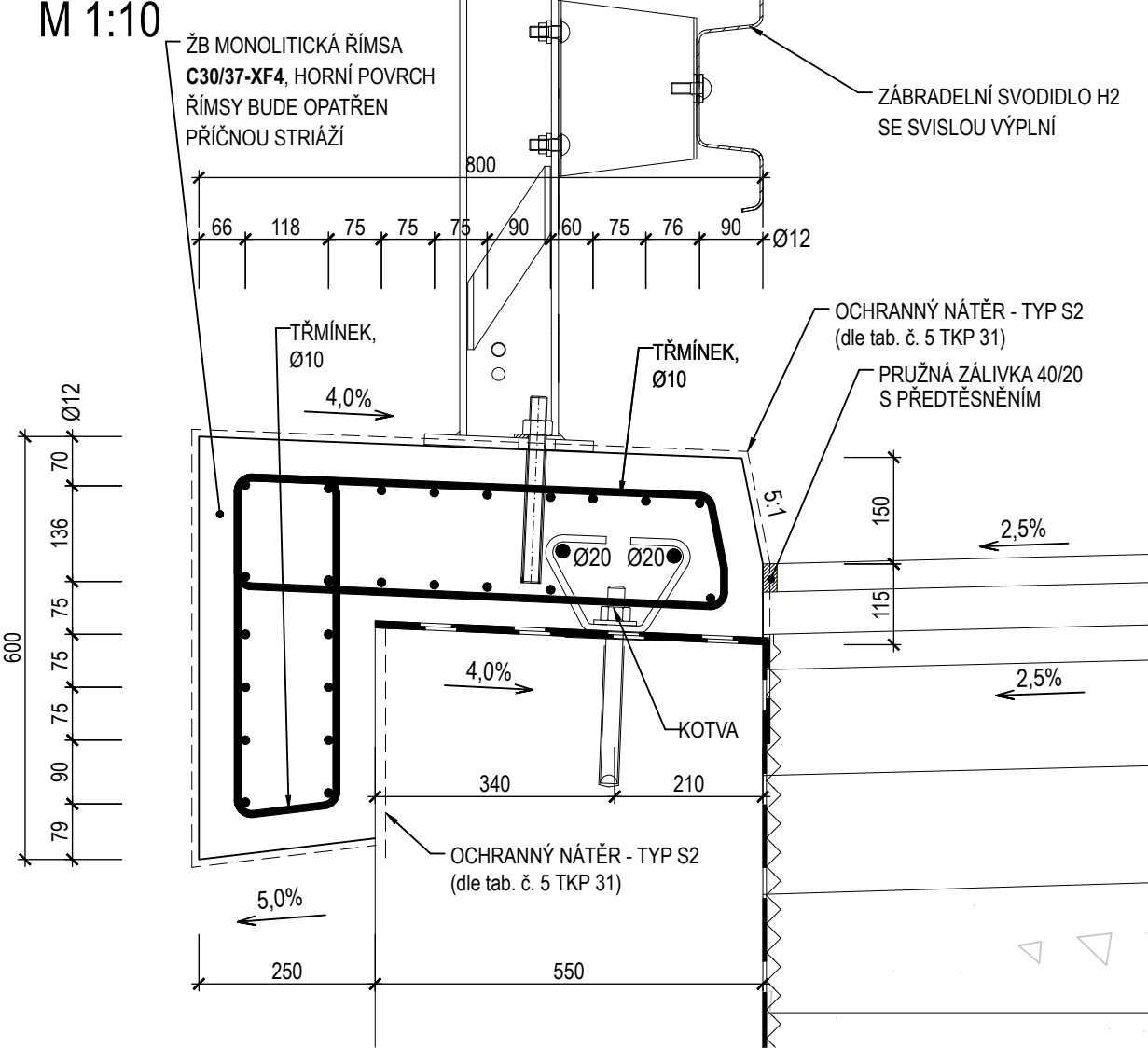


SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS
M 1:10



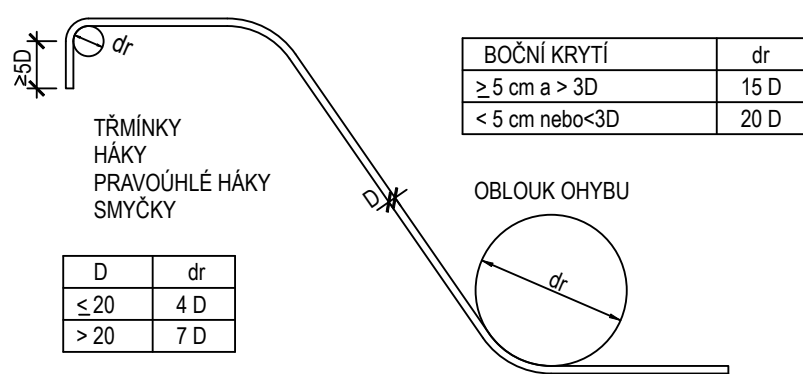
MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ: 50 mm

VEŠKERÁ VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU PROFILU

VÝZTUŽ BUDE SPOJENA VÁZÁNÍM

DISTANČNÍ PODLOŽKY, KTERÉ BUDOU POUŽITY PŘI REALIZACI,
MUSÍ BÝT Z NEVODIVÉHO MATERIÁLU. TYP A UMÍSTĚNÍ
DISTANČNÍCH PODLOŽEK MUSÍ ODPOVÍDAT TKP KAP. 18.
OSADÍ SE MIN. 8 ks/m²

PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ dr PRO
BETONÁŘSKOU OCEL



BETON:

ZÁKLADOVÉ PASY
NOSNÁ KONSTRUKCE
KŘÍDLA
ŘÍMSY

C 30/37 - XA1
C 30/37 - XC4/XF2/XD1
C 30/37 - XC4/XF2/XD1
C 30/37 - XF4/XD3/XC4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500b

PARAMETRICKY:

NOSNÁ KONSTRUKCE 200 kg/m³
ZÁKLADOVÉ PASY 240 kg/m³
KŘÍDLA 180 kg/m³
ŘÍMSY 200 kg/m³

D

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 23, 616 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN VACEK	<i>Vacek</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-147-000
			ATELIER	M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK	<i>Vacek</i>	PROJEKTANT SO	Linio Plan Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VACEK	<i>Vacek</i>		
KONTOLOVAL	ING. MILAN JANIČEK	<i>Janicek</i>		
KRAJ	OKRES	MÚ/OÚ		
JIHOMORAVSKÝ	BLANSKO	BOSKOVICE		
AKCE	II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005			DATUM 12/2022
				FORMÁT 5 A4
				MĚŘÍTKO 1:25, 1:10
ČÁST	D - DOKUMENTNACE OBJEKTŮ			STUPEŇ PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY L-21-147-000
PŘÍLOHA	SO 201 - MOST EV. Č. 374-005 SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY
				13