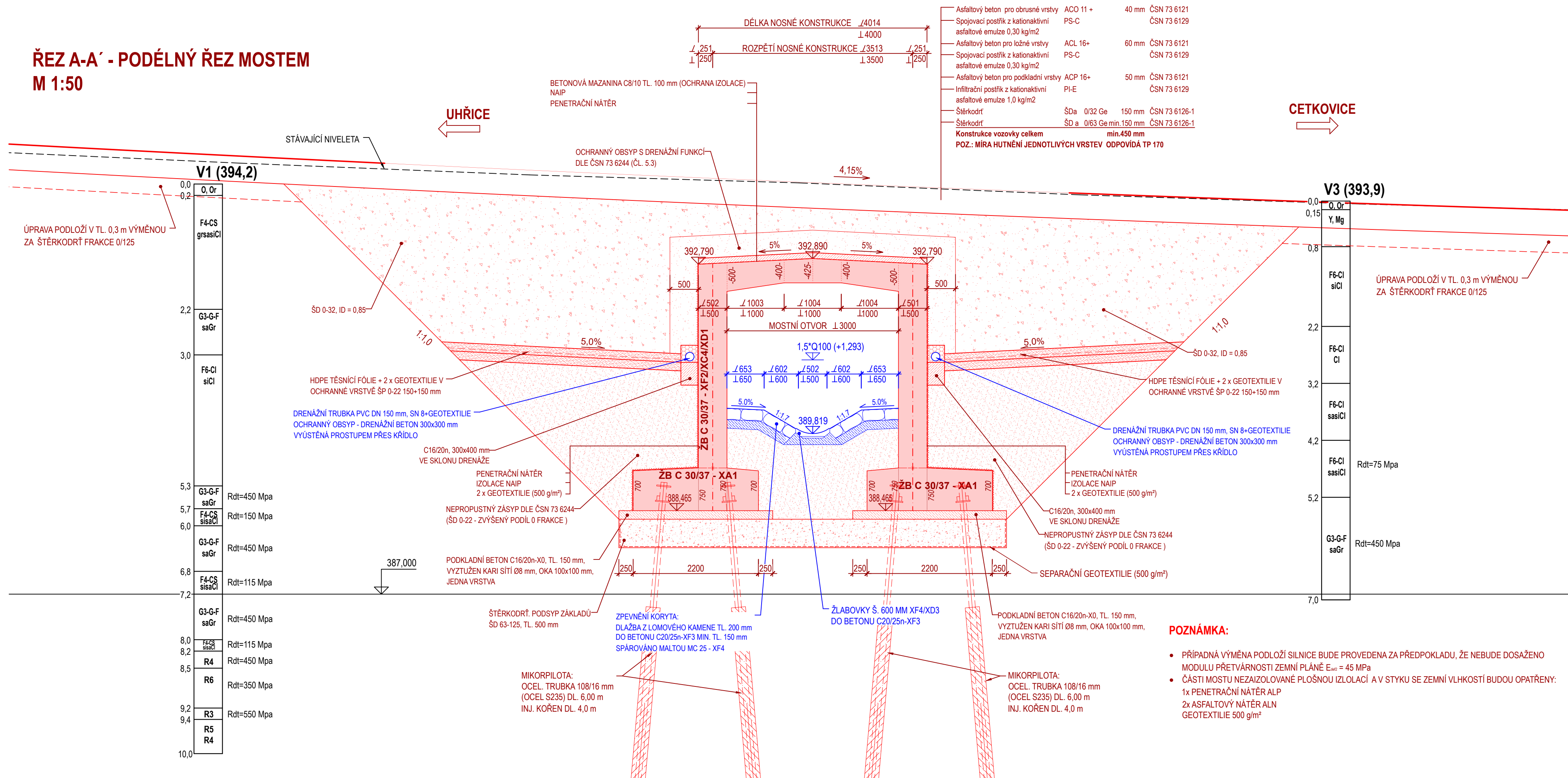


ŘEZ A-A' - PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM M 1:50



- POZNÁMKA:**

- PŘÍPADNÁ VÝMĚNA PODLOŽÍ SILNICE BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE DOSAŽENO MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNE $E_{mod} = 45 \text{ MPa}$
- ČÁSTI MOSTU NEZAIZOLOVANÉ PLOŠNOU IZOLACÍ A V STYKU SE ZEMNÍ VĚLKOSTÍ BUDOU OPATŘENY
1x PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP
2x ASFALTOVÝ NÁTĚR ALN
GEOTEXTILIE 500 g/m²

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA V TĚCHTO KATEGORIÍCH:

- PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉ KVALITĚ Aa DLE TKP 18.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉ KVALITĚ Cd DLE TKP 18.
- JEDNOTLIVÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LATÍ DO BEDNĚNÍ (20/20 mm).

A	Nehoblovaná prkna na sraz.
a	S povrchovými drobnými vadami, které jsou po odbornějším odstraněny – drobné odštěpky a přetoky, které nezeslabují krycí vrstvu betonu. Větší prohlubně jsou na náklady zhotovitele reprofilovány speciálními sanačními maltami. Drobné barevné odchylky nejsou na závadu.
C	Překližka nebo ocelové bednění.
B	Hoblovaná prkna na polodrážku se zkosením nebo bez zkosení hran prken.
d	Pohledový beton bez další definovaných povrchových vad. Povrch po odbornějším již nevyžaduje žádnou další úpravu. Pripouští se sražení hran, žebírek (ze spár mezi prkny) a zatmelených míst přístupů rádlavacích tyčí přebroušením vysokotlačovou brusku se vzduchem chlazeným diamantovým kotoučem, na náklady zhotovitele. Povrchy musí být souose, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších porů; max. hloubka porů může být 5 mm a průměr 10 mm. Povrchy musí mít jednotné barevné tónování všech pohledových ploch.

D

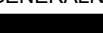

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



PDPS

OBJEDNATEL



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

GENERALNÍ PROJEKTANT				
<div><div><div><div>Linio</div><div>Plan</div></div></div><div><div>Linio Plan, s.r.o.</div><div>Sochorova 23, 616 00 Brno</div></div></div>				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN VACEK		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-147-000
			ATELIER	M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK		PROJEKTANT SO	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VACEK			Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno
KONTOLOVAL	ING. MILAN JANIČEK			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BLANSKO	MÚ/OU BOSKOVICE		
AKCE			DATUM	12/2022
II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
ČÁST	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-147-000
PŘÍLOHA	SO 201 - MOST EV. Č. 374-005 PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">04</div>