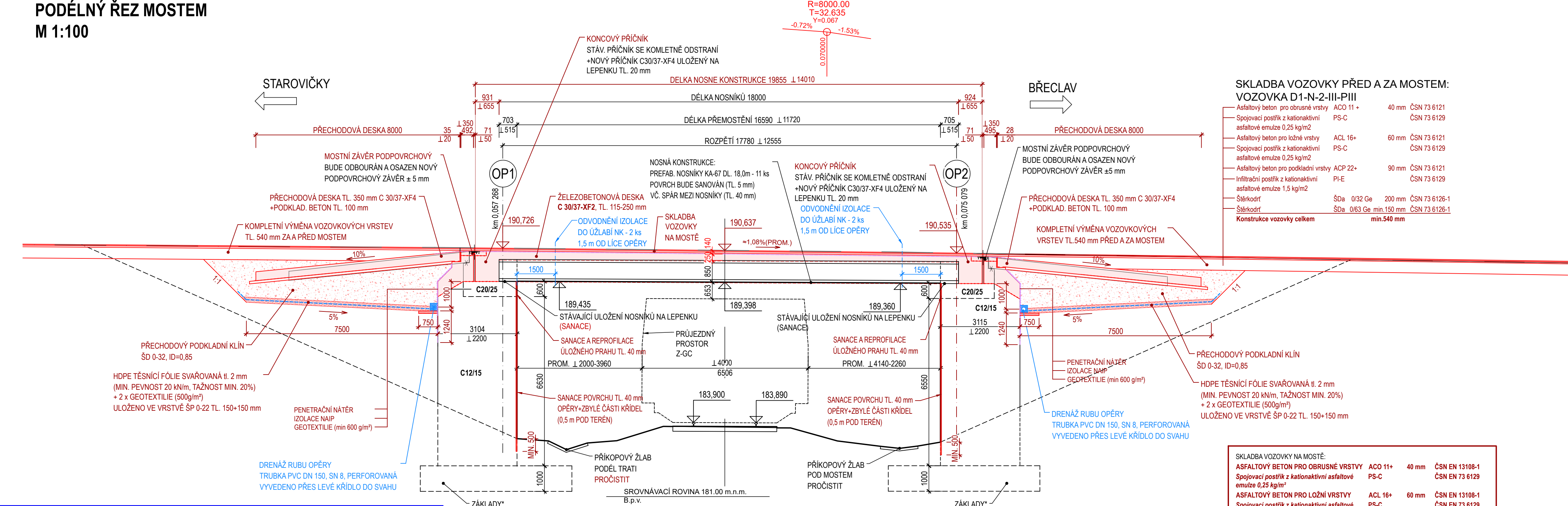


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
M 1:100



NA OBOU DVOU KONCÍCH NOSNÍKŮ KA-67 VYČISTIT (KALIBROVAT) OTVORY ODVODŇUJÍCÍCH DUTINY NOSNÍKŮ. DO OTVORŮ VLEPIT TRUBÍČKY Z NEREZIVÉJÍCÍ OCELE DN 30 (DL. 130 mm). VLEPENÍ TRUBÍČEK MUSÍ BÝT PROVEDENO KVALITNĚ A TO TAK, ABY VODA Z DUTINY NOSNÍKŮ VYTÉKALA POUZE TRUBÍČKOU. PROSTOR KOLEM TRUBÍČKY MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ.

POZNÁMKA:
TVAR SPODNÍ STAVBY JE PŘEVZATÝ Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

KONSTRUKČNÍ BETONY									
ŽB KŘÍDLA	C 30/37	XC4	XD3	XF2	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	22 - S3
ŽB ÚLOŽNÉ PRAHY	C 30/37	XC4	XD3	XF4	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	22 - S3
ŽB ZÁVĚRNÉ ŽÍDKY	C 30/37	XC4	XD3	XF4	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	22 - S3
ŽB PŘECHODOVÉ DESKY	C 25/30	XC4	XD1	XF2	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	22 - S3
ŽB SPŘAŽENÁ DESKA	C 30/37	XC4	XD3	XF2	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	16 - S3
ŽB PŘÍČNÍKY	C 30/37	XC4	XD3	XF2	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	16 - S3
ŽB LICNÍ ŘÍMSOVÝ PREFABRIKÁT	C 30/37	XC4	XD3	XF4	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	16 - S4
ŽB ŘÍMSY	C 30/37	XC4	XD3	XF4	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	16 - S4

OSTATNÍ BETON									
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	C 30/37	XF4	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	16 - S4		
BETON POD SCHODY	C 20/25	n	XF3	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	22 - S3	
PODKLADNÍ BETON - SKLUZY, OBKLADY, OBRUBY	C 25/30	n	XF3	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	22 - S3	
PODKL. BET. POD RUBOVÝMI DRENÁŽEMI	C 16/20	n	X0	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	22 - S3	
PODKL. BET. POD PŘECHODOVOU DESKOU	C 16/20	n	X0	(CZ,F.2)	- CL	0.2 ;	Dmax	22 - S3	

VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
	KARI SITĚ

POPIS SANACÍ NK:

- NOSNÍKY - POHLEDOVÉ PLOCHY**
- OTRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM TL. 5 mm
 - PASIVIZACE BET. VÝZTUŽE
 - REPROFILACE NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
 - OCHRANNÝ A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR (MIMO HORNÍHO POVRCHU NK)
- ČELA NOSNÍKŮ - KONCOVÝ PŘÍČNÍK**
- ODSTRANĚNÍ BETONU STÁVAJÍCÍCH ČEL PŘÍČNÍKŮ AŽ NA ÚROVEŇ ČEL NOSNÍKŮ
 - OTRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM TL. 5 mm
 - DODATEČNÁ DIAGNOSTIKA NK PO ODBOURÁNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU
 - PASIVIZACE BET. VÝZTUŽE
 - REINJEKTÁŘ KABELOVÝCH KANÁLKŮ
 - REPROFILACE NA PŮVODNÍ ROZMĚRY (ULOŽENO NA LEPENCE TL. 20 mm)
 - OCHRANNÝ A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR

SANACE ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENA DLE VL0!

POPIS SANACÍ SPODNÍ STAVBY:

- DEMOLICE ZÁVĚRNÝCH ŽÍDEK, ČÁSTI KŘÍDEL A STÁVAJÍCÍ PŘECHODOVÉ DESKY
 - ZBYLÉ PLOCHY OPĚRY A KŘÍDEL BUDOU OTRYSKÁNY
- DŘÍK OPĚR**
- OTRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM TL. 40 mm
 - PASIVIZACE BET. VÝZTUŽE
 - REPROFILACE NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
 - OCHRANNÝ A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR (MIMO HORNÍHO POVRCHU NK)
 - DILATAČNÍ SPÁRY NA SPODNÍ STAVBĚ BUDOU PROČISTĚNY A PŘETĚSNĚNY

- ÚLOŽNÉ PŘÁHY**
- OTRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM TL. 40 mm
 - PASIVIZACE BET. VÝZTUŽE
 - REPROFILACE NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
 - OCHRANNÝ A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
 - SPÁRA MEZI ÚLOŽNÝM PRAHEM A NOSNOU KONSTRUKCÍ BUDE PROČISTĚNA A PŘETĚSNĚNA

- KŘÍDLA**
- OTRYSKÁNÍ ABRAZIVNÍM MATERIÁLEM TL. 40 mm
 - PASIVIZACE BET. VÝZTUŽE
 - REPROFILACE NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
 - OCHRANNÝ A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR

SANACE ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENA DLE VL0!

D

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN VACEK		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-22-147-000
			ATELIER	M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK		PROJEKTANT SO	
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA ŠUTÁ			
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VACEK			
KRAJ	OKRES	MÚ/OÚ		
JIHOMORAVSKÝ	BŘECLAV	BŘECLAV		
AKCE	II/425 Most přes trať 425-015		DATUM	06/2024
			FORMÁT	5x4
			MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		STUPEŇ	PDPS
PŘÍLOHA	(SO 201 - Most ev.č. 425-015)		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-22-147-000
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	
			04	