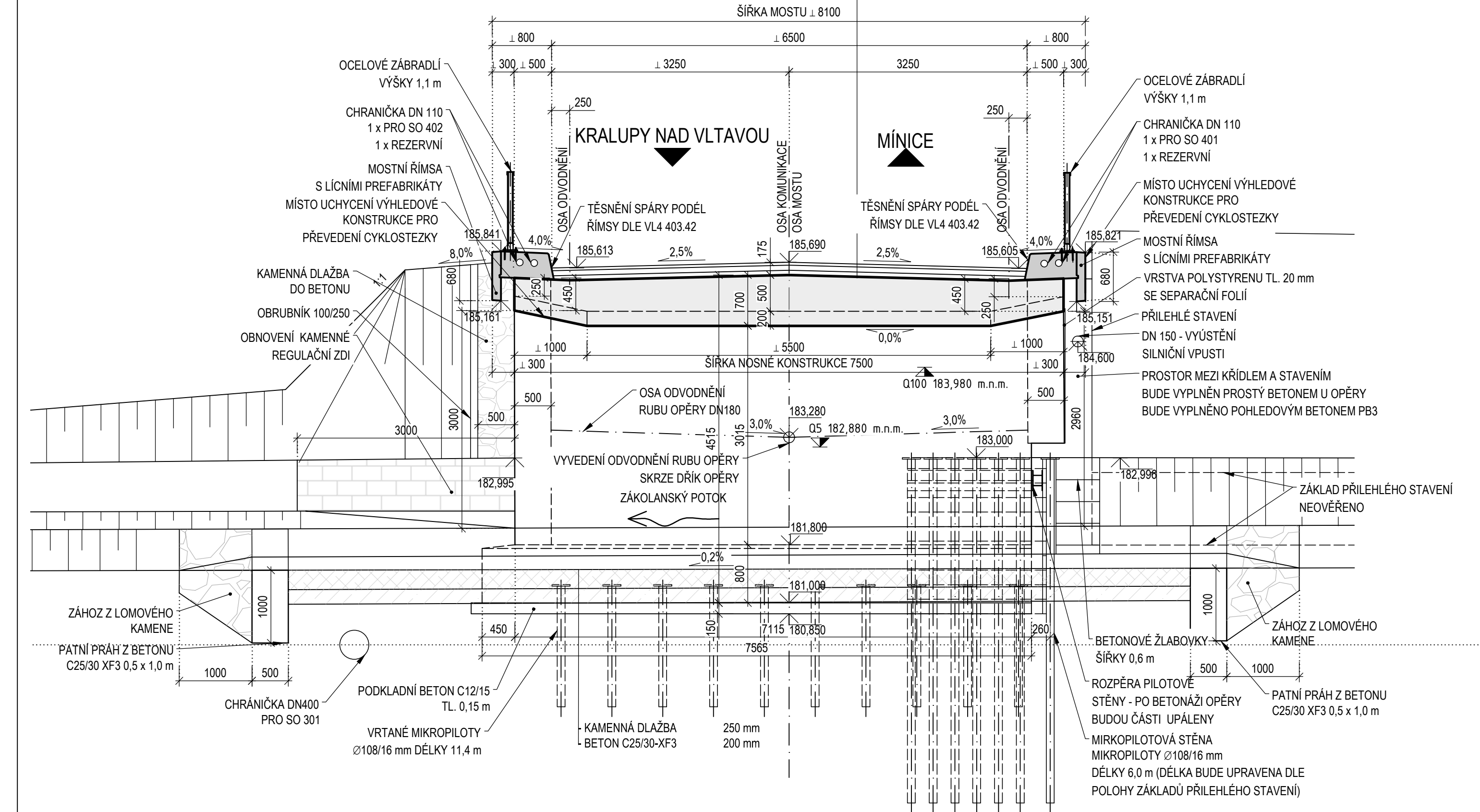


PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÝ STAV - ŘEZ O1
M 1:50

ASFALT. KOBEREK MASTIXOVÝ	SMA 11 S	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ	PS-E	0,3 kg/m2
ASFALTOBÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 S	70 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ	PS-E	0,3 kg/m2
ASFALTOBÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 S	60 mm
1x NAT. ASF. PÁSY + PEČETÍČÍ VRSTVA	NAIP	5 mm
CELKEM		175 mm



SPECIFIKACE BETONU:


DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404

ŘÍMSY	C30/37-XF4;XD3;XC4-CI 0,20 - Dmax 16 - S5
RÁMOVÁ PŘÍČLE - NOSNÁ KONSTURKCE	C30/37-XF2;XD1;XC2-CI 0,20 - Dmax 22 - S4
KŘÍDLA A RÁMOVÉ STOJKY	C30/37-XF3;XD1;XC2-CI 0,20 - Dmax 22 - S4
ZÁKLADOVÝ PAS	C25/30-XF3;XC2;XA1-CI 0,20 - Dmax 22 - S4
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0-CI 0,20 - Dmax 22 - S4
MIKROPILOTY	CEM I 42,5R-c:v=2,2-1(RES.P. 2,3-1); E=2,9 GPa
BETON POD DLAŽBY	C25/30-XF3-CI 0,20 - Dmax 22 - S4

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITYCKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MDČR (VL 4 05/2015) (DETAILY 101.02; 306.01; 402.03; 402.21; 402.22; 403.42)
- VYÚSTĚNÍ DN800 ZNÁZORNĚNÉ POUZE ORIENTAČNĚ, BUDE OPRÁVENO DLE SKUTEČNOSTI
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
STŘEDOČESKÝ KRAJ			
ZBOROVSKÁ 11 PRAHA 5 150 21		MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz	
Středočeský kraj		www.afconsult.com	
II/101 Kralupy n. Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054			
NÁZEV PROJEKTU:		STAVEBNÍ ČÁST	
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		SO 201 Most ev. č. 101-054	
STAVEBNÍ OBJEKT:		PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÝ STAV - ŘEZ O1	
PŘÍLOHA:		KOPIE Č.:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. I. BÁLIK	Č. ZAKÁZKY:	14-9-170
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. I. BÁLIK	STUPEŇ:	PDPS
VYPRACOVAL:	ING. O. JANOTA	ČÁST:	C.1
KONTROLA:	ING. I. BÁLIK	PŘÍLOHA Č.:	6
MĚŘÍTKO:	1:50	POČET A4:	3
REVIZE:	...	DATUM:	02/2018