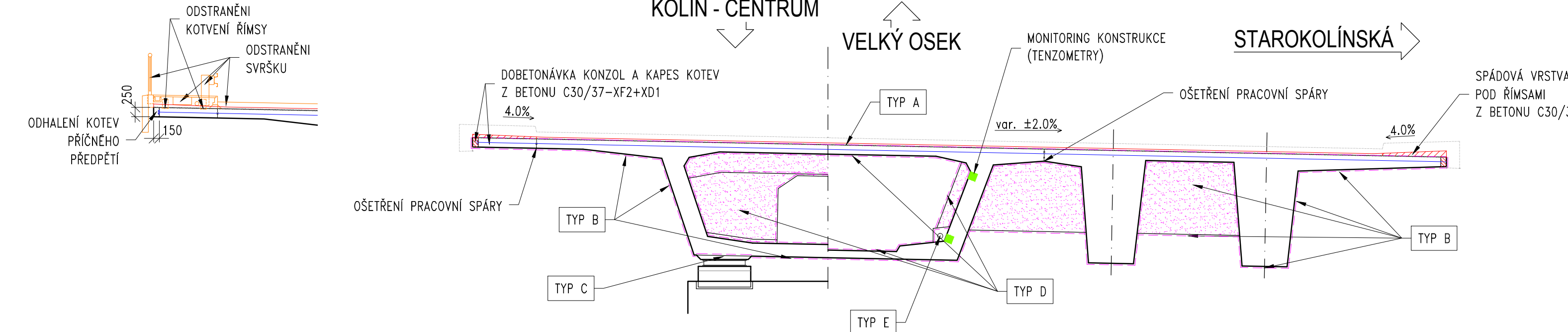



ŘEZ - DEMOLICE
 1:100



Typ	Popis
A	Horní povrch NK (mostovka)
B	Dolné a svislé plochy NK
C	Dolná plocha NK v místě ložiska
D	Vnitřek komory NK
E	Deviatory

1) Podrobný popis sanací viz Technická zpráva.

DEMOLICE
NOVÝ STAV
SANACE
KABEY PŘ. PŘEDPÍTÍ
MONITORING KONSTRUKCE

Pozn.: První písmeno v označení druhu sanace (M-mostovka, N-noska kce, K-komora, D-deviator)

Druh	Popis sanace
K_S2	Ochranný nátěr vnitřku komory, typ S2 (OS-B)
N_S2	Ochranný nátěr bočního lince a 0,25 m podhled NK, typ S2 (OS-B)
N_KVP	Ochranný nátěr proti účinku kouřových a výfukových plynů
M_UZ	Uzavírací nátěr reprofilovaného horního povrchu mostovky
N_ST2	Sjednocující stěrka jemnou maltou tl. cca 2 mm
N_R10	Reprofilace podhledů a svislých ploch sanační maltou tl. 10 mm
N_R30	Reprofilace podhledů a svislých ploch sanační maltou tl. 30 mm
N_R50	Reprofilace podhledů a svislých ploch sanační maltou tl. 50 mm
N_R90	Reprofilace podhledů a svislých ploch sanační maltou tl. do 90 mm (ložiska)
M_R10	Reprofilace vodorovných ploch shora sanační maltou tl. 0-10 mm
M_R20	Reprofilace vodorovných ploch shora sanační maltou tl. 10-20 mm
M_R50	Reprofilace vodorovných ploch shora sanační maltou tl. 20-50 mm
M_R90	Reprofilace vodorovných ploch shora sanační maltou tl. do 50-90 mm
M_SV	Spádová vrstva mostovky v místě říms v tloušťce 60-170 mm (pr. tl. 120 mm)
K_TV	Očištění betonu tlakovou vodou do 200 barů
M_TRV	Očištění betonu tryskaním tlakovou vodou přes 1000 barů (mostovka)
N_TRV	Očištění betonu tryskaním tlakovou vodou přes 1000 barů (NK)
N_TRP	Očištění betonu tryskaním na suchu křemičitým pískem (NK, 3.pole)
N_VYZ	Ochrana výztuže při nedostatečném krytí (NK)
N_EP-I	Injektáž trhlin silové spojující (NK)
D_EP-I	Injektáž trhlin silové spojující (deviatory)


/	Typ:	A		B		C		D		E	
Druh:	Placha/Délka	9411 m2		11820 m2		61 m2		8523 m2		2000 m	
K_S2	8523	-	0	-	0	-	0	100%	8522.71	-	0
N_S2	457	-	0	-	457.28	-	0	-	0	-	0
N_KVP	1165	-	0	-	1164.81	-	0	-	0	-	0
M_UN	9411.20	100%	9411.20	-	0	-	0	-	0	-	0
N_ST2	11820	-	0	100%	11819.98	-	0	-	0	-	0
N_R10	2364	-	0	20%	2364.00	-	0	-	0	-	0
N_R30	5910	-	0	50%	5909.99	-	0	-	0	-	0
N_R50	2364	-	0	20%	2364.00	-	0	-	0	-	0
N_R90	61	-	0	-	0	100%	60.75	-	0	-	0
M_R10	1411.68	15%	1411.68	-	0	-	0	-	0	-	0
M_R20	1411.68	15%	1411.68	-	0	-	0	-	0	-	0
M_R50	4705.60	50%	4705.60	-	0	-	0	-	0	-	0
M_R90	1882.24	20%	1882.24	-	0	-	0	-	0	-	0
M_SV	1567.40	-	1567.40	-	0	-	0	-	0	-	0
K_TV	8523	-	0	-	0	-	0	100%	8522.71	-	0
M_TRV	9411.20	100%	9411.20	-	0	-	0	-	0	-	0
N_TRV	10655	-	0	-	10655.17	-	0	-	0	-	0
N_TRP	1165	-	0	-	1164.81	-	0	-	0	-	0
N_VYZ	11820	-	0	100%	11819.98	-	0	-	0	-	0
N_EP-I	4500	-	0	-	4500.00	-	0	-	0	-	0
D_EP-I	2000	-	0	-	0.00	-	0	-	0	100%	2000.00

II/125-034 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Labe

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 031 01	HIP:	Ing. Jan KOMANEČ	
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	241096748, jkm@pontex.cz	Ing. Peter LIKO	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Zodp. projektant:	Ing. Peter LIKO	
		776619230, liko@pontex.cz		
		Vypracoval:	Ing. Peter LIKO	
		776619230, liko@pontex.cz		

Praga 4, Bežovů 1658, 147 14
tel: +420 241096735 fax: +420 244461038

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje Obec: _____

Akce: II/125-034 Kolín, most ev. č. 125-034 přes Lab

Část: **D. Stavební část – SO 201**
Příloha: **Sanace NK**

Kraj:	Středočeský
Datum	Stupeň
03 / 2019	PDPS

505