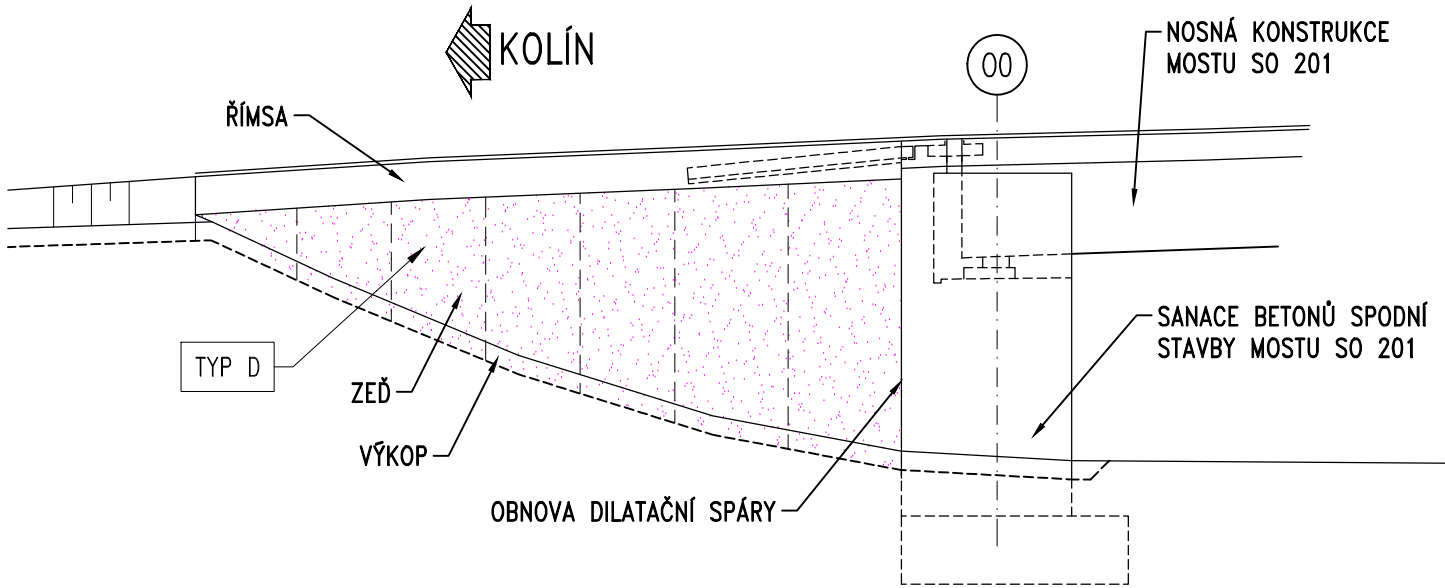
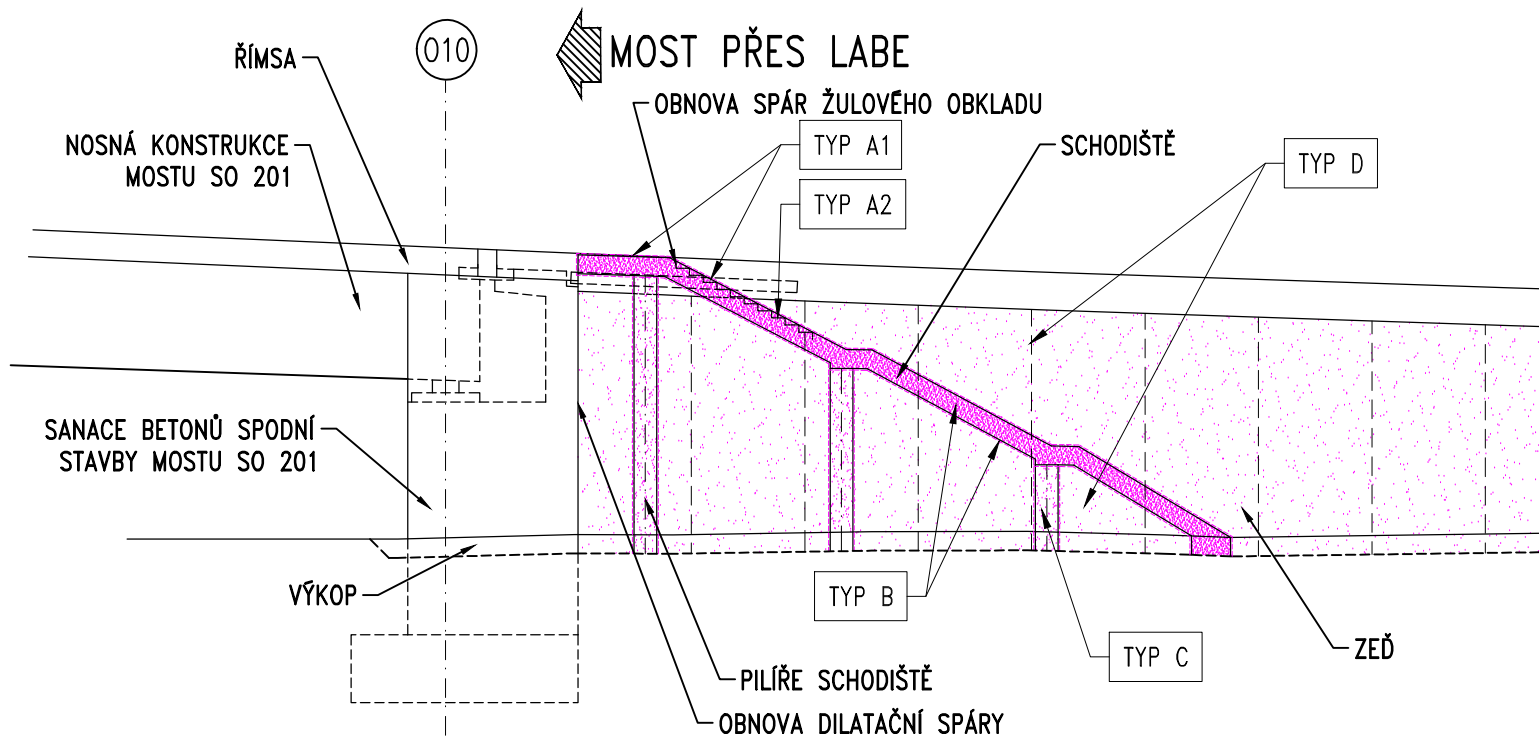


## SANACE

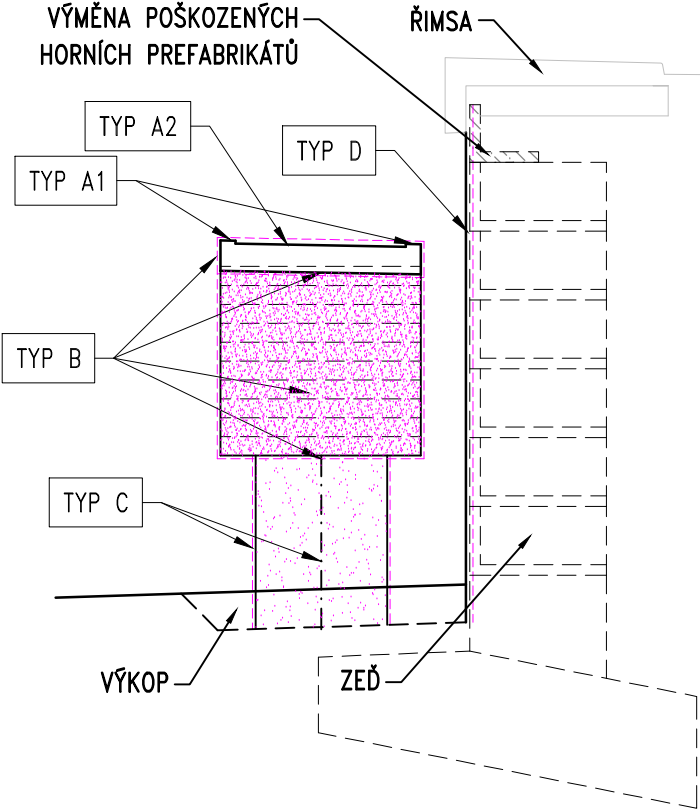
### KOLÍNSKÁ RAMPA - POHLED (1:200)



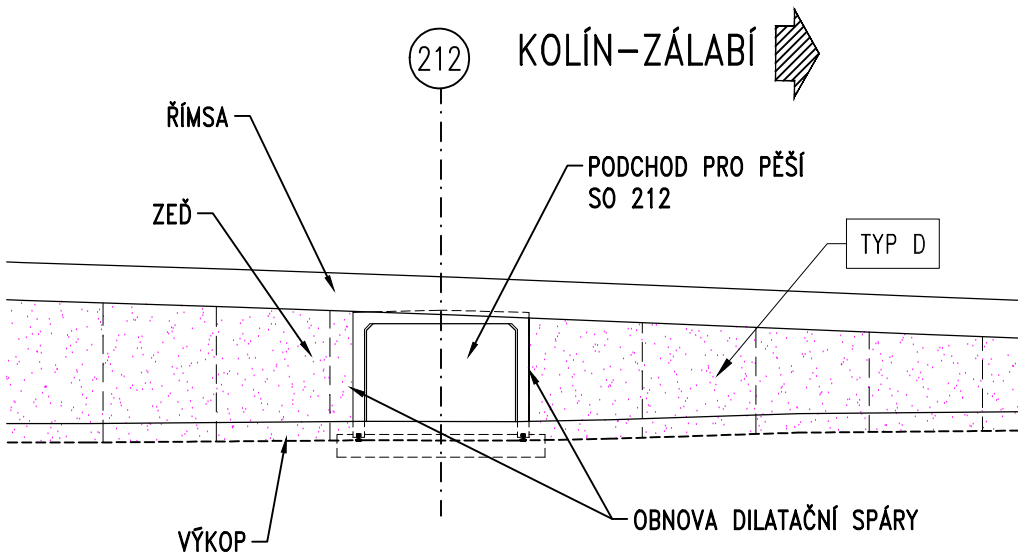
### ZÁLABSKÁ RAMPA V MÍSTĚ OPĚRY- POHLED



### ŘEZ ZÁLABSKOU RAMPOU (1:100)



### ZÁLABSKÁ RAMPA V MÍSTĚ PODCHODU - POHLED



### ODHADOVANÉ VÝMĚRY SANOVANÝCH PLOCH:

/	Typ:	A1		A2		B		C		D	
Druh:	Plocha/Délka	23 m2		147 m2		154 m2		119 m2		1184 m2	
S_I	23 m2	100.00%	22.64	-	0	-	0	-	0	-	0
S_ST2	273 m2	-	0	100.00%	146.984	100.00%	153.655	100.00%	119.38	-	0
S_R10	55 m2	-	0	-	0	20.00%	30.731	20.00%	23.876	-	0
S_R30	137 m2	-	0	-	0	50.00%	76.8275	50.00%	59.69	-	0
S_R50	82 m2	-	0	-	0	30.00%	46.0965	30.00%	35.814	-	0
N_R10	m2	-	0	20.00%	29.3969	-	0	-	0	-	0
N_R30	m2	-	0	50.00%	73.4921	-	0	-	0	-	0
N_R50	m2	-	0	30.00%	44.0953	-	0	-	0	-	0
Z_R10	237 m2	-	0	-	0	-	0	-	0	20.00%	236.836
Z_R30	592 m2	-	0	-	0	-	0	-	0	50.00%	592.09
Z_R50	355 m2	-	0	-	0	-	0	-	0	30.00%	355.254
S_TV	23 m2	100.00%	22.64	-	0	-	0	-	0	-	0
S_TRV	154 m2	-	0	100.00%	146.984	100.00%	153.655	-	0	-	0
P_TRV	119 m2	-	0	-	0	-	0	100.00%	119.38	-	0
Z_TRV	1184 m2	-	0	-	0	-	0	-	0	100.00%	1184.18
S_VYZ	437 m2	-	0	30.00%	44.0953	30.00%	46.0965	30.00%	35.814	30.00%	355.254

### DRUH SANAČNÍCH PRACÍ:

Pozn.: První písmeno v označení druhu sanace (S–spodní stavba, N–nášlap, Z–zed)

Druh	Popis sanace
S_I	Impregnace kamenného obkladu (hydrofóbní)
S_ST2	Sjednocující stěrka jemnou maltou tl. cca 2 mm
S_R10	Reprofilace svislých ploch a podhledu schodiště sanační maltou tl. 10 mm
S_R30	Reprofilace svislých ploch a podhledu schodiště sanační maltou tl. 30 mm
S_R50	Reprofilace svislých ploch a podhledu schodiště sanační maltou tl. 50 mm
N_R10	Reprofilace vodorovných ploch shora schodiště sanační maltou tl. 10 mm
N_R30	Reprofilace vodorovných ploch shora schodiště sanační maltou tl. 30 mm
N_R50	Reprofilace vodorovných ploch shora schodiště sanační maltou tl. 50 mm
Z_R10	Reprofilace svislých ploch zdi sanační maltou tl. 10 mm
Z_R30	Reprofilace svislých ploch zdi sanační maltou tl. 30 mm
Z_R50	Reprofilace svislých ploch zdi sanační maltou tl. 50 mm
S_TV	Očištění kam. obkladu tlakovou vodou do 200 barů
S_TRV	Očištění betonu schodiště otryskaním tlakovou vodou přes 1000 barů
P_TRV	Očištění betonu pilířů schodiště otryskaním tlakovou vodou přes 1000 barů
Z_TRV	Očištění betonu zdi otryskaním tlakovou vodou přes 1000 barů
S_VYZ	Ochrana výztuže při nedostatečném krytí (spodní stavba)

### TYP SANOVANÝCH PLOCH:

Typ	Popis
A1	Horní povrch podesty a schodnice
A2	Horní povrch schodiště (stupnice, podstupnice)
B	Dolné a svislé plochy schodiště
C	Pilíře schodiště
D	Zed'

### POZNÁMKY:

1) Podrobný popis sanací viz Technická zpráva.

### LEGENDA:

----- SANACE

Akce:

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

Objednatel:

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 KOMANEC	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Peter LIKO	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	Ing. Peter LIKO	

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec: Kolín	Kraj: Středočeský
Akce: II/125–034 Kolín, most ev. č. 125–034 přes Labe	Datum: 03/2019	Stupeň: PDPS
Část: D. Stavební část – SO 210	Souprava: Č. přílohy	502
Příloha: Sanace		