



**POZNÁMKY:**

1- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁCIU BOLI STANOVENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLIADKY. PRESNÉ PLOCHY PRE SANÁCIE BUDÚ URČENÉ PO OČISTENÍ BETÓNOVÝCH PLŔCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.

2- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLŔCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVE.

3- SANÁCIA DRIEKOV PODPIER BUDE REALIZOVANÁ 150 mm POD ÚROVEŇ JESTVUJÚCEHO TERÉNU.

4- OTVORY V DRIEKOCH PILIEROV SA BUDÚ PODĽA POTREBY SANOVAŤ JEDNOVRSTVOVÝM SANAČNÝM SYSTÉMOM DO 20 mm A CELOPLOŠNOU JEMNOU REPROFILÁCIOU + OCHRANNÝM NÁTEROM.

5- OTVORY NA BOČNÝCH PLOCHÁCH PODPIER 2 - 15 SA NACHÁDZAJÚ KRYTÝ. TIETO JE POTREBNÉ POČAS REALIZÁCIE SANAČNÝCH PRÁC PRIZNAŤ. NIE JE DOVOLENÉ ICH CELOPLOŠNE PREKRYŤ SANAČNÝMI HMOTAMI.

**LEGENDA:**

	S0	SANÁCIA REALIZOVANÁ V RÁMCI PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVY
	S1	CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER
	S2	SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m
	S3	SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE
	S4	SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
	S5	SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 250 mm
	S6	SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 150 mm
	S7	SANAČNÝ SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRŮBKÝ NAD 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
	S8	SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE V RASTRI 250 x 250 mm
	S9	SANAČNÝ SYSTÉM HRŮBKÝ NAD 50 mm TOKKRÉT
	S10	ZÁKLADNÝ NÁTER - EPOXID - ZINKOVÝ PRACH 60 µm MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER - EPOXID 100 µm VRCHNÝ NÁTER - POLYURETÁN 80 µm
	S11	SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE - PODĽAD NOSNEJ KONŠTRUKCIE

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY

PEČIATKA A PODPIS

**NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ**

Národná diaľničná spoločnosť, a. s.  
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

**TYPY SANACÍÍ**

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODĽAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	630,0	22,0	1,2	0,0
S2	590,0	4,0	0,0	1,19
S3	7,0	0,0	0,0	0,02
S4	0,0	0,0	0,0	0,0
S5	15,0	15,0	0,0	2,64
S6	0,0	0,0	0,0	0,0
S7	2,0	2,0	0,0	0,09
S8	25,0	0,0	0,0	5,85
S9	0,0	0,0	0,0	0,0
S10	0,0	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU				9,79

VYPRACOVAL Ing. Ľudovít FARKAŠ	KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ	<b>CEMOS</b>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRĽIŤ	CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava	
STAVBA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK
OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
KRAJ NITRIANSKY		STUPEŇ DP	
OBJEKT 201		POČET A4	6A4
MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA		MIERKA	1:200
PRÍLOHA		ČÍSLO ZÁKAZKY	15/22
SANÁCIA PODPERY 4		DÁTUM	7/2022
ČASŤ	KÓD	SÚPRAVA	ZMENA
		PRÍLOHA	
		8	