



POZNÁMKY:

- 1- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁČIU BOLI STANOVENÉ NA ZÁKLADE VEŽDIAKEJ OBUKLADKY. PRESNE PLOCHY PRE SANÁČIE BUDÚ URČENÉ PO OČISTENÍ BETÓNOVÝCH PLOCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.
- 2- NA CELOM BETÓNOVOM PVRCHOI PODPER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ ZERNÁ REPROFILÁCIA - OCHRANNÝ NÁTER, OKRÉM PLOCH OČISTENÝCH V PREDNÁHRAJACEJ OPRAVE.
- 3- SANÁČIA OKRÉMOVÝ PODPER BUDE REALIZOVANÁ 50 mm POD ÚROVŇ JESTVUJÚCEHO TERÉNU.

LEGENDA:

- BETÓNOVÉ PLATNE 1250 x 2500
OPRAVA ŠKÁROVANIA
- BETÓNOVÉ DIELY 500 x 500
NAHRADENIE POŠKODENÝCH PLATNÍ +
OPRAVA ŠKÁROVANIA
- KAMEŇ DO BETÓNU
- BETÓNOVÁ DOSKA
- SANÁČIE VŠETKÝCH BETÓNOVÝCH
PLŔCH NA STYKU SO VZDUCHOM INOSNÁ
KONŠTRUKCIA A SPODNÁ STAVBAJ A
STREDOVEJ RÍMSY PRAVÉHO MOSTA

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY	PEČÁTKA A PODPIS
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	Národná diaľničná spoločnosť, a. s. Dúbravská cesta 16, 841 04 Bratislava

VYPRACOVAL Ing. Ľudovít FARKÁŠ	KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKÁŠ	 CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava
ZODPOVEĎNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKÁŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRILÍ	
STAVBA	OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
KRAJ NITRIANSKY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
OBJEKT 201	MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA	STUPEŇ DP
PRÍLOHA	PREHLADNÝ VÝKRES 1	PRÍLOHA
ČASŤ	KÓD	2