
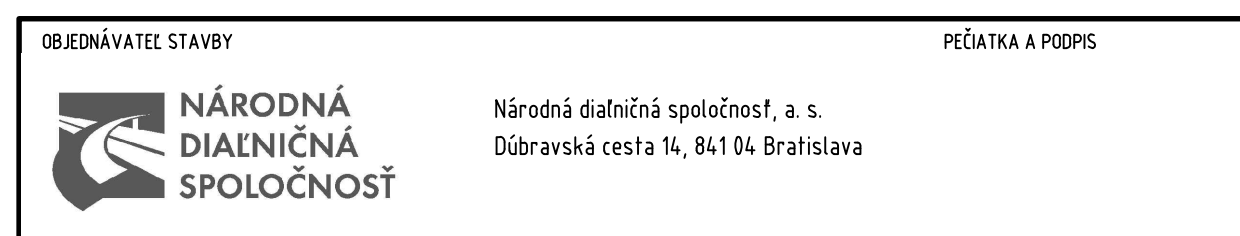





- 1- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁCIU BOLI STANOVENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OHLIADKY. PRESNÉ PLOCHY PRE SANÁCIU BUDÚ URČNÉ PO OČISTENÍ BETÓNOVÝCH PLOCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.
- 2- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLOCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZajúcej OPRAVE.
- 3- SANÁCIA DREKOV PODPIER BUDE REALIZOVANÁ 150 mm POD ÚROVŇ JESTVYJÚCEHO TERÉNU.

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | BETÓNOVÉ PLATNE 1250 x 2500
OPRAVA ŠKÁROVANIA |
|  | BETÓNOVÉ DIELY 500 x 500
NAHRADENIE POŠKODENÝCH PLATNÍ +
OPRAVA ŠKÁROVANIA |
|  | KAMENĎO DO BETÓNU |
|  | BETÓNOVÁ DOSKA |
|  | SANÁCIE VŠETKÝCH BETÓNOVÝCH
PLOCH NA STYKU SO ZDVOUHOM NOSNÁ
KONŠTRUKCIÁ A SPODNÁ STAVBA I
STREDOVEJ RÝMSY PRAVEHO MOSTA |



VYPRACOVAL Ing. Ľudovít FARKÁŠ <i>Falkn</i>		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKÁŠ <i>Falkn</i>		 CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKÁŠ <i>Falkn</i>		KONTROLOVAL Ing. František BRILÍ <i>MF</i>		
STAVBA OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA				
KRAJ NITRIANSKY		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA		ÚRADNÝCHÝ SYSTÉM S-JTSK
				VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
				STUPER DP
OBJEKT 201		MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA		POČET A4 8A4
				MIERKA 1:200, 250
				ČÍSLO ZÁKAZKY 15/22
				DÁTUM 7/2022
PRÍLOHA PREHĽADNÝ VÝKRES 3		SÚPRAVA ZMENA		PRÍLOHA 4
ČASŤ		KÓD		