

TYPY SANÁCIÍ


| OZNAČENIE | PLOCHA ZVISLÁ (m2) | PLOCHA PODHLAD (m2) | PLOCHA VODOROVNE (m2) | PLOCHA VÝSTUŽE (m2) |
|-----------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| S1 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S2 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,01 |
| S3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S4 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,07 |
| S5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 0,08 |

POZNÁMKY:

- 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.
- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLŔCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVE.
- SANÁCIA DRIEKOV PODPIER BUDE REALIZOVANÁ 150 mm POD ÚROVEŇ JESTVUJÚCEHO TERÉNU.

LEGENDA:

- S0 SANÁCIA REALIZOVANÁ V RÁMCI PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVY
- S1 CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER
- S2 SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m
- S3 SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE
- S4 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
- S5 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 250 mm
- S6 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 150 mm
- S7 SANAČNÝ SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRÚBKY NAD 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
- S8 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE V RASTRI 250 x 250 mm
- S9 SANAČNÝ SYSTÉM HRÚBKY 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 HRÚBKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE - PODHLAD NOSNEJ KONŠTRUKCIE

| | |
|---|--|
| OBJEDNÁVATEĽ STAVBY | PEČIATKA A PODPIS |
|  NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ | Národná diaľničná spoločnosť, a. s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava |

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
| VYPRACOVAL Ing. Ľudovít FARKAŠ | KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ | CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ | KONTROLOVAL Ing. František BRLIŤ | | |
| STAVBA OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA | | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM | S-JTSK |
| | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM | Bpv |
| KRAJ NITRIANSKY | | KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA | STUPEŇ DP |
| OBJEKT 201 | MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA | | POČET A4 4A4 |
| | | | MIERKA 1:200 |
| | | | ČÍSLO ZÁKAZKY 15/22 |
| | | | DÁTUM 7/2022 |
| PRÍLOHA SANÁCIA OPORY 1 | | SÚPRAVA | ZMENA |
| ČASŤ | | KÓD | PRÍLOHA 5 |