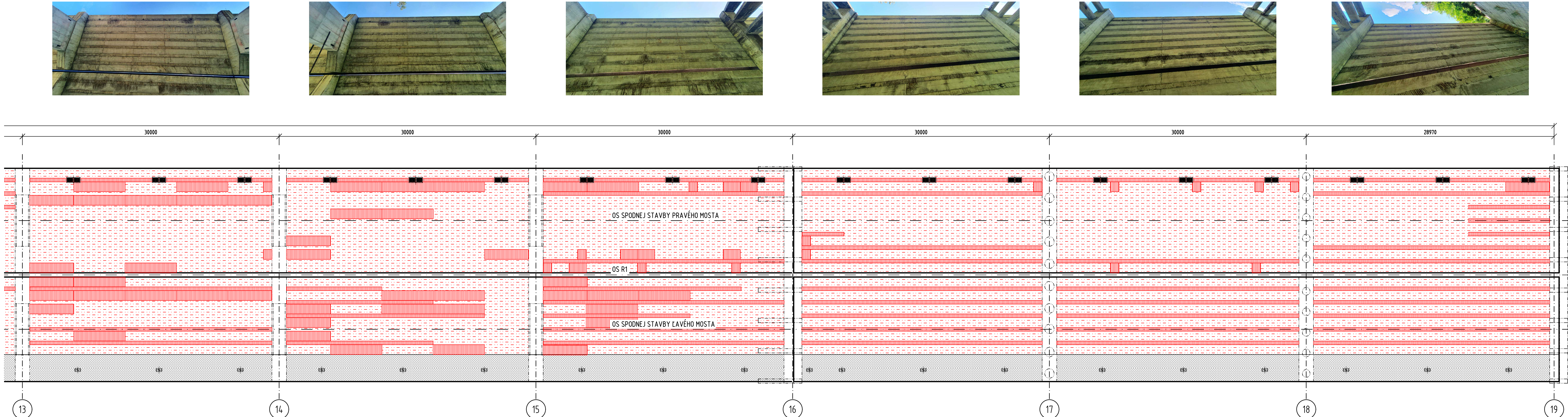


POZNÁMKY:

- 1- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁČIU BOLI STANOVENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY. PRESNÉ PLOCHY PRE SANÁCIE BUDÚ URČENÉ NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO STAVU PRI DETÁLNEJ OBLIADKE NOSNEJ KONŠTRUKCIE PO OČISTENÍ BETÓNOVÝCH PLOCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.
2- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU NOSNEJ KONŠTRUKCIE NA STÝKY SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLOCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJÚcej OPRAVE.
3- PRIEČNE REZY POZRI NA VÝKRESE ČÍSLO 27.



LEGENDA:

- S0 SANÁCIA REALIZOVANÁ V RÁMKU PREDCHÁDZAJÚcej OPRAVY
S1 CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER
S2 SANÁČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m
S3 SANÁČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE
S4 SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
S5 SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNI VÝSTUŽE PO 250 mm
S6 SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNI VÝSTUŽE PO 150 mm
S7 SANÁČNÝ SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRúbKY NAD 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
S8 SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNI VÝSTUŽE V RASTRI 250 x 250 mm
S9 SANÁČNÝ 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 SANÁČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE - PODHLAD NOSNEJ KONŠTRUKCIE



TYPY SANÁCIÍ - POLE 13

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	183,0	607,0	0,0
S2	0,0	0,0	0,0
S3	0,0	0,0	0,0
S4	0,0	0,0	0,0
S5	0,0	0,0	0,0
S6	0,0	174,0	25,58
S7	0,0	0,0	0,0
S8	0,0	0,0	0,0
S9	0,0	0,0	0,0
S10	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	433,0	9,53
SPOLU			35,11



TYPY SANÁCIÍ - POLE 14

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	183,0	607,0	0,0
S2	0,0	0,0	0,0
S3	0,0	0,0	0,0
S4	0,0	0,0	0,0
S5	0,0	0,0	0,0
S6	0,0	157,0	23,08
S7	0,0	0,0	0,0
S8	0,0	0,0	0,0
S9	0,0	0,0	0,0
S10	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	450,0	9,90
SPOLU			32,98



TYPY SANÁCIÍ - POLE 15

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	181,0	602,0	0,0
S2	0,0	0,0	0,0
S3	0,0	0,0	0,0
S4	0,0	0,0	0,0
S5	0,0	0,0	0,0
S6	0,0	172,0	25,28
S7	0,0	0,0	0,0
S8	0,0	0,0	0,0
S9	0,0	0,0	0,0
S10	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	430,0	9,46
SPOLU			34,74



TYPY SANÁCIÍ - POLE 16

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	182,0	600,0	0,0
S2	0,0	0,0	0,0
S3	0,0	0,0	0,0
S4	0,0	0,0	0,0
S5	0,0	0,0	0,0
S6	0,0	118,0	17,35
S7	0,0	0,0	0,0
S8	0,0	0,0	0,0
S9	0,0	0,0	0,0
S10	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	482,0	10,60
SPOLU			27,95



TYPY SANÁCIÍ - POLE 17

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	182,0	600,0	0,0
S2	0,0	0,0	0,0
S3	0,0	0,0	0,0
S4	0,0	0,0	0,0
S5	0,0	0,0	0,0
S6	0,0	98,0	13,23
S7	0,0	0,0	0,0
S8	0,0	0,0	0,0
S9	0,0	0,0	0,0
S10	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	510,0	11,22
SPOLU			24,45



TYPY SANÁCIÍ - POLE 18

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	179,0	591,0	0,0
S2	0,0	0,0	0,0
S3	0,0	0,0	0,0
S4	0,0	0,0	0,0
S5	0,0	0,0	0,0
S6	0,0	131,0	19,26
S7	0,0	0,0	0,0
S8	0,0	0,0	0,0
S9	0,0	0,0	0,0
S10	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	440,0	10,12
SPOLU			29,38

OBJEDNÁVATEL 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. CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKÁŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRILIT	S - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
STAVBA OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA		STUPEŇ DP	
KRAJ NITRIANSKY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA	POČET AL 1244	
OBJEKT 201	MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA	MERKA 1:200	
PRÍLOHA SANÁCIA NOSNEJ KONŠTRUKCIE - POLE 13 - 18		ČÍSLO ZÁKAZKY 15/22	
ČASŤ		DATUM 7/2022	
KÓD		ZMENA 26	