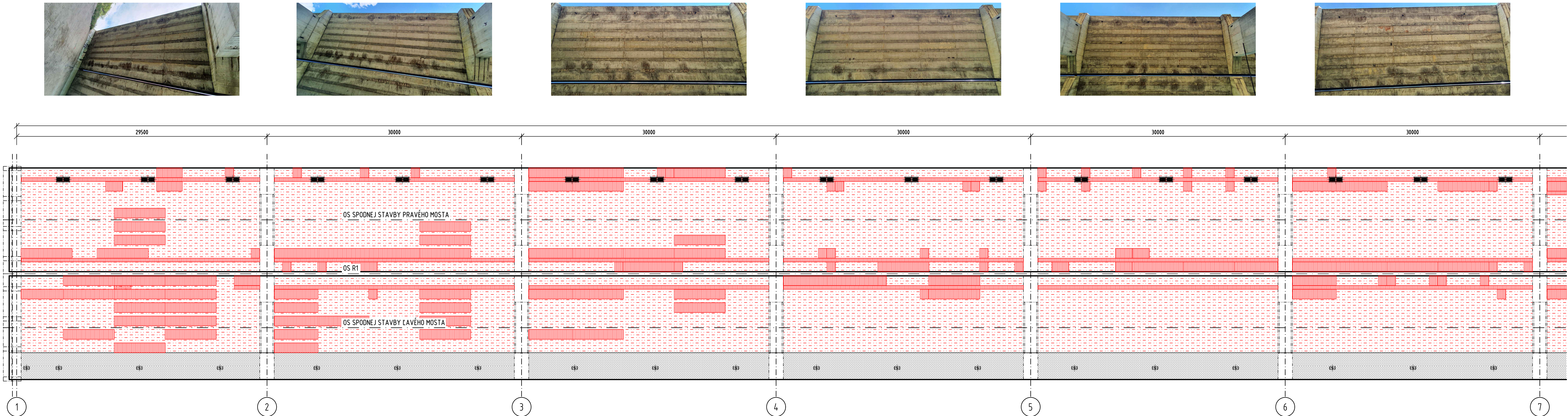


POZNÁMKY:

- 1- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁČIU BOUĽI 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 PÔVRCHU NOSNEJ KONŠTRUKCIE NA STÝKY SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLOCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJUCEJ OPRAVE.
3- PRIEČNE REZY POZRI NA VÝKRESE ČÍSLO 27.

LEGENDA:

- S0 SANÁCIA REALIZOVANÁ V RÁMKU PREDCHÁDZAJUCEJ 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 LÍNI 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 1

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	182,0	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 2

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	155,0	22,79
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	452,0	9,94
SPOLU			32,73



TYPY SANÁCIÍ - POLE 3

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 4

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	92,0	13,52
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	515,0	11,33
SPOLU			24,85



TYPY SANÁCIÍ - POLE 5

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	82,0	12,05
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	525,0	11,55
SPOLU			23,60



TYPY SANÁCIÍ - POLE 6

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	112,0	16,46
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	495,0	10,89
SPOLU			27,35

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

VYPRACOVANÉ Ing. Ľudovít FARKÁŠ		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKÁŠ		CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKÁŠ		KONTROLOVAL Ing. František BRILIT		
STAVBA OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA				
KRAJ NITRIANSKY		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
OBJEKT 201		MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
PRÍLOHA		SANÁCIA NOSNEJ KONŠTRUKCIE - POLE 1 - 6		STUPEŇ DP
ČASŤ	KÓD	ZMENA		PRÍLOHA
				24