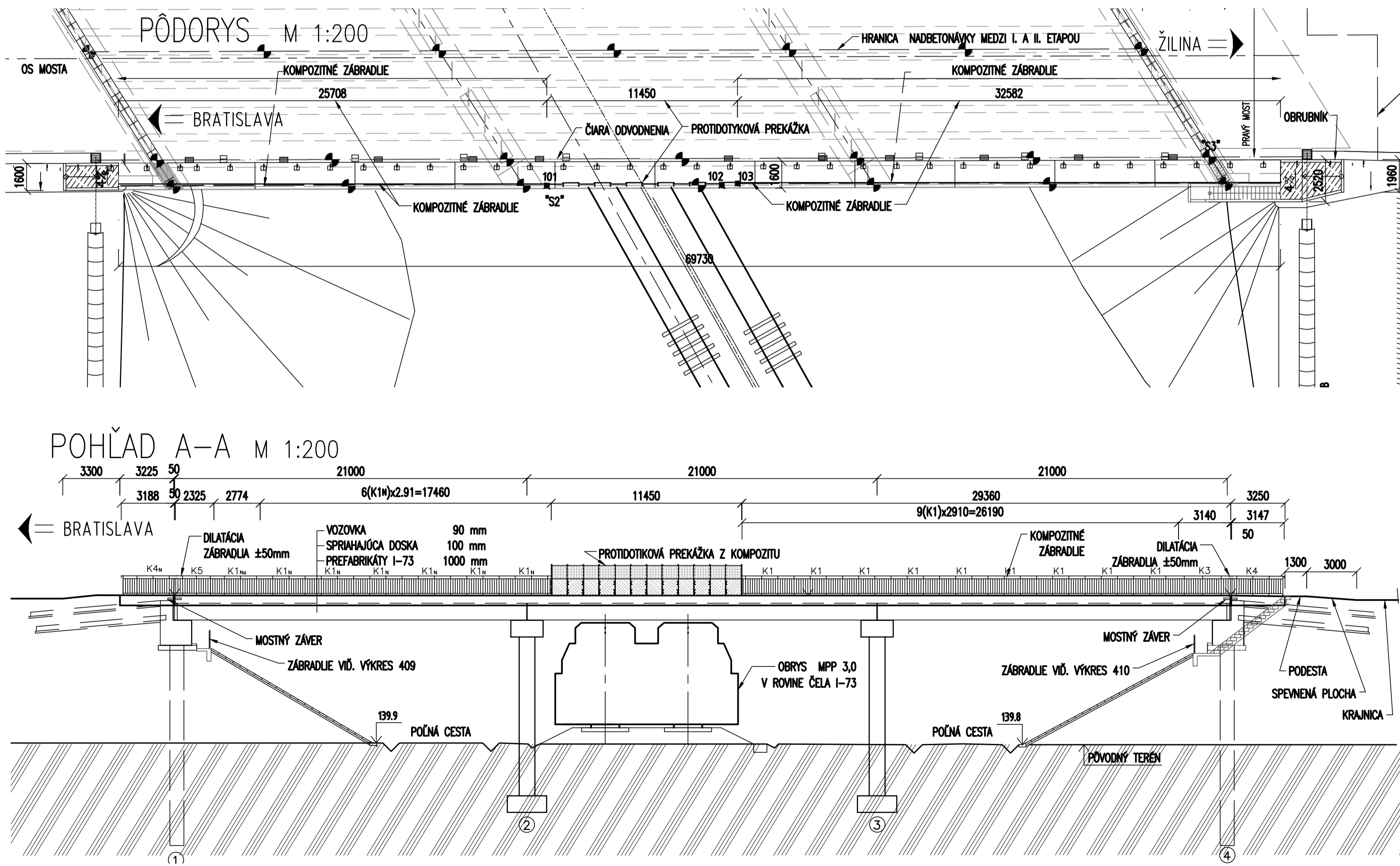


- POZNÁMKY:
- 1) VÝKRES NENAHŔADZA VÝROBNO-TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU
 - 2) ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NOVOVYBUDOVANÉHO REVÍZNEHO CHODNÍKA A ZOHLADNIŤ HO PRI VYPRACOVANÍ VTD
 - 3) PRI MONTÁŽI NASTAVIŤ DILATÁCIU ZÁBRADLIA NA 50MM PRI +10°C



Pol.	Ks.	Profil	Šírka	Dĺžka/m2	kg/m2	kg/m2	Hmotnosť	Material
1	3	ST51x51/6	119	1,80	0,6			KOMPOZIT
2	3	ST51x51/6	94	1,80	0,5			KOMPOZIT
3	1	ST51x51/6	2910	1,80	5,2			KOMPOZIT
4	1	ST51x51/6	2758	1,80	5,0			KOMPOZIT
5	18	RTG32x3	913	0,50	8,2			KOMPOZIT
6	1	UC60.5x65/6	2910	1,40	4,1			KOMPOZIT
9	3	Tr 40x1.5	200	1,45	0,9			NEREZ
10	2	Tr 40x1.5	100	1,45	0,3			NEREZ
11	1	STRc 50x50/5	300					KOMPOZIT
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8			NEREZ
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5			NEREZ
		TRHACI NIT D4						NEREZ
		1 x	30					KG
		6 x	181					KG
		1 x						KG
1	3	ST51x51/6	119	1,80	0,6			KOMPOZIT
2	3	ST51x51/6	94	1,80	0,5			KOMPOZIT
22	1	ST51x51/6	2774	1,80	5,0			KOMPOZIT
23	1	ST51x51/6	2622	1,80	4,7			KOMPOZIT
5	17	RTG32x3	913	0,50	7,8			KOMPOZIT
24	1	UC60.5x65/6	2774	1,40	3,9			KOMPOZIT
9	3	Tr 40x1.5	200	1,45	0,9			NEREZ
10	2	Tr 40x1.5	100	1,45	0,3			NEREZ
11	1	STRc 50x50/5	300					KOMPOZIT
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8			NEREZ
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5			NEREZ
		TRHACI NIT D4						NEREZ
		1 x	29					KG
		1 x						KG
1	3	ST51x51/6	119	1,80	0,6			KOMPOZIT
2	3	ST51x51/6	94	1,80	0,5			KOMPOZIT
25	1	ST51x51/6	2325	1,80	4,2			KOMPOZIT
26	1	ST51x51/6	2172	1,80	3,9			KOMPOZIT
5	17	RTG32x3	913	0,50	7,8			KOMPOZIT
27	1	UC60.5x65/6	2325	1,40	3,3			KOMPOZIT
9	3	Tr 40x1.5	200	1,45	0,9			NEREZ
15	1	STR 50x50/5	300	1,50	0,5			KOMPOZIT
16	2	U 60x55/5	300	1,40	0,8			KOMPOZIT
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8			NEREZ
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5			NEREZ
		TRHACI NIT D4						NEREZ
		1 x	28					KG
		1 x						KG
1	4	ST51x51/6	119	1,80	0,9			KOMPOZIT
2	4	ST51x51/6	94	1,80	0,7			KOMPOZIT
17	1	ST51x51/6	3218	1,80	5,8			KOMPOZIT
18	1	ST51x51/6	2902	1,80	5,2			KOMPOZIT
5	19	RTG32x3	913	0,50	8,7			KOMPOZIT
19	1	UC60.5x65/6	3218	1,40	4,5			KOMPOZIT
9	3	Tr 40x1.5	200	1,45	0,9			NEREZ
10	1	Tr 40x1.5	100	1,45	0,1			NEREZ
20	1	UC60.5x65/6	105	1,40	0,1			KOMPOZIT
21	1	Tr 50x2.1	210	2,41	0,5			NEREZ
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8			NEREZ
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5			NEREZ
		TRHACI NIT D4						NEREZ
		1 x	33					KG
		1 x						KG
1	4	ST51x51/6	119	1,80	0,9			KOMPOZIT
2	4	ST51x51/6	94	1,80	0,7			KOMPOZIT
17	1	ST51x51/6	3218	1,80	5,8			KOMPOZIT
18	1	ST51x51/6	2902	1,80	5,2			KOMPOZIT
5	19	RTG32x3	913	0,50	8,7			KOMPOZIT
19	1	UC60.5x65/6	3218	1,40	4,5			KOMPOZIT
9	3	Tr 40x1.5	200	1,45	0,9			NEREZ
10	1	Tr 40x1.5	100	1,45	0,1			NEREZ
20	1	UC60.5x65/6	105	1,40	0,1			KOMPOZIT
21	1	Tr 50x2.1	210	2,41	0,5			NEREZ
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8			NEREZ
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5			NEREZ
		TRHACI NIT D4						NEREZ
		1 x	33					KG
		1 x						KG
124		MECHANICKÁ KOTVA M10						

Pol.	Ks.	Profil	Šírka	Dĺžka/m2	kg/m2	kg/m2	Hmotnosť	Material
1	3	ST51x51/6	119	1,80	0,6			KOMPOZIT
2	3	ST51x51/6	94	1,80	0,5			KOMPOZIT
3	1	ST51x51/6	2910	1,80	5,2			KOMPOZIT
4	1	ST51x51/6	2758	1,80	5,0			KOMPOZIT
5	18	RTG32x3	913	0,50	8,2			KOMPOZIT
6	1	UC60.5x65/6	2910	1,40	4,1			KOMPOZIT
9	3	Tr 40x1.5	200	1,45	0,9			NEREZ
10	2	Tr 40x1.5	100	1,45	0,3			NEREZ
11	1	STRc 50x50/5	300					KOMPOZIT
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8			NEREZ
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5			NEREZ
		TRHACI NIT D4						NEREZ
		1 x	30					KG
		9 x	271					KG
		1 x						KG
1	3	ST51x51/6	119	1,80	0,6			KOMPOZIT
2	3	ST51x51/6	94	1,80	0,5			KOMPOZIT
12	1	ST51x51/6	3140	1,80	5,7			KOMPOZIT
13	1	ST51x51/6	2988	1,80	5,4			KOMPOZIT
5	20	RTG32x3	913	0,50	9,1			KOMPOZIT
14	1	UC60.5x65/6	3140	1,40	4,4			KOMPOZIT
15	1	STR 50x50/5	300	1,50	0,5			KOMPOZIT
16	2	U 60x55/5	300	1,40	0,8			KOMPOZIT
9	3	Tr 40x1.5	200	1,45	0,9			NEREZ
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8			NEREZ
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5			NEREZ
		TRHACI NIT D4						NEREZ
		1 x	33					KG
		1 x						KG
1	4	ST51x51/6	119	1,80	0,9			KOMPOZIT
2	4	ST51x51/6	94	1,80	0,7			KOMPOZIT
17	1	ST51x51/6	3218	1,80	5,8			KOMPOZIT
18	1	ST51x51/6	2902	1,80	5,2			KOMPOZIT
5	19	RTG32x3	913	0,50	8,7			KOMPOZIT
19	1	UC60.5x65/6	3218	1,40	4,5			KOMPOZIT
9	3	Tr 40x1.5	200	1,45	0,9			NEREZ
10	1	Tr 40x1.5	100	1,45	0,1			NEREZ
20	1	UC60.5x65/6	105	1,40	0,1			KOMPOZIT
21	1	Tr 50x2.1	210	2,41	0,5			NEREZ
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8			NEREZ
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5			NEREZ
		TRHACI NIT D4						NEREZ
		1 x	33					KG
		1 x						KG

VYPRACOVAL Ing. Ladislav Nagy	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav Nagy	KONTROLOVAL Ing. Ladislav Nagy	NAGY NOL s.r.o. 821 06 Bratislava, Amurská 5	
OKRES (OBVOD) STAVBY HLOHOVEC	KATASTRÁLNE OZEMIE SULEKOV			
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava			STUPEŇ DP+DRS 06.2022	FORMÁT 8. A4 Č. ZÁKAZKY 4500200575
STAVBA : PD - OPRAVA DIALNIČNÉHO MOSTA EV.Č. D1-073 HLOHOVEC, PRÁVY MOST				
OBJEKT : Most ev.č. D1-073 PRÁVY MOST			MIERKA 1:20,1:200	Č. ARCH. S596
PRÍLOHA: ZÁBRADLIE NA MOSTE			Č. VÝKRESU 408	Č. SOPRÁVY

D.
D1-073