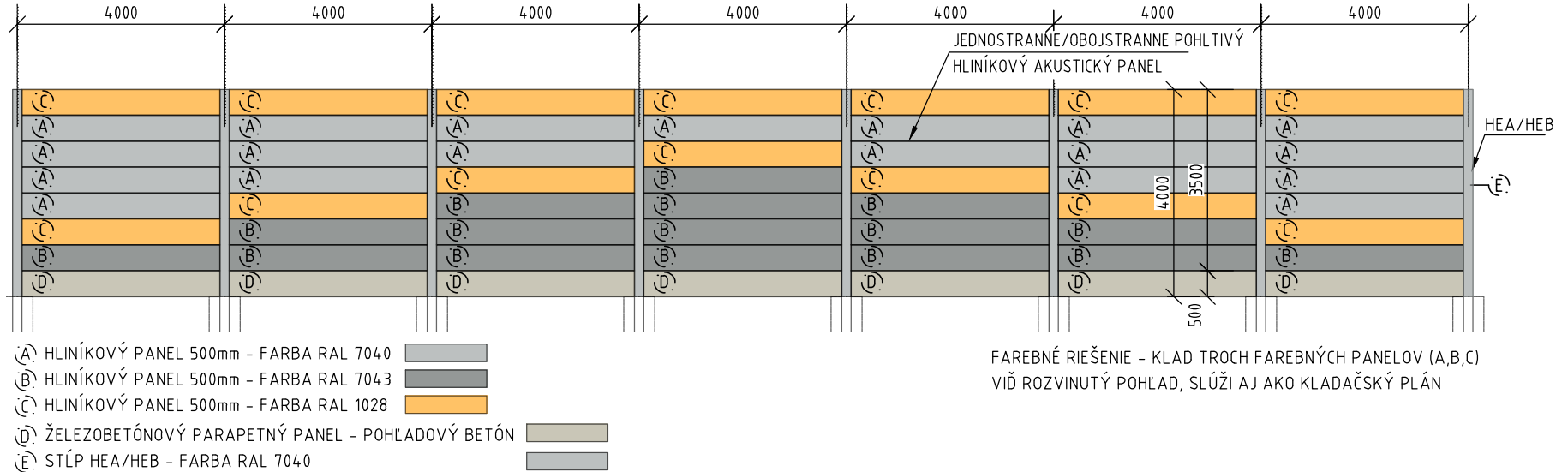


OCELOVÉ PRVKY - STĚLPY SO290-14 ČÁST "B"									
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	PROFIL		DĚŽKA (m)	kg/m	HMOTNOST 1 KS (kg)	HMOTNOST SPOLU (t)	POZNÁMKY
1	5	OCEL. STĚP	HEA	160	4,15	30,40	126,16	0,63	OCEL S235J2+N
2	39	OCEL. STĚP	HEA	160	4,00	30,40	121,60	4,74	OCEL S235J2+N
3	2	OCEL. STĚP	HEA	160	3,00	30,40	91,20	0,18	OCEL S235J2+N
4	2	OCEL. STĚP	HEA	160	2,00	30,40	60,80	0,12	OCEL S235J2+N
5	2	OCEL. STĚP	HEA	160	1,50	30,40	45,60	0,09	OCEL S235J2+N
		CHEM. KOTVY A KOT. PLATŇA							VÝKÁZANÉ VO VÝKRESE DETAILOV (ARCH. Č. 008)
						SPOLU (t)		5,77	

HLINÍKOVÉ AKU PANEĽY / SO290-14B							
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	ROZMER (m)	1 KUS (m2)	SPOLU (m2)	SPOLU (m2)	POZNÁMKY
H1	39	ODRAZIVÝ (PRIEHĽADNÝ) PANEĽ, 4,0x3,5m	3,96x3,5x0,15	13,86	540,5	608,20	PRIEHĽAD. A ODRAZIVÉ MAT. HR. MIN 15 mm
H2	1	ODRAZIVÝ (PRIEHĽADNÝ) PANEĽ, 5,0x3,5m	4,96x3,5x0,15	17,36	17,36		PRIEHĽAD. A ODRAZIVÉ MAT. HR. MIN 15 mm
H3	2	ODRAZIVÝ (PRIEHĽADNÝ) PANEĽ, 2,0x1m	1,96x1,0x0,12	1,96	3,92		PRIEHĽAD. A ODRAZIVÉ MAT. HR. MIN 12 mm
H3A	2	ODRAZIVÝ (PRIEHĽADNÝ) PANEĽ, 2,0x1,5m	1,96x1,5x0,12	2,94	5,88		PRIEHĽAD. A ODRAZIVÉ MAT. HR. MIN 12 mm
H3B	2	ODRAZIVÝ (PRIEHĽADNÝ) PANEĽ, 2,0x2,5m	1,96x2,5x0,12	4,90	9,80		PRIEHĽAD. A ODRAZIVÉ MAT. HR. MIN 12 mm
H9	1	ODRAZIVÝ (PRIEHĽADNÝ) PANEĽ, 3,0x3,5m	2,96x3,5x0,15	10,36	10,36		PRIEHĽAD. A ODRAZIVÉ MAT. HR. MIN 15 mm
H12	1	ODRAZIVÝ (PRIEHĽADNÝ) PANEĽ, 2,5x3,5m	2,46x3,5x0,15	8,61	8,61		PRIEHĽAD. A ODRAZIVÉ MAT. HR. MIN 15 mm V HLIN. RÁME
H19	1	ODRAZIVÝ (PRIEHĽADNÝ) PANEĽ, 3,35x3,5m	3,35x3,5x0,15	11,73	11,73		PRIEHĽAD. A ODRAZIVÉ MAT. HR. MIN 15 mm V HLIN. RÁME

BETÓNOVÉ SOKLOVÉ PANEĽY - SO290-14 (SPOLU PRE ČASŤ "A" AJ "B")				
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	DĹŽKA PANEĽA [m]	POZNÁMKY
VÝKÁZANÉ VO VÝKRESE, PRÍLOHA S Č. 005 (VÝKÁZANÉ PRE ČASŤ "A" AJ ČASŤ "B")				
SPOLU	0			

MOŽNÝ NÁVRH FAREBNÉHO RIEŠENIA  
SCHÉMA 1:100  
VÝŠKA STĚNY 4,0 m



ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> Somolického 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)
---	---	---

290-14		D	
VYPRACOVAL: Ing. JÁN BREHOVSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> Somolického 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. JÁN BREHOVSKÝ	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČIŽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ OKRES: KYŠUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01	
STAVBA: DIAĽNICA D3 KYŠUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA		STUPEŇ: DSP (DRS)	
STAVEBNÝ OBJEKT: PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA VETVE "A" A VETVE "B" V KRIŽOVATKE KRASNO n/K		DÁTUM: 10/2023	
PRÍLOHA: ROZVINUTÝ POHĽAD ČASŤ "B"		FORMÁT: 10xA4	
		MIERKA: 1:100	
		ČÍSLO PRÍLOHY: 7	
		SÚPRAVA:	