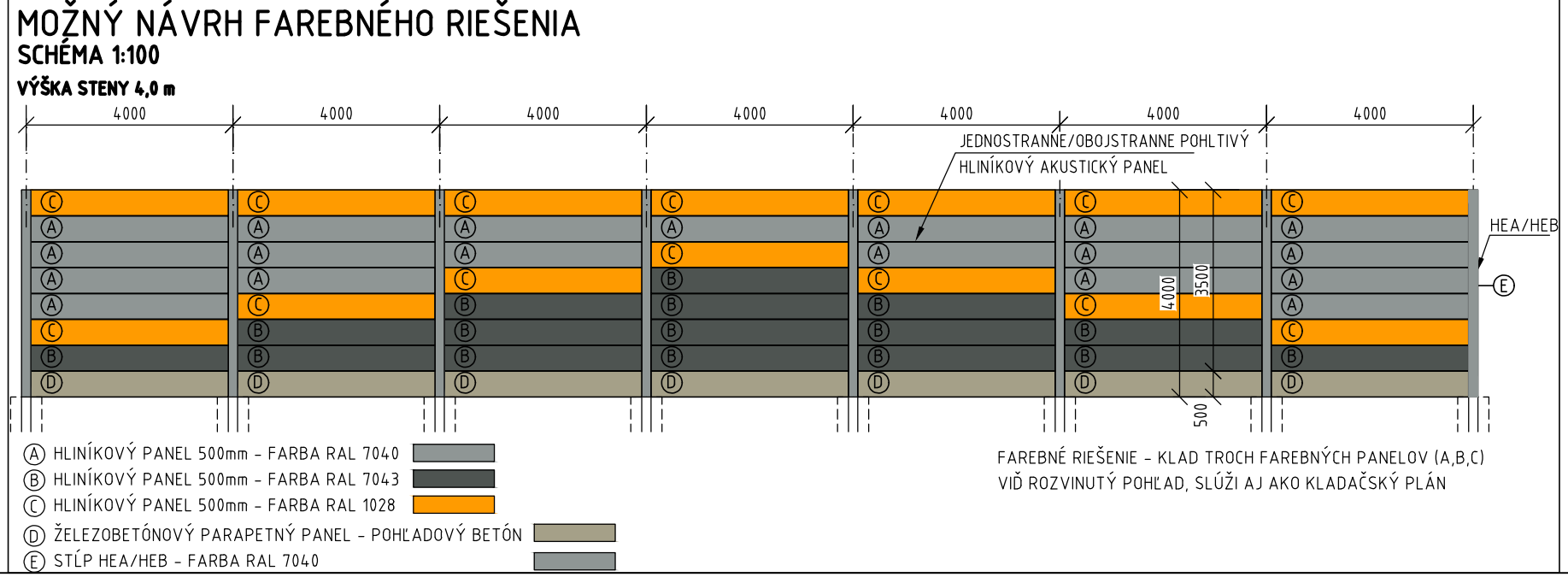


HLINÍKOVÉ AKU PANELY /SO 290-04/					
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	ROZMER (m)	1 KUS (m2)	SPOLU (m2)
H3	4	OBOJSTR. POHLIT. HLIN. AKU. PANEL, 2,0m	1,96x0,5x0,12	0,98	3,92
H8	2	OBOJSTR. POHLIT. HLIN. AKU. PANEL, 1,5m	1,46x0,5x0,12	0,73	1,46
H9	2071	OBOJSTR. POHLIT. HLIN. AKU. PANEL, 3,0m	2,96x0,5x0,12	1,48	3065,08
H15	112	OBOJSTR. POHLIT. HLIN. AKU. PANEL, 3,3m	3,26x0,5x0,12	1,63	182,56
H16	119	OBOJSTR. POHLIT. HLIN. AKU. PANEL, 2,7m	2,66x0,5x0,12	1,33	158,27
H17	49	OBOJSTR. POHLIT. HLIN. AKU. PANEL, 3,2m	3,16x0,5x0,12	1,58	77,42
H18	35	OBOJSTR. POHLIT. HLIN. AKU. PANEL, 2,8m	2,76x0,5x0,12	1,38	48,30
H21	7	OBOJSTR. POHLIT. HLIN. AKU. PANEL, 2,6m	2,56x0,35x0,12	0,90	6,30
				3543,31	

OCEĽOVÉ PRVKY - STĽPY /SO 290-04/					
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	DĚŽKA (m)	HMOTNOST 1 KS (kg)	HMOTNOST SPOLU (t)
1	318	OCEĽOVÝ STĽP HEA 200	3,50	42,3	148,05
2	1	OCEĽOVÝ STĽP HEA 160	3,00	30,4	91,20
3	1	OCEĽOVÝ STĽP HEA 160	2,00	30,4	60,80
4	1	OCEĽOVÝ STĽP HEA 160	1,00	30,4	0,030
5	24	OCEĽOVÝ STĽP HEA 200	4,00	42,3	169,20
CHEM. KOTVY					
KOT. PLATŇA					
SPOLU (t)					51,323



ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Semolického 1/B, 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, Ph.D. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)
---	--	---

290-04

Katastrálne územie: Dunajov
Súradnicový systém: S-JTSK - real. JTSK
Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL: Ing. JÁN BREHOVSKÝ ZOD. PROJEKTANT: Ing. JÁN BREHOVSKÝ OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ STAVBA: DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO – OŠČADNICA STAVEBNÝ OBJEKT: PROTIHLUKOVÁ STENA NA D3 V KM 23,364 – 25,380 VĽAVO PRÍLOHA: ROZVINUTÝ POHĽAD STĽP Č. 284 – 345	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČIŽ OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ: DSP (DRS) DÁTUM: 10/2023 FORMÁT: 6x A4 MIERKA: M 1:250 ČÍSLO PRÍLOHY: 8 SÚPRAVA:	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Semolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
---	--	---