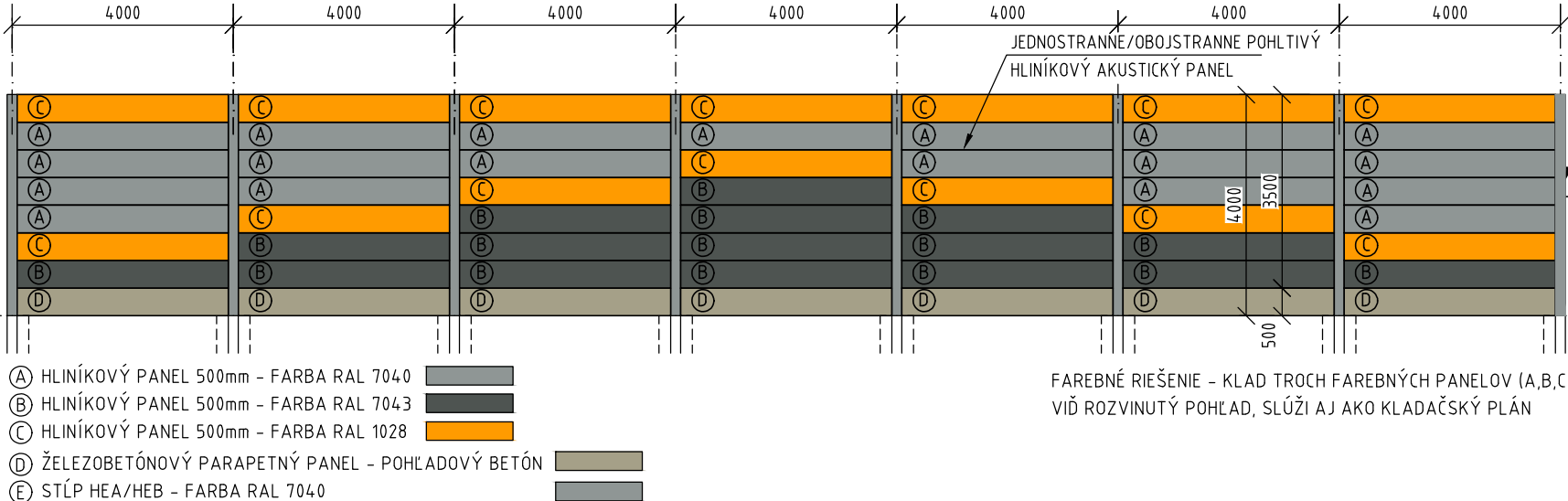


HLINÍKOVÉ AKU PANELY /SO 290-05/						
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	ROZMER (m)	1 KUS (m2)	SPOLU (m2)	POZNÁMKY
H1	46	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 4,0m	3,96x0,5x12	1,98	91,08	4523,21
H3	10	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 2,0m	1,96x0,5x12	0,98	9,80	
H6	2	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 1,35m	1,35x0,1x0,12	0,13	0,26	
H7	8	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 1,35m	1,35x0,5x0,12	0,66	5,28	
H9	2498	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 3,0m	2,96x0,5x0,12	1,48	3697,04	
H12	10	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 2,5m	2,46x0,5x0,12	1,23	12,30	
H14	10	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 3,5m	3,46x0,5x0,12	1,73	17,30	
H15	216	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 3,3m	3,26x0,5x0,12	1,63	352,08	
H16	214	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 2,7m	2,66x0,5x0,12	1,33	284,62	
H20	20	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 3,4m	3,36x0,5x0,12	1,68	33,60	
H21	10	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 2,6m	2,56x0,5x0,12	1,29	12,90	
H29	5	OBOJSTR. POHLT. HLIN. AKU. PANEL, 4,0m	3,96x0,35x0,012	1,39	6,95	
-	1	ÚNIKOVÉ DVERE	0,9x2,15	1,94	1,94	
					KOMP. DODÁVKA RÁM, KRÍDLO, ZATVÁRAČ DVERÍ	

OCELOVÉ PRVKY - STĽPY /SO 290-05/						
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ 1 KS (kg)	HMOTNOSŤ SPOLU (t)	POZNÁMKY
1	139	OCELOVÝ STĽP HEA 200	4	42,3	169,20	OCEL S235J2+N
2	91	OCELOVÝ STĽP HEB 200	5	61,3	306,50	OCEL S235J2+N
3	6	OCELOVÝ STĽP HEB 200	4,85	61,3	297,31	OCEL S235J2+N
4	100	OCELOVÝ STĽP HEA 200	5	42,3	211,50	OCEL S235J2+N
2		OCELOVÝ STĽP HEA 160	2,1	30,4	63,84	0,128
CHEM. KOTVY						CHEM. KOTVY - VYKÁZANÉ VO VÝKRESE DETALOV (ARCH.Č.009)
KOT. PLATŇA						KOT. PLATNE, VÝSTUHY - VYKÁZANÉ VO VÝKRESE DETALOV (ARCH.Č.009)
SPOLU (t)					74,472	

BETÓNOVÉ SOKLOVÉ PANELY /SO 290-05/				
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	DĹŽKA PANELA [m]	POZNÁMKY
02.01	1	ŽB SOKLOVÝ PANEL	3,95	TVAR A VÝSTUŽ - VÝKRES TVARU A VÝSTUŽ PŘEFA ŽB PANELOV
05.01	4	ŽB SOKLOVÝ PANEL	3,95	TVAR A VÝSTUŽ - VÝKRES TVARU A VÝSTUŽ PŘEFA ŽB PANELOV
05.19	1	ŽB SOKLOVÝ PANEL	2,95	TVAR A VÝSTUŽ - VÝKRES TVARU A VÝSTUŽ PŘEFA ŽB PANELOV
10.10	1	ŽB SOKLOVÝ PANEL	2,95	TVAR A VÝSTUŽ - VÝKRES TVARU A VÝSTUŽ PŘEFA ŽB PANELOV
SPOLU		7		

### MOŽNÝ NÁVRH FAREBNÉHO RIEŠENIA SCHEMA 1:100 VÝŠKA STENY 4,0 m



# 290-05

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

VYPRACOVAL: Ing. JÁN BREHOVSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEL: <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 ČÍŽ	
OBEDNÁVATEL: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	ORRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ		STUPEŇ: DSP (DRS)
STAVBA: DIALNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA		DÁTUM: 10/2023
STAVEBNÝ OBJEKT: PROTIHLUKOVÁ STENA NA D3 V KM 25,380 - 26,400 VLAVO		FORMÁT: 10x44
PRÍLOHA: ROZVINUTÝ POHĽAD STĽP Č. 277-333		MERKA: M 1:250
		ČÍSLO PRÍLOHY: 8
		SÚPRAVA: