








				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ		Generálny projektant			
 <div>Železnice Slovenskej republiky</div> 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava</div>			
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001	Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba			<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div>	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Michal Matuška 	Navrhol, vypracoval Ing. Ján Juhás 	Kontroloval Ing. Michal Matuška 	
Počet listov 2xA4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor SO 34-01 Zastrešenie časti železničného nástupišťa, prístupovej rampy a schodiska 01. Stavebná časť			Číslo zákazky 22KE11001	
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
Názov prílohy Výkaz ocelevej konštrukcie			Číslo prílohy 6	

VÝKAZ MATERIÁLU OK

pol.	Počet kusov celkom	Druh prof.	Rozmer profilu		Šírka plechu B [mm]	Dĺžka prvku L[mm/ks]	Priemer trubky D [mm]	Dĺžka celkom [m]	V Á H A		P L O C H A		Akosť mat.
									[kg/m]	Celkom [kg]	[m ² /m]	Celkom [m ²]	
Stĺpy - SHS120/8	10	TR	8	▼		3000		30	26,40	792,00	0,45	13,5	s355
Stĺpy - SHS120/8	16	TR	8	▼		2500		40	26,40	1056,00	0,45	18,0	s355
Priečle - UPE160	6	IPE	160	▼		6600		39,6	15,80	625,68	0,62	24,6	s235
Priečle - HEB200	4	HEB	200	▼		6600		26,4	61,30	1618,32	1,20	31,7	s235
Nosník - UPE160	2	UPE	160	▼		6600		13,2	17,01	224,53	0,56	7,4	s235
Väznice - UPE160	5	UPE	160	▼		30000		150	17,01	2551,50	0,56	84,0	s235
Nosník - UPE120	2	UPE	120	▼		30000		60	12,10	726,00	0,43	25,8	s235
Stuženie strechy - L50*6	1	L	50/6	▼		100000		100	4,47	447,00	0,19	19,0	s235
Nosník - L60*6	1	L	60/6	▼		70000		70	5,42	379,40	0,23	16,1	s235
Konzola inf.tabule - SHS100/5	2	TR	5	▼		2200		4,4	14,40	63,36	0,39	1,7	s235
Kotevné platne - p15-250*250	26	Plech	15	▼	250	250		6,5	7,40	192,40	0,13	3,3	s355
Uchytenie zast.tab. - L60*6	2	L	60/6	▼		6000		12	5,42	65,04	0,23	2,8	s235
Uchytenie zast.tab. - SHS60*6	5	TR	6,3	▼		1000		5	8,20	41,00	0,22	1,1	s235
			-	▼									
			-	▼									
			-	▼									
			-	▼									
			-	▼									

Hmotnosť [kg]		8782,23
Globálna prírážka [kg]	15% ▼ (skrutky, zvary, kotvy, plechy) ▼	1317,33
Celková hmotnosť [kg]		10099,57
Celková náterová plocha s rezervou 15% [m ²]		286,15

Poznámky:

Výkaz je orientačný a slúži pre vypracovanie VTD

Krytina : Strešný panel hr.100 mm

210

m2

pozink + lakoplast odtieň podľa ASR