

Výkaz položiek ocelevej konštrukcie S450

Počet ks	Položka	Profil	1ks dĺžka (mm)	Ocelková dĺžka (mm)	1ks hmotnosť (kg)	Ocelková hmotnosť (kg)	Ocelk. náter. plocha (m2)
7	A1	MET-2-172214	5187	36329	18.1	126.9	23.45
7	A2	MET-2-172214	5777	40439	20.2	141.3	26.11
16	A3	MET-2-172214	4994	79904	17.4	279.1	51.60
10	A4	MET-2-172214	4994	29964	17.4	104.7	19.35
6	A5	MET-2-172214	4994	29964	17.4	104.7	19.35
1	A6	MET-2-172214	5184	5184	18.1	18.1	3.35
6	A7	MET-2-172214	5187	31122	18.1	108.7	20.10
6	A8	MET-2-172214	5777	34622	20.2	121.1	22.38
1	A9	MET-2-172214	5780	5780	20.2	20.2	3.73
8	CR1	MET-AS-172	856	6844	1.5	12.4	1.57
24	CR2	MET-AS-172	1332	31965	2.2	52.9	6.77
8	CR5	MET-AS-172	1334	10673	2.2	17.7	2.25
8	CR4	MET-AS-172	1176	9412	2.0	15.9	2.03
36	SA1	MET-2-172214	714	25704	2.6	92.6	16.63

Ocelkom	1216.2 kg	216.68 m2
Ocelkom + 10%	1338 kg	241 m2

Výkaz položiek ocelevej konštrukcie prístavby S235

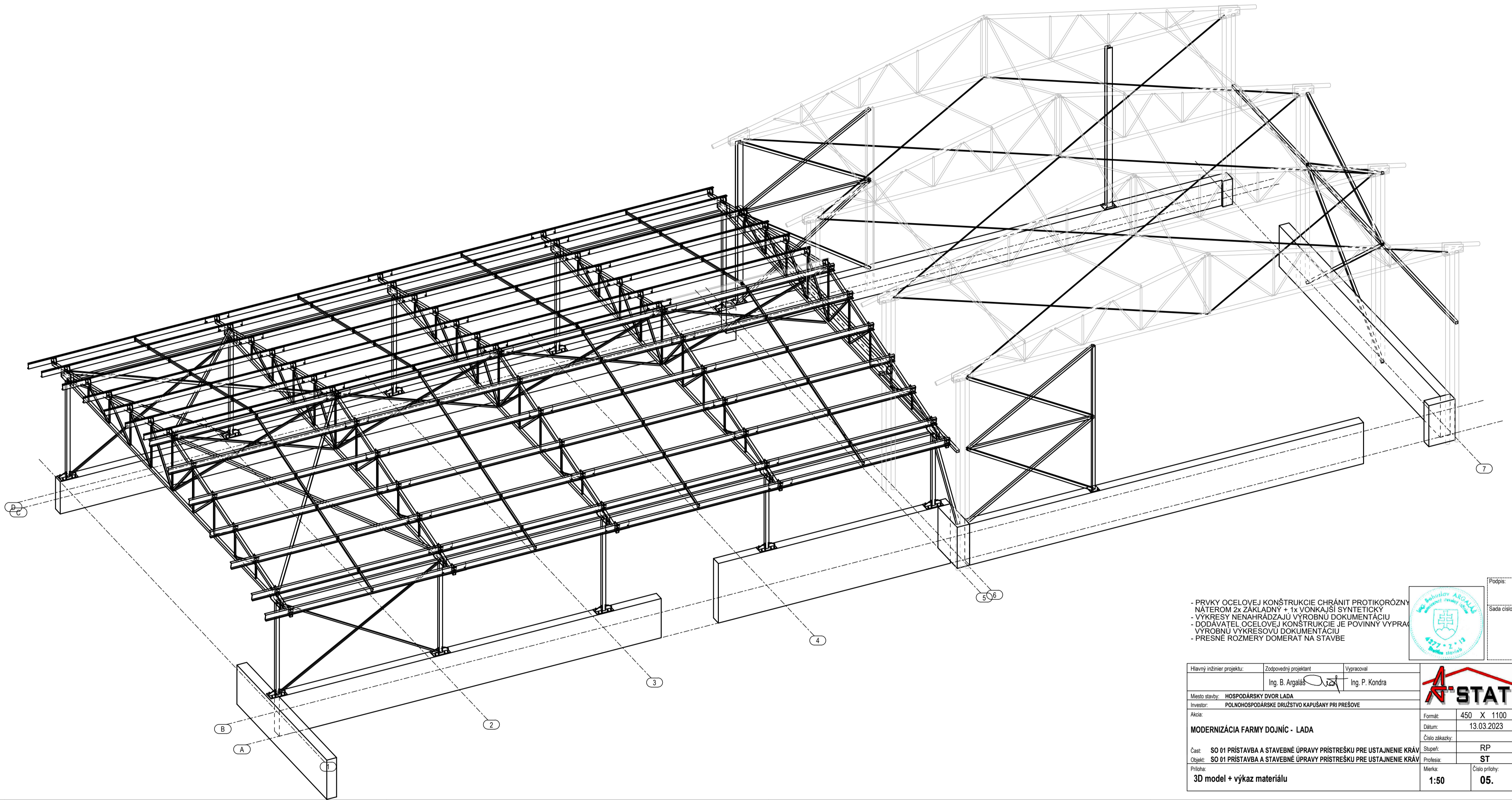
Počet ks	Položka	Profil	1ks dĺžka (mm)	Ocelková dĺžka (mm)	1ks hmotnosť (kg)	Ocelková hmotnosť (kg)	Ocelk. náter. plocha (m2)
2	D6	SHS40*4	5805	11611	26.3	52.5	1.86
2	D9	SHS40*4	5875	11750	26.5	53.1	1.88
8	D10	SHS70*4	5000	40000	41.4	331.6	11.21
8	D11	SHS40*4	5223	41785	23.6	188.9	6.69
4	D12	SHS70*4	6360	33459	69.3	277.2	9.37
1	D40	SHS80*4	2598	2598	24.8	24.8	0.83
70	F1	PL6*150	150	10501	1.1	74.2	3.40
5	P1	SHS30*3	1360	6802	3.5	17.3	0.62
10	P2	SHS30*3	1050	10504	2.7	26.9	1.27
10	P3	SHS30*3	760	7603	1.9	19.3	0.91
10	P4	SHS30*3	460	4603	1.2	11.6	0.55
5	P6	SHS30*3	1657	8285	4.2	21.0	1.00
5	P8	SHS30*3	1360	6802	3.5	17.3	0.82
20	P7	PL4*74	74	1480	0.2	3.4	0.24
10	P9	PL10*280	500	5000	16.5	164.9	3.03
25	P18	PL6*150	150	3936	1.1	27.8	1.27
20	P19	PL6*150	159	3176	1.1	22.4	1.03
25	P20	PL6*150	160	4000	1.1	26.3	1.29
3	P11	SHS100*6	2635	8605	52.0	155.9	3.33
5	P12	SHS100*6	3070	15350	54.4	271.8	6.16
5	P13	SHS80*4	13604	68020	129.9	649.3	21.77
10	P14	SHS80*5	7595	75957	89.3	893.3	24.29
10	P15	SHS40*4	1310	13097	5.6	31.8	1.59
10	P16	SHS40*4	1468	14675	6.4	64.1	2.28
10	P17	SHS40*4	1655	16549	7.3	73.1	2.60
10	P18	SHS40*4	1968	19683	8.3	83.2	2.95
18	P19	PL10*373	586	10548	14.0	252.3	6.76
2	P10	SHS100*6	2285	4570	40.5	80.9	1.83
18	P151	PL10*150	200	3600	1.6	28.3	0.83

Ocelkom	3970.6 kg	122.46 m2
Ocelkom + 10%	4367 kg	135 m2

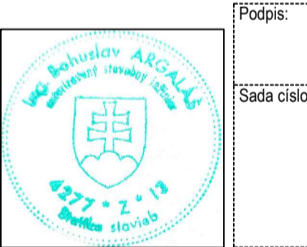
Výkaz položiek ocelevej konštrukcie zosilnenia pôvodnej konštrukcie S235

Počet ks	Položka	Profil	1ks dĺžka (mm)	Ocelková dĺžka (mm)	1ks hmotnosť (kg)	Ocelková hmotnosť (kg)	Ocelk. náter. plocha (m2)
2	D30	SHS70*4	4516	9031	37.4	74.9	2.53
2	D31	SHS70*4	6235	12470	50.0	100.1	3.38
3	D32	SHS80*4	4620	13860	43.9	131.7	4.42
2	D33	U240	9395	18790	312.0	623.9	14.56
1	D35	SHS70*4	3818	3818	31.7	31.7	1.07
2	D36	SHS70*4	4490	8980	37.2	74.4	2.52
2	D37	SHS70*4	5210	10420	43.2	86.4	2.92
12	D39	D20	8676	104110	20.4	244.2	6.47
1	D41	SHS80*4	4680	4680	44.7	44.7	1.50
2	D42	SHS70*4	4607	9215	40.7	81.4	2.75
1	D43	SHS70*4	3958	3958	32.8	32.8	1.11
2	D44	SHS70*4	4611	9222	38.2	76.4	2.58
1	P22	PL10*280	280	280	6.6	6.6	0.16
2	P23	PL10*292	350	700	12.0	24.1	0.45
1	P134	SHS80*4	4615	4615	44.1	44.1	1.48
2	P150	HEA160	5115	10230	155.8	311.5	9.27
1	P153	SHS80*4	278	278	2.7	2.7	0.09

Ocelkom	1994.4 kg	57.26 m2
Ocelkom + 10%	2193 kg	63 m2



- PRVKY OCELOVEJ KONŠTRUKCIE CHRÁNIť PROTIKORÓZNÝ NÁTEROM 2x ZÁKLADNÝ + 1x VONKAJŠÍ SYNTETICKÝ
- VÝKRESY NENAHRADZAJÚ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- DODÁVATEĽ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE JE POVINNÝ VÝPRACovať VÝROBNÚ VÝKRESOVÚ DOKUMENTÁCIU
- PRESNÉ ROZMERY DOMEŤ NA STAVBE



Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
	Ing. B. Argalés	Ing. P. Kondra
Miesto stavby:	HOSPODÁRSKY DVOR LADA	
Investor:	POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO KAPUŠANY PRI PREŠOVE	
Aléka:	MODERNIZÁCIA FARMY DOJNÍČ - LADA	
Formát:	450	X 1100
Datum:	13.03.2023	
Časť skúšky:	RP	
Časť:	SO 01 PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY PRÍSTREŠKU PRE USTAJNENIE KRÁV	
Objekt:	SO 01 PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY PRÍSTREŠKU PRE USTAJNENIE KRÁV	
Príloha:	3D model + výkaz materiálu	
Merka:	1:50	Časť prílohy: 05.