



Pol.	NÁZOV ZARIADENIA	TYP	kW /1ks	ks	kW
1.2	Refazový dopravník, príjmový, výkon=150t/h., L= 8m		7,5	2	15
1.4	Korčakový elevátor, výkon=250t/h., H=16,5m		30	1	30
1.5	váha			1	0
1.6	Refazový dopravník, výkon=250t/h., L= 40m		30	1	30
1.8	Refazový dopravník, výkon=250t/h., L= 40m		30	1	30
1.11	Silo 3133m3, fi=16,67m/16			4	0
únosnosť trechy je 140kg/m2 snehu a odolnosť proti vetru 100kg/m2					
T6.1-T9.1	Hraditko, 420x600, DO,		0,18	4	0,72
T6.2-T9.9	Hr.200x200, DO, pomocné,		0,18	32	5,76
1.15	Ventilátor 15 000 m3/h		15	4	15
1.16	Obeh. Záv. Dopravník L= 8,2m, výkon=50-70t/h		7,5	4	30
1.17	Refazový dopravník, výkon=250t/h., L= 30m.		22	1	22
1.19	Refazový dopravník, výkon=250t/h., L= 40m.		30	1	30
T5.1-T5.3	Hraditko, 350x350,		0,18	5	0,72
2.1	Korčakový elevátor, výkon=250t/h., H=28m		45	1	45
2.2	klapka dvojcestný		0	1	0
2.4	Silo 3,71/5+3,46 m3 36 t		0	1	0
2.5	Refazový dopravník, výkon=250t/h., L= 19m.		15	1	15
2.6	váha		0	1	0
2.7	Korčakový elevátor, výkon=250t/h., H=19m		35	1	35
2.11	Refazový dopravník, bezzbytkový, výkon=250t/h., L= 5m.		7,5	1	7,5
2.12	Expedičný zásobník do povozov 50 mc			1	
2.13	Vyskladňovací most výkon=250t/h, L=28 m		20	1	20
T15.1-T15.2	Hraditko, 350x350,		0,18	2	0,36
T17	Hraditko, 350x350,		0,18	1	0,18
			kw		332
Kolená Tr.356x6 /cca/					0
Stahovacie pásy fi 356 /cca/					0
Hutný materiál, podpermé konštr. Pre RD. 30kg/3m., 1.500kg, 2,3Eur/kg					0
Nátery					0
MaR a SR /max hladina, kontinuálna hladina teplota/					0
Kompletačná činnosť					
O1	Oc. Prístrešok príjem		9t		
O2	Oc. rošt - príjem		14t		
O3	Oc. konštrukcia váhy		3,5t		
O4	Oc. Konštrukcia nad silam		2,5t		
O4.1	Oc. Konštrukcia -premostenia		5,8t		
O5	Oc. konštrukcia váhy		3,5t		
O6	Oc. Konštrukcia lávky		18t		

## Technologické prepojenie síl - pôdorys

Príjem - 250t/hod

Výdaj - 250t/hod

### STAVEBNÉ OBJEKTY

SO-01 Obilné sila 4x( 16,67/16 -3133 m<sup>3</sup>/2 193 t, celkom 8 770 t ) \_zast.p.996 m<sup>2</sup>

SO-02 Príjem \_55 m<sup>2</sup>

SO-03 Vyskladňovací most

SO-04 Velín 15 m<sup>2</sup>

č.1				
ZMENA MODIFICATION	VYKONAL BY	PODPIS SIGNATURE	DÁTUM DATE	POZNÁMKA NOTE
KRESLIL DRAWN BY	Ing. Attila BALOGH			<div><div><div></div><div><i>A</i></div><div>grafic s.r.o.</div></div><div>Zlatná na Ostrove 131</div></div>
PROJEKTANT DESIGNER	Ing. Attila BALOGH			
H. I. P CHIEF DESIGNER	Ing. Attila BALOGH			
ZODP. PROJEKT. RESP. DESIGNER	Ing. Attila BALOGH			
AUTOR AUTOR	Ing. Attila BALOGH			
VYPRACOVAL MADE BY				
INVESTOR INVESTOR	BB - TRADE,s.r.o., Areál prekladisko, Haniska, PSČ 040 66			
NÁZOV AKCIE TITLE	Technológia prekládky poľnohospodárskych produktov			
MIESTO STAVBY DESTINATION	Košice - Haniska			
STAVEB. OBJEKT DEPARTMENT		ČÍSLO ZÁKAZKY ORDER NO.	8/2023	ČÍSLO SADY COPY NO.
ČASŤ PART	Technológia	MIERKA SCALE	1 : 200	
NÁZOV VÝKRESU DESCRIPTION	Technologické prepojenie síl - pôdorys	ČÍSLO VÝKRESU DRAWING NO.	T2	
		DÁTUM VYPRAC. DATE	03. 2023	
STUPEŇ DOKUM. DOK. STAGE	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		DÁTUM A ČAS PLOTROVANIA PLOT DATE AND TIME	VYDANIE ISSUE
				A