



Výpis klampiarskych výrobkov a ostatných prvkov				
Označenie	Popis	Dĺžka (m)	Počet (ks)	Farba
KV1	Okapový poplastovaný plech hr. 0,75 mm	33,20	1	RAL 5005
KV2	Oplechovanie poplastovaným plechom s jednostrannou okapnicou hr. 0,75 mm	6,40	1	RAL 5005
KV3	Oplechovanie hrebeňa strechy poplastovaným plechom hr. 0,75 mm	33,20	1	RAL 5005
KV4	Snehový zachytávač z hliníkového plechu hr. 3mm určený na strechy so strešnými panelmi	33,20	2	RAL 5005
KV5	Okapový poplastovaný plech hr. 0,75 mm	33,20	1	RAL 5005
KV6	Okapový plech hr. 0,75	33,20	1	RAL 5005
KV7	Okapový lemovací plech hr. 0,75 mm	60,59	1	RAL 5005
Z01	Žlab strešný - presná špecifikácia pozri v časti zdravotníctva	33,20	1	RAL 5005
Z02	Rebrík (hmotnosť cca 300kg)	7,40	1	pozor
VP1, 2	Strešný vpust Ø125 - presná špecifikácia pozri v časti zdravotníctva	33,20	2	
D1, 2	Strešný zvod Ø110 - presná špecifikácia pozri v časti zdravotníctva	5,65	2	RAL 5005

pozn.: Strešný zvod - presná špecifikácia pozri v časti zdravotníctva  
Strešná rúra - presná špecifikácia pozri v časti zdravotníctva

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:

SKLADBA (S1)	
- Strešný sendvičový panel s dvomi kovovými plášťami izolovaný minerálnou vlnou	50mm
- Strešné väznice UPE 160	160mm
- Váznik IPE 300	300mm
SKLADBA (S2)	
- Vyhrievací odporový kábel	
- Fólia na báze PVC; mechanicky kotvená	2,00mm
- Geotextília 300g/m2	
- Stenový panel s dvomi kovovými plášťami izolovaný minerálnou vlnou	150mm
- Nosná konštrukcia	
SKLADBA (S3)	
- Fólia na báze PVC; mechanicky kotvená	2,00mm
- Geotextília 300g/m2	
- Tepelná izolácia- polystyrén EPS 100S	80mm
- OSB III doska	20mm
- Oceleová pomocná konštrukcia kotvená k existujúcej oceleovej konštrukcii susedného skladu	
STENA (S1)	
- Nosná konštrukcia HEB 200	200mm
- Stenový panel s dvomi kovovými plášťami REW 60min (FeZn 0,6mm + FeZn 0,6mm izolovaný minerálnou vlnou)	150mm

+0,000 = ÚROVEŇ EXISTUJÚCEJ PODLAHY		projektovanie architektúry a konštrukcií pozemných stavieb	
zodpovedný projektant : ing. Ivan Leitmann		projekt pre stavebné povolenie	
kreslí : ing. Ivan Leitmann		01/2023	
investor : MILSY a.s. Partizánska 224/8, 957 01 Bánovce nad Bebravou		8 A 4	
miesto stavby : Partizánska 224/8, 957 01 Bánovce nad Bebravou		stavebno-technické riešenie	
Prístavba a prestavba skladu MTZ II- zmenové riešenie 1			
S0.02- Príručný sklad			
pôdorys strechy		V2.04	
		mierka 1:50	