

VÝPIS PRVKOV KAZETOVÉHO PODHLADU			
Ozn.	Názov	Množstvo	Celková hmotnosť (kg)
1	Hlavný profil 3,6m	228,43m	81,53
2	Priečny profil 0,6m	228,43m	66,63
3	Priečny profil 1,2m	454,14m	127,43
4	Obvodový profil L 3,0m	131,05m	39,16
5	Kazety 600x600 (sadrkartónové)	271,94m ² = 756ks	1631,64

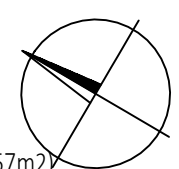
* VÝPIS MATERIÁLU JE PRESNÝ. MNOŽSTVO JE POTREBNÉ NAVÝŠŤ O STRATY !!!

VÝPIS PRVKOV SDK PODHLADU			
Ozn.	Názov	Množstvo	Celková hmotnosť (kg)
1	profil UD 3000	104,91m	35,67
2	profil CD 3000	116,57m	60,62
3	profil CD 3000	233,14m	121,23
4	SDK impregnovaná doska 1200x2000mm	116,57m ² = 49ks	1084,1

* VÝPIS MATERIÁLU JE PRESNÝ. MNOŽSTVO JE POTREBNÉ NAVÝŠŤ O STRATY !!!

LEGENDA:

- OBVODOVÝ PROFIL "L"
- KAZETOVÝ PODHLAD - minerálna kazeta 600x600mm; hr.14mm; (plocha 271,94m²= 741ks)
- ŠTVORCOVÉ STROPNÉ UKONČENIE SVETLOVODU; 4ks
- VZT VÝUSTY
- REVÍZNÉ DVIERKA PLASTOVÉ 400x400; OTVÁRAVÉ; DO SDK STROPU
- SDK PODHLAD ZAVESENÝ NA TRAPÉZOVOM PLECHU NA OCELOVEJ PODKONŠTRUKCII (plocha 116,57m²) (SADRKARTÓNOVÉ DOSKY IMPREGNOVANÉ hr.12,5mm)



zodpovedný projektant : ing. Ivan Leitmann		realizačný projekt	
kreslil : ing. Ivan Leitmann		01/2022	
investor : MILSY a.s. Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou		8 A 4	
miesto stavby : Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou		stavebno-technické riešenie	

Syráreň- sociálne zázemie 2.NP		
SO.02- Sociálne zázemie		
podhlady	V2.04	mierka 1:50