



### LEGENDA MESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			PODLAHY	STIEN, STROPU	
101	ARCHÍV	320,78	KERAM. DLAŽ. PROTIŠM.	OM. HLADKÁ	
102	PREDSEŇ + WC	6,87	KERAM. DLAŽ. PROTIŠM.	OM. HLADKÁ KER. OBKL. 1800 MM	
103	ÚPRATOVACIA KABÍNA	1,26	KERAM. DLAŽ. PROTIŠM.	OM. HLADKÁ	
104	DENNÁ MESTNOSŤ	17,40	PVC	OM. HLADKÁ	
105	UMYVÁREŇ, SPRCHA	6,00	KERAM. DLAŽ. PROTIŠM.	OM. HLADKÁ KER. OBKL. 1800 MM	
106	UZATVORENÝ PRÍSTUP	71,30	BETÓNOVÁ MAZANINA	OM. HLADKÁ	
107	CHODBA	33,88	BETÓNOVÁ MAZANINA	OM. HLADKÁ DREV. OBKLAD	
110	CHODBA, SCHODY	59,95	KERAMICKÁ DLAŽBA		
111	STROJOVNÁ	78,00	BET. MAZANINA		
112	ÚPRAVA VODY	85,50	BET. MAZANINA		
113	KOTOLŇA	136,03	BET. MAZANINA		
114	DOZORŇA	9,10	PVC		
115	UMYVÁREŇ, WC	3,98	KERAMICKÁ DLAŽBA		
116	DOREG. A MERANIE ST. PLYNJU	10,08	BET. MAZANINA		
117	KOMPRESOROVŇA	11,93	BET. MAZANINA		
118	AKU - BATÉRIE	5,70	BET. MAZANINA		
119	PREDSEŇ AKU - BATÉRIÍ	1,45	BET. MAZANINA		
120	ELEKTROROZVODŇA NN	36,90	DIELEKTRICKÝ KOBEREK		
121	PRÍRUČNÁ DIELŇA	37,83	TERAZOVÁ DLAŽBA		

### LEGENDA

- VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM NA TENKOVRSŤOVOJ MALTE
- I. ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NOBASIL FKD-S THERMAL HR. 160 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VODOU RIEDITELNÁ SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM
- II. ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NOBASIL FKD-S THERMAL HR. 30 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VODOU RIEDITELNÁ SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÓTIK				
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ				
INVESTOR:	VEREJNÁ KNÍŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA				
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÁŠTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNÍŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	FORMÁT	4 A4	C. PARE	
OBJEKT:		DÁTUM	12/2020		
VÝKRES:	PÓDORYS 1.N.P. - NOVÝ STAV	STUPEŇ	PD DRS		
		ČASŤ	ARCH.		
		MIERKA	1:100	Č. VÝKRESU	A 06