


### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚN, 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	UPRATOVACIA KABÍNA	1,26	KERAM. DLAŽ. PROTIŠM.	OM. HLADKÁ	
104	DENNÁ MIESTNOST	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	KOTOLNA	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	ELEKTROROZVODNÁ NN	36,90	DIELEKTRICKÝ KOBEREC		
121	PRÍRUČNÁ DIELŇA	37,83	TERAZOVÁ DLAŽBA		

### BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE 1. N.P.

- ① DEMONTÁŽ DREVENÉHO OKNA 2400/650 MM 1 KUS
- ② DEMONTÁŽ DREVENÉHO OKNA 2400/2400 MM 1 KUS
- ③ DEMONTÁŽ DREVENÉHO OKNA 2400/3000 MM 4 KUSY
- ④ DEMONTÁŽ COPLITOVÉHO OKNA 2400/3000 MM 3 KUSY
- ⑤ DEMONTÁŽ COPLITOVÉHO OKNA 2400/2400 MM 1 KUS
- ⑦ DEMONTÁŽ COPLITOVÉHO OKNA 2400/6600 MM 3 KUSY
- ⑧ DEMONTÁŽ COPLITOVÉHO OKNA CCA 5,0 M<sup>2</sup> 3 KUSY
- ⑨ DEMONTÁŽ KOVOVÝCH OKIEN 4 KUSY, SPOLU CCA 16,0 M<sup>2</sup>
- D.1 DEMONTÁŽ 2-KRÍDLOVEJ GARÁŽOVEJ BRÁNY 2400/1830 M 1 KUS S OCELOVOU ZÁRUBŇOU
- D.2 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH 2-KRÍDLOVÝCH DVERÍ 1450/1970 M 1 KUS S OCELOVOU ZÁRUBŇOU
- D.3 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH 2-KRÍDLOVÝCH VRÁT S INTEGROVANÝM JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI, 3300/3800 M 1 KUS S OCELOVOU ZÁRUBŇOU
- D.4 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ 800/2100 MM S OCELOVOU ZÁRUBŇOU
- D.5 DEMONTÁŽ OCELOVEJ ZASKLENÉJ STĚNY S 2-KRÍDLOVÝMI DVERAMI 2700/2150 MM 1 KUS
- ▨ VYBÚRANIE VSTAVKU M.C. 118 BÝVALEJ MIESTNOSTI AKU - BATÉRIE, Z MURIVA HR. 150 MM
- K DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA OKENNÝCH PARAPETOV 1. N.P. RŠ 250 MM DĹŽKY 87,50 M
- V DEMONTÁŽ VETRACEJ MREŽKY ROZM. 500/750 MM
- ST DEMONTÁŽ STREŠKY Z POLYKARBONÁTU NAD VÝSTUPOM DO KNÍŽNICE
- VP VÝKOP PO OBVODE OBJEKTU ŠÍRKY 400 MM A HĽBKY 400 MM PRE POLOŽENIE ZVISLEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE POPRI ZÁKLADOCH :  
ZELENÝ PÁS 11,50 M<sup>2</sup>  
ASFALTOVÁ PLOCHA 10,50 M<sup>2</sup>

HLAV. PROJEKTANT :		ING. JÁN KÓTIK		 <b>JK PROJEKCIA</b> na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com		
ZODP. PROJEKTANT :		ING. STANISLAVA MIKOVÁ				
INVESTOR :		VEREJNÁ KNÍŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA				
STAVBA :				FORMÁT	5 A4	C. PARE
ZATEPLENIE OPLÁSTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNÍŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA				DÁTUM	12/2020	
				STUPEŇ	PD DRS	
				OBJEKT :		
VÝKRES :				MIERKA	Č. VÝKRESU	A 02
PÓDORYS 1.N.P. - JESTVUJÚCI STAV				1:100		