


LEGEDA MESTNOSTI

C.M.	ÚČEL MESTNOSTI	POLOHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			PODLAHY	STEN, STROPU	
201	CHODBA, SCHODISKO	18,00	KERAM. DLÁZBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
202	DETSKÁ LITERATURA	75,00	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
203	CÍTAŘER	36,55	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
204	CÍTAŘER	15,55	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
205	WC ŽENY	10,95	KERAM. DLÁZBA	KER. OBKL. 1800 MM	
206	WC MUŽI	17,15	KERAM. DLÁZBA	KER. OBKL. 1800 MM	
207	KUCHYNKA	8,65	VEĽKOPLÓSNE PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
208	KANCELÁRIA	22,98	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
209	KANCELÁRIA	12,30	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
210	SKLAD	8,10	VEĽKOPLÓSNE PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
211	SKLAD	10,55	VEĽKOPLÓSNE PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
212	KLUB KREATÍVNY	28,10	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
213	ZASADAČKA	36,60	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
214	KANCELÁRIA	37,80	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
215	WC ZAMESTNANCI	3,80	KERAM. DLÁZBA	KER. OBKL. 1800 MM	
216	UPRATOVACIA KOMORA	4,60	KERAM. DLÁZBA	KER. OBKL. 1800 MM	
217	SKLAD	6,40	KERAM. DLÁZBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
218	KANCELÁRIA	9,84	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
219	CHODBA	8,90	VEĽKOPLÓSNE PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
220	KANCELÁRIA	18,43	VEĽKOPLÓSNE PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
221	BALKÓN	24,22	GRESOVÁ DLÁZBA		
222	VÝPOZICNÁ MESTNOSŤ	153,80	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	

POZNÁMKA

- PRI PRACACH NA ZATEPLENÍ FASÁDY JE NEVÝHODNE POSTUPOVAT PODĽA USTANOVENÉHO TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU SPRACOVANÉHO PRE KONKRÉTNY ETCS
- ÚPRAVU NADPRAZI, OŠTEN, PARAPETOV, ROHOV, RIMS A UKONČENIA NAD TERENOM, SYSTEM A SPOĽB KOTVENIA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VYHODNOTIŤ PODĽA TECHNICKÝCH POKYNOV SPRACOVANÝCH PRE KONKRÉTNY ETCS
- PRED ZAHLÁJENIM PRÁC NA ZATEPLENIE OBJEKTU JE NEVÝHODNE ZBÁVIŤ OBVDOVÝ PLAST ZVETRANÝCH, PORASANÝCH A OUDÝCHOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- TYP, UNOSNOSŤ A DĽŽKA ROZPEREK PRED ZAHLÁJENIM REALIZAČIE OVERIŤ VÝTAHOVOU SKÚSKOU PODĽA VÝSLEDKU SKÚSKY UPRESNIŤ TYP A DĽŽU KOTVE
- PREDRŽNOSŤ LEPIACEJ ZMESI K PODKLADU OVERI OTDROVNÝM SKÚSKOU
- PRE NAVRHOVANÉ KONKRETNÉHO TYPU, POČTU A ROZMIESTENIA KOTVEV V KOTVENÝ PLAN J SÚ RODZUJUCIE VÝSLEDKY SKÚSKY SOVŠASCE SO STABILITOU SYSTÉMU PODĽA ETAG C. 004 A COOLNOSŤ KOTVE PROTI VYTRHNUŤI Z PODKLADU PODĽA ETAG C. 014. TIETO PARAMETRE SÚ UVEDENÉ V EUROPSKOM TECHNICKOM OSVEDČENÍ ETIA PRE KOTVY

LEGENDA

- VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM NA TENKOVSTVOM MALTU
- ① ETCS KONTAKTНЫ ZATEPLOVACÍ SYSTEM, TEPELNÝ ISOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERALEJ VLINY NOBASL FKD-S THERMAL HR. 180 MM, OMETKA, MAX. VEĽKOSŤ ZRNE 15 MM
- ② ETCS KONTAKTНЫ ZATEPLOVACÍ SYSTEM, TEPELNÝ ISOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERALEJ VLINY NOBASL FKD-S THERMAL HR. 30 MM, OMETKA, MAX. VEĽKOSŤ ZRNE 15 MM
- ③ ETCS KONTAKTНЫ ZATEPLOVACÍ SYSTEM, TEPELNÝ ISOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERALEJ VLINY NOBASL FKD-S THERMAL HR. 50 MM, OMETKA, MAX. VEĽKOSŤ ZRNE 15 MM

HĽAV. PROJEKTANT:	ING. JAN KOTÍK	PROJEKCIÁ Na účasti 7 974 09 Banská Bystrica jproiekcia@gmail.com		
ZDP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILÉNNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÄSTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNIŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILÉNNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	FORMAT	5 A4	C. PARE
		DATUM	12/2020	
		STUPEŇ	PD DRS	
OBJEKT:	CAST	ARCH.		
VÝKRES:	MIERKA	C. VÝKRESU		
		1:100	A 07	

LEGEDA MESTNOSTI

C.M.	ÚČEL MESTNOSTI	POLOHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			PODLAHY	STEN, STROPU	
101	ARCHIV	320,78	KERAM. DLÁZ.	PROTÍM. OM. HLADKÁ	
102	PREDSEDEŇ + WC	6,87	KERAM. DLÁZ.	PROTÍM. KER. OBKL. 1800 MM	
103	UPRATOVACIA KABÍNA	12,6	KERAM. DLÁZ.	PROTÍM. OM. HLADKÁ	
104	DENNÁ MESTNOSŤ	17,40	PVC	OM. HLADKÁ	
105	UMÝVÁREŇ, SPRCHA	6,00	KERAM. DLÁZ.	PROTÍM. KER. OBKL. 1800 MM	
106	UZATVORENÝ PRÍSTUP	71,30	BETÓNÖVA MAZANINA	OM. HLADKÁ	
107	CHODBA	33,88	BETÓNÖVA MAZANINA	OM. HLADKÁ DREV. ORKLAD	
110	CHODBA, SCHODY	59,95	KERAMICKÁ DLÁZBA		
111	STROJOVŇA	78,00	BET. MAZANINA		
112	OPRAVA VODY	85,50	BET. MAZANINA		
113	KOTOLŇA	136,03	BET. MAZANINA		
114	DOZORNÍA	9,10	PVC		
115	UMÝVÁREŇ, WC	3,98	KERAMICKÁ DLÁZBA		
116	DOREG A MERANE ST. PLYNU	10,08	BET. MAZANINA		
117	KOMPRESORŇA	11,93	BET. MAZANINA		
118	AKU - BATERIE	5,70	BET. MAZANINA		
119	PREDSEDEŇ AKU - BATERIE	14,45	BET. MAZANINA		
120	ELEKTRORVODNÁ NN	36,90	DIÉLETRICKÝ KOBEREC		
121	PRÍFRUĀNA DELŇA	37,83	TERAZOVÁ DLÁZBA		

LEGENDA

- VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM NA TENKOVSTVOM MALTU
- ① ETCS KONTAKTНЫ ZATEPLOVACÍ SYSTEM, TEPELNÝ ISOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERALEJ VLINY NOBASL FKD-S THERMAL HR. 180 MM, OMETKA, MAX. VEĽKOSŤ ZRNE 15 MM
- ② ETCS KONTAKTНЫ ZATEPLOVACÍ SYSTEM, TEPELNÝ ISOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERALEJ VLINY NOBASL FKD-S THERMAL HR. 30 MM, OMETKA, MAX. VEĽKOSŤ ZRNE 15 MM
- ③ ETCS KONTAKTНЫ ZATEPLOVACÍ SYSTEM, TEPELNÝ ISOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERALEJ VLINY NOBASL FKD-S THERMAL HR. 50 MM, OMETKA, MAX. VEĽKOSŤ ZRNE 15 MM

HĽAV. PROJEKTANT:	ING. JAN KOTÍK	PROJEKCIÁ Na účasti 7 974 09 Banská Bystrica jproiekcia@gmail.com		
ZDP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILÉNNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÄSTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNIŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILÉNNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	FORMAT	4 A4	C. PARE
		DATUM	12/2020	
		STUPEŇ	PD DRS	
OBJEKT:	CAST	ARCH.		
VÝKRES:	MIERKA	C. VÝKRESU		
		1:100	A 06	

