



### LEGENDA MESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			PODLAHY	STIEN, STROPU	
201	CHODBA, SCHODISKO	118,00	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
202	DETSKÁ LITERATÚRA	75,00	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
203	ČITAREŇ	36,55	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
204	ČITAREŇ	115,55	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
205	WC ŽENY	16,95	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKL. 1800 MM	
206	WC MUŽI	17,15	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKL. 1800 MM	
207	KUCHYNKA	8,65	VEKOPLOŠNÉ PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
208	KANCELÁRIA	22,96	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
209	KANCELÁRIA	12,30	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
210	SKLAD	8,10	VEKOPLOŠNÉ PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
211	SKLAD	10,55	VEKOPLOŠNÉ 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. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKL. 1800 MM	
216	UPRATOVACIA KOMORA	4,60	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKL. 1800 MM	
217	SKLAD	6,40	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
218	KANCELÁRIA	9,84	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
219	CHODBA	8,90	VEKOPLOŠNÉ PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
220	KANCELÁRIA	18,43	VEKOPLOŠNÉ PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
221	BALKÓNY	24,22	GRESOVÁ DLAŽBA		
222	VÝPOŽIČNÁ MESTNOSŤ	153,80	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	

### POZNÁMKA

- PRI PRÁČACH NA ZATEPLENÍ FASÁDY JE NEVYHŤNITÉ POSTUPOVAŤ PODĽA USTANOVENÍ TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU SPRACOVANÉHO PRE KONKRÉTNY ETICS
- ÚPRAVU NADPRAŽÍ, OSTENÍ, PARAPETOV, ROHOV, RÍMS A UKONČENIA NAD TERÉNOM, SYSTÉM A SPÔSOB KOTVENIA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VYHOTOVÍŤ PODĽA TECHNICKÝCH POKYNOV SPRACOVANÝCH PRE KONKRÉTNY ETICS
- PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ NA ZATEPLENÍ OBJEKTU JE NEVYHŤNITÉ ZBAVÍŤ OBVODOVÝ PLÁŠT ZVETRANÝCH, POPRASKANÝCH A ODUTÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- TYP, ÚNOSNOSŤ A DĹŽKU ROZPERIEK PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE OVERTÍ VÝTAHOVOU SKÚŠKOU PODĽA VÝSLEDKU SKÚŠKY UPRESNÍŤ TYP A DĹŽKU KOTVÍ
- PRÍDRŽNOSŤ LEPIACEJ ZMESI K PODKLADU OVERTÍ ODTIHOVOU SKÚŠKOU
- PRED NAVRHOVANÍM KONKRÉTNÉHO TYPU, POČTU A ROZMISTNENIA KOTVÍ ( KOTVENÝ PLÁN ) SÚ ROZHODUJÚCE VÝSLEDKY SKÚŠOK SÚVISIACE SO STABILITOU SYSTÉMU PODĽA ETAG Č. 004 A ODLIHNOSTI KOTVÍ PROTI VYTRHNUTIU Z POKLADU PODĽA ETAG Č. 014. TIETO PARAMETRE SÚ UVEDENÉ V EURÓPSKOM TECHNICKOM OSVEDČENÍ ETA PRE KOTVY

### LEGENDA

- ▨ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
- (I.) ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NOBASIL FKD-S THERMAL HR. 160 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VODOU REDITEĽNÁ SILKONOVÁ 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 REDITEĽNÁ SILKONOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM
- (III.) ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NOBASIL FKD-S THERMAL HR. 50 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VODOU REDITEĽNÁ SILKONOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÓTIK		FORMÁT	5 A4	C. PARÉ	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			DÁTUM		12/2020
INVESTOR:	VEREJNÁ KNÍŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKEHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			STUPEŇ		PD DR5
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÁSTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNÍŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKEHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	OBJEKT:	ARCH.	MIERKA	C. VÝKRESU	
VÝKRES:	PÓDORYS 2.N.P. - NOVÝ STAV			1:100	A 07	