

LEGENDA MESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚNY, STŘEŠÍ	
201	CHODBA, SCHODISKO	118,00	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
202	DETSKÁ LITERATURA	75,00	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
203	ČITÁRŇ	36,55	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
204	ČITÁRŇ	115,55	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
205	WC ŽENY	18,95	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKL. 1800 MM	
206	WC MUŽ	17,15	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKL. 1800 MM	
207	KUCHYNKA	8,65	VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
208	KANCELARIA	22,96	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
209	KANCELARIA	12,30	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
210	SKLAD	8,10	VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
211	SKLAD	10,55	VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
212	KLUB KREATÍVNY	28,10	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
213	ZASADAČKA	36,80	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
214	KANCELARIA	37,80	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
215	WC ZAMESTNANCOV	3,80	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKL. 1800 MM	
216	UPRÁTOVACIA KOMORA	4,80	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKL. 1800 MM	
217	SKLAD	6,40	KERAM. DLAŽBA	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
218	KANCELARIA	9,84	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
219	CHODBA	8,80	VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
220	KANCELARIA	18,43	VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	
221	BALKÓN	24,22	GRESOVÁ DLAŽBA		
222	VÝPOČÍTOVÁ MESTNOSŤ	153,80	KOBEREC	OM. HLADKÁ ŠTUKOVÁ	

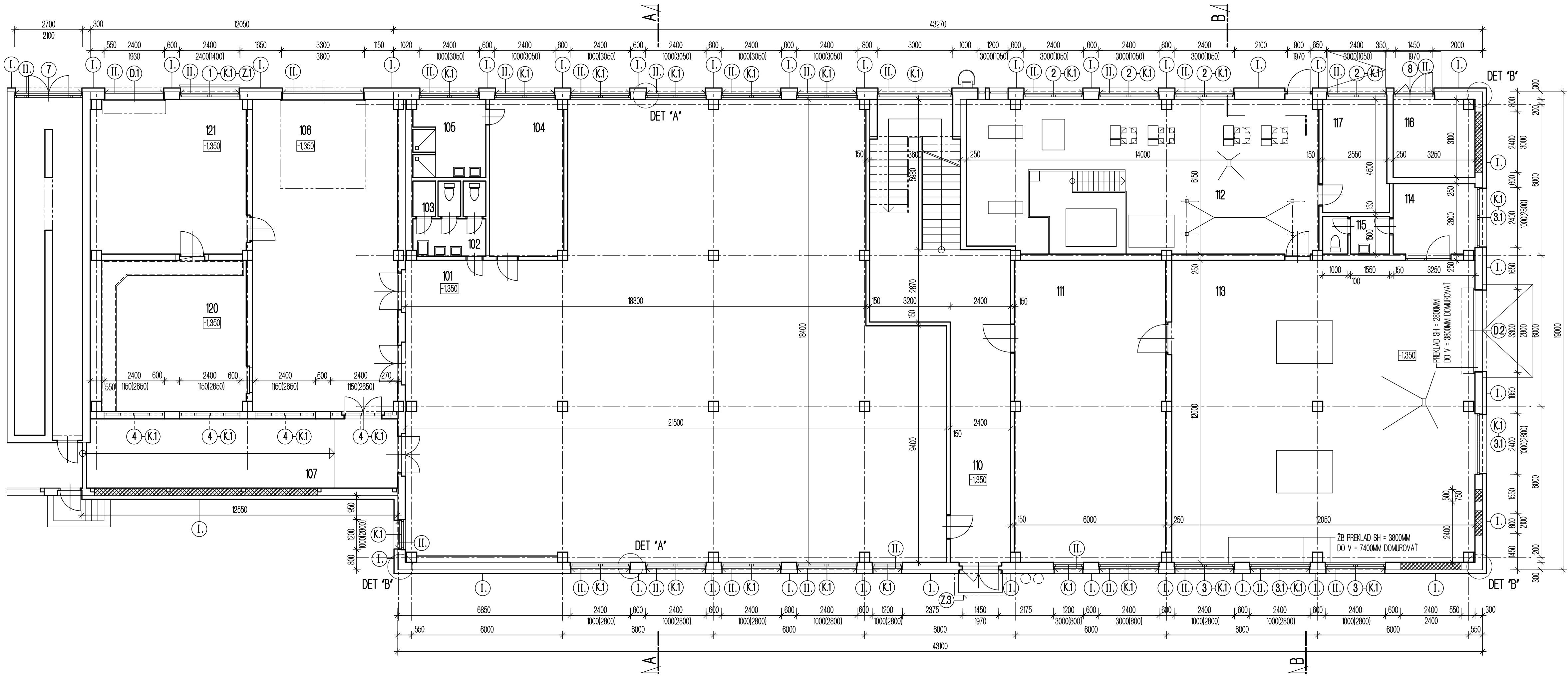
POZNÁMKA

- PRI PRÁCHOCH NA ZATEPLENÍ FASÁDY JE NEVYHNUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA USTANOVENÍ TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SPRACOVÁVANEHO PRE KONKRETNÝ ETICS
- ÚPRÁVU NADPRÁŽÍ, OŠŤENÍ, PARAPETOV, ROKOV, RIMS A UKONČENIA NAD TERÉNOM, SYSTÉM A SPOSOB KOTVENIA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VYHOTOVÍ PODĽA TECHNICKÝCH POKYNOV SPRACOVÁVACH PRE KONKRETNÝ ETICS
- PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ NA ZATEPLENÍ OBJEKTU JE NEVYHNUTNÉ ZVÁŤ ODVODOVÝ PLÁŠŤ ZVETRVANÝCH POPRASKANÝCH A ODŤÚCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV
- TYP, ÚNOSNOSŤ A DĹŽKU ROZPEREK PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE OVERTÍ VÝTAHOVOU SKÚSKOU PODĽA VÝSLEDKU SKÚŠKY UPRESNÍŤ TYP A DĹŽKU KOTVÍ
- PRÍROČNOSŤ LEPAČEJ ZMESI K PODKLADU OVERTÍ ODTŤHOVOU SKÚSKOU
- PRE NAVRHOVANÉ KONKRETNÉHO TYPU, POČTU A ROZMERNOSTI KOTVÍ (KOTVENÝ PLÁN) SÚ ROZHODUJÚCE VÝSLEDKY SKÚŠOK SÚVŤAČE SO STABILITU SYSTÉMU PODĽA ETAG Č. 004 A ODODNOSTI KOTVÍ PROTI VYTRHNUTIU Z PODKLADU PODĽA ETAG Č. 004. TÍTO PARAMETRE SÚ ÚVEDENÉ V EURÓPSKOM TECHNICKOM OSVEDČENÍ ETA PRE KOTVY

LEGENDA

- VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PŘESNÝCH TVARNÍČ HR. 300 MM NA TENKOVŤSTVOVÝ MALTU
- ① ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MNERÁLNEJ VŤNY NOBASIL FID-S THERMAL HR. 180 MM, POVRCHOVÁ ÚPRÁVA VODOU REDITEĽNÁ SILIKONOVÁ TENKOVŤSTVOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZŤNA 15 MM
- ② ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MNERÁLNEJ VŤNY NOBASIL FID-S THERMAL HR. 30 MM, POVRCHOVÁ ÚPRÁVA VODOU REDITEĽNÁ SILIKONOVÁ TENKOVŤSTVOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZŤNA 15 MM
- ③ ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MNERÁLNEJ VŤNY NOBASIL FID-S THERMAL HR. 50 MM, POVRCHOVÁ ÚPRÁVA VODOU REDITEĽNÁ SILIKONOVÁ TENKOVŤSTVOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZŤNA 15 MM

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KOTÍK			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR:	VEREJNÁ KNÍŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÁSTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNÍŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	FORMÁT	5 A4	C. PÁRE
OBJEKT:		DÁTUM	12/2020	
VTYKRES:		STUPEŇ	PD DRS	
		ČASŤ	ARCH.	
		MIERKA	C. VÝKRESU	
	PODORYS 2.N.P. - NOVÝ STAV	1:100	A 07	



LEGENDA MESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚNY, STŘEŠÍ	
101	ARCHÍV	320,78	KERAM. DLAŽ. PROTÍŠM.	OM. HLADKÁ	
102	PŘEDSĚŇ + WC	6,87	KERAM. DLAŽ. PROTÍŠM.	OM. HLADKÁ KER. OBKL. 1800 MM	
103	UPRÁTOVACIA KABÍNA	1,26	KERAM. DLAŽ. PROTÍŠM.	OM. HLADKÁ	
104	DENNÁ MESTNOSŤ	17,40	PVC	OM. HLADKÁ	
105	UMÝVÁŘŇ, SPROCHA	6,00	KERAM. DLAŽ. PROTÍŠM.	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	STROJOVNA	78,00	BET. MAZANINA		
112	ÚPRAVA VODY	85,50	BET. MAZANINA		
113	KOTOLŇA	126,03	BET. MAZANINA		
114	DOZORŇA	9,10	PVC		
115	UMÝVÁŘŇ, WC	3,98	KERAMICKÁ DLAŽBA		
116	DÖREG. A MERANE ST. PLYNJ	10,08	BET. MAZANINA		
117	KOMPRESOROVŇA	11,93	BET. MAZANINA		
118	AKU - BATERIE	5,70	BET. MAZANINA		
119	PŘEDSĚŇ AKU - BATERÍ	1,45	BET. MAZANINA		
120	ELEKTRODÖZÖRŇA MN	36,90	ELEKTŘICKÝ KOBEREC		
121	PŘÍRUČNÁ DELŇA	37,83	TERAZÖZOVÁ DLAŽBA		

LEGENDA

- VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PŘESNÝCH TVARNÍČ HR. 300 MM NA TENKOVŤSTVOVÝ MALTU
- ① ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MNERÁLNEJ VŤNY NOBASIL FID-S THERMAL HR. 180 MM, POVRCHOVÁ ÚPRÁVA VODOU REDITEĽNÁ SILIKONOVÁ TENKOVŤSTVOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZŤNA 15 MM
- ② ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MNERÁLNEJ VŤNY NOBASIL FID-S THERMAL HR. 30 MM, POVRCHOVÁ ÚPRÁVA VODOU REDITEĽNÁ SILIKONOVÁ TENKOVŤSTVOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZŤNA 15 MM

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KOTÍK			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR:	VEREJNÁ KNÍŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÁSTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNÍŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	FORMÁT	4 A4	C. PÁRE
OBJEKT:		DATUM	12/2020	
VTYKRES:		STUPEN	PD DRS	
		ČASŤ	ARCH.	
		MIERKA	C. VÝKRESU	
	PŮDORYS 1.N.P. - NOVÝ STAV	1:100	A 06	