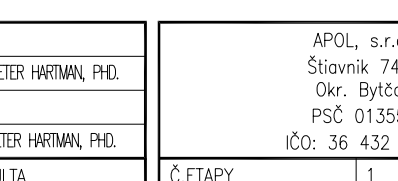


- PRESNE ROZMERY ZAMERAN NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCI VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERTI ROZMERY OBVOJOVÉHO PLOŠTA.
- PRI VÝROBE OKEN A FASÁDNYCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERTI SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ OSTRÁŇNÍ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- PRI VYSTÁBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRÍKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKAZANIA ZHODY.
- AKKEĎKOL' NEJASNOSTI, POCHÝBNOSTI ALEBO NESLAD PŮVODNÉJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤ VOPRÍV PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENIESE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY SKUTOČNÉHO DODATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHOZDIAJÚCEHO UPOZORENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLEDNÉ (PÍSMENHO) SOHLASU STAVBY. MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CIEĽ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIEU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVIN NÁ TIE NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.

A	KERAMICKÝ OKLAD, FARBA BEŽOVÁ	15mm
B	VÍP MALTA	25mm
C	TPU IZOLÁCNY DOSKY HERAKLIT	60mm
B	KERAMICKÁ MOZAIKA, FARBA STETLOMORFÁ	
C	OKLAD Z TRAPEZOVITEJ PLECHU, FARBA MODRÁ	
F	VAPENOCEMENTOVÁ OKRÉTKA HLADKÁ, FARBA BIELA	
E	VAPENOCEMENTOVÁ OKRÉTKA HLADKÁ, FARBA SEDA	
F	VOLENO ŠCHODISKOVE STUPENE, FARBA ČIERNA	
C	BETONOVÉ ŠCHODISKOVE STUPENE, BEZ POKRÝVKOVEJ ÚPRAVY	
B	KERAMICKÁ DLAŽBA, FARBA BIELA	
C	OKRÉTKOVANÉ TŮRANIE	
C	DAŽOVÝ ZVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU, FARBA SEDA	
V	OKRÉTKA ATÍKOVÉ ZBRABLDIE, FARBA SEDA	
N	OCIELOVÁ VERTIKÁLNA LAMELA, FARBA SEDA	
M	OKRÉTKOVÉ ZBRABLDIE, FARBA ČIERNA	
N	OPLECHOVANÉ ATÍKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU	
C	OPLECHOVANÉ PARIAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU	
P	OPLECHOVANÉ MARKIZY Z POZINKOVANÉHO PLECHU	
C	KONTAKTNY ZÁSTĚROVACÍ SYSTÉM S TENKOVÝMI OKRÉTKAMI, FARBA BEŽOVÁ	
Oh	OCIELOVÁ OKRINKA / OVRNÁ ZISTOVÁ, FARBA RAMU ČIERNA, FARBA KROUŠ STREBROVÁ, VÍPIL ČIERO SÍLO	
Oh	PLASTOVÁ OKRINKA / OVRNÁ ZISTOVÁ, FARBA RAMU BIELA, FARBA KROUŠ BIELA, VÍPILNÍ IZOLÁCNY DVOUSLOVLO	



±0,000 = 148,80 m n. m.			
AUTOR PROJEKTU:	ING. BOHUS ŠKODNÝ, ING. ARCH. MIROSLAV PRAJKA, PH.D.	APOL, s.r.o.	
PROJEKTANT:	ING. BOHUS ŠKODNÝ, ING. LUKÁŠ SEVÁK, ING. JAN HELLÝ, ING. TOMÁŠ FLOD, ING. PETER HRNČIAR, PH.D.	Štefánikova 7 010 84/05	
ZODPovedný PROJEKTANT:	ING. BOHUS ŠKODNÝ, ING. ARCH. MIROSLAV PRAJKA, PH.D.	POS 01/05	
VÝKONÁVATEL:	ING. BOHUS ŠKODNÝ, ING. LUKÁŠ SEVÁK, ING. JAN HELLÝ, ING. TOMÁŠ FLOD, ING. PETER HRNČIAR, PH.D.	000 36 432	
MESTO STAVBY	BRATISLAVA 11, BRATISLAVA 90 ID. OS.	Č. ÚPRAV	
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBVAHOVÉHO PŮLŠTĚ BLOKU B	STUPEŇ PŮJ	
		PROJ.	9/2
		FORMAT	1:00
STAVBYŇ OBJEKT	SO 01 OBVAHOVÉ STENY	E-DOKUMENTÁCIA STAVBY	
OBŠAH VÝKRESU	POHĽAD JUŽNÝ Z PRAKOVEJ PŮVODNÝ STAV	E1-ARCHITEKTONICKO STAVBY	
		MIERA	1:100
		OS	