



LEGENDA JESTVUJÚCICH MATERIÁLOV

- ZELEZOBETÓN
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- UHĽOČKÝ BETÓN
- HYDROIZOLÁCIA
- MALOFORMATOVÝ KERAMICKÝ PŮVODNÝ OBKLAD, LEPKÁ MALTA, HEMULIT
- TEPELNÁ ISOLÁCIA

POZNÁMKA

- FAREBNOSŤ PLECHU RAL100, PRESNÝ FAREBNÝ COTEN URČÍ INVEŠTOR
- OBKLAD ALUOBRODNO MUSÍ SPŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI «H0»
- DIFÚZNA FÓLIA MUSÍ SPŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI A
- PRESNÉ ROZMERY ZÁMERAT NA STAVBE
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENÉ KONSTRUKCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERTI ROZMERY OBEVODENÉHO PĽÁŠŤA
- PRED VÝROBOU OKEN A FASÁDOVÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERTI SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI POHLADU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAT VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBOV MATERIÁLOV A PRÁKOV
- VŠETKY VÝROBNÉ POULŽIE NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKÁZANÁ ZRODY
- AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY
- PROJEKTANT NENIESE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PRÍSMOHNÉHO) SOHLASU
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA NASTUPOVAŤ SI CELU PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU
- DETAILY NENAHRAŽAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIŠENIA, UPRISNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLAŠŤ S AUTORM PROJEKTU
- ZATEPLENIE A ISOLÁCIA STRECHY A ATIKY Z VNÚTORNEJ STRANY NIE JE SOČASŤOU DODÁVKY V TEJTO ETAPE
- TEPELNÁ ISOLÁCIA NA VŠETKÝCH FASÁDOCH DO VÝŠKY 300 MM OD TERÉNU – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- PREDMETOM JE LEN REZOVÁ ČASŤ, POHĽADOVÁ ČASŤ JE NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESOCH

±0,000 = 148,80 m n. m.

KONTOR PROJEKT:	DOC. ING. ING. ARČO, MILAN, PAVLO, RND.	ARČO, 619
PROJEKTANT:	ING. BRANĎOVIČ, ING. LUKÁŠ, ING. JÁN, ING. ING. TOMEJ, ING. PETER, ING. PAVLO, RND.	Strana 743
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARČO, MILAN, PAVLO, RND.	Dr. Břit
VÝKONKOVÁ:	ING. BRANĎOVIČ, ING. LUKÁŠ, ING. JÁN, ING. ING. TOMEJ, ING. PETER, ING. PAVLO, RND.	PSE 01155
STAVBA:	RENOVÁCIA STAVBY V BRATISLAVE – STAVBA FASÁDY	KD 36 432 885
MESTO STAVBY:	BRATISLAVA 11, BRATISLAVA 813 68	ČESTNÝ
NÁZOV STAVBY:	RENOVÁCIA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PĽÁŠŤA BLOKU "B"	STUPNÝ PR. REAKCII
STAVBY OBJEKT:	SO 01 OBEVODNÉ STENY	DATUM
OBŠAH VÝKRESU:	REZ A-A'	15.04
	PŮVODNÝ STAV	T-DOKUMENTAČNÝ STAVBY OBJEKT
		E1-ARCHITECTONICKO STAVBY REŠENIE
		MĚRKA
		1:100
		ČÍSLO VÝKRESU
		S001-P-21