



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOVÝ BETON
- PROSTÝ BETON
- LEHCENÝ BETON
- ZDIVO Z VELKOPORMÁTOVÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ DĚROVANÝCH, 250/72/238 P+D, P15 NA M10, M5 Ru=0,77 m2K/W, Rw=55 dB (VČETNĚ OMÍTKY)
- ZDIVO Z VELKOPORMÁTOVÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ DĚROVANÝCH, 365/247/238 P+D, P15 NA M5, Ru=0,93 m2K/W, Rw=57 dB (VČETNĚ OMÍTKY)
- ZDIVO Z VELKOPORMÁTOVÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ DĚROVANÝCH, 300/247/238 P+D, P15 NA M5, M2,5 Ru=0,94 m2K/W, Rw=55 dB (VČETNĚ OMÍTKY)
- ZDIVO Z VELKOPORMÁTOVÝCH BLOKŮ DĚROVANÝCH, 300/247/238 P+D, P10 NA M5, M2,5 Ru=1,25 m2K/W (VČETNĚ OMÍTKY)
- ZDIVO Z VELKOPORMÁTOVÝCH BLOKŮ DĚROVANÝCH, 240/57/238 P+D, P10 NA M5, M2,5 Ru=0,68 m2K/W (VČETNĚ OMÍTKY)
- ZDIVO Z CIHEL AKUSTICKÝCH 300/145/113 P20 NA M2,5 Rw=48 dB
- ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH AKUSTICKÝCH 115/49/738 P15 NA M2,5 Rw=47dB
- ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH 115/49/738 P10 NA M5 Rw=44 dB
- ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH 62/37/238 P10 NA M5 Rw=37 dB
- ZDIVO Z CIHEL PLYNÝCH PÁLENÝCH 290/140/65 P20 NA M2,5
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- SDK STĚNY - VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU
- MINERÁLNÍ VATA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

- OZNAČENÍ DVĚŘÍ (VIZ TABULKA DVĚŘÍ)
- OZNAČENÍ PROSKLENÝCH FASÁD (VIZ TABULKA)
- OZNAČENÍ OKEN (VIZ TABULKA)
- OZNAČENÍ PODLEHDŮ (VIZ TABULKA)
- OZNAČENÍ ZÁMBČNICKÝCH VÝROBKŮ (VIZ TABULKA)
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ TABULKA)
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ TABULKA)
- OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY PODLAHY (VIZ TABULKA PODLAH)
- OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY OBKLADU STĚNY (VIZ TABULKA SKLADEB)
- OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY PÁSADY (VIZ TABULKA SKLADEB)
- OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY STŘECHY (VIZ TABULKA SKLADEB)

POZNÁMKY:

- POZN. 03 - VŠECHNA VÝUSTĚNÍ (VZDUCHOTECHNIKY, ZDRAVOTECHNIKY, TOPENÍ, CHLÁZENÍ APOD. DO STŘECHY, VČETNĚ ODVĚTRÁVACÍCH HLAVIC) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DANÉ PROFESNÍ ČÁSTI
- POZN. 04 - TEMPERACE LEMU ATIKY ODPOROVÝM DRÁTEM - SOUČÁST DODÁVKY ČÁSTI ELEKTRO
- POZN. 05 - VŠECHNY VENKOVNÍ VPUSTI (STŘEŠNÍ) JSOU ŘEŠENY JAKO VYHŘÍVANÉ (VIZ SPECIFIKACE PROJEKTU ZTI)
- POZN. 06 - NA OCELOVÉ KOTEVNÍ PRVKY (VIZ SPECIFIKACE STATICKÉ ČÁSTI) BUDE VÝTAŽENA HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI
- POZN. 11 - V RÁMCÍCH DÍLENSKÉ DOKUMENTACE AKUSTICKÉ ZÁSTĚNY BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO ODTOK VODY ZE STŘECHY
- POZN. 25 - V RÁMCÍ ZDĚNÍ PRŮČEK V OBJEKTU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY VÝŠKY 70 MM, ULOŽENÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE
- POZN. 27 - V PRŮČÍCH VÝŠŠÍCH NEŽ 3300 MM BUDE PROVEDEN BETONOVÝ VĚNEC Z BETONU B25 VÝŠKY 120-250 MM (DLE MODULU CIHEL)
- POZN. 41 - PROVEDEN OKAPNÍ NOS 20/20
- POZN. 42 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. PROJEKT KOMUNIKACÍ SO 02

±0,000–254,220 Bpv

SPOLČENSKÉ CENTRUM TURNOV
Markova 311, Turnov

Investor:
KULTURNÍ CENTRUM TURNOV a.s.
Markova 311, 511 01 Turnov
telefon: +420 481 323 820+420 481 323 391
e-mail: kuc@turnov.cz

Architekt:
ATELER a.s. s.r.o.
Přeloupská 24, 139 00 Praha 3
telefon/fax: +420 222 590 200+420 222 591 945
e-mail: atel@atel.cz

Projektant:
VĚSTEC POKLÁČ, spol. s r.o.
13 Mladobátarův předměstí 66, 170 00 Praha 7
telefon: +420 266 704 150, fax: +420 266 704 151
e-mail: info@vestecpoklac.cz

Ing. arch. Vladimír Faltš
Ing. arch. Radislav Štorm
Ing. Jirka Nilišev

DOKUMENTACE PRO PROVEDĚNÍ STAVBY			
Zpracoval štáb:		Ing. Jirka Štěrpyl	
STAVBY A PARTNER a.s. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Edisona 4, 186 00 Praha 8 telefon: +420 223 312 733 telefon: +420 223 312 735			
Číslo dokumentu:		Půh:	
1.1. STAVEBNÍ ČÁST		Číslo přílohy:	
Kreslí: Ing. Hrdlička, Ing. Pavlína Šolpová		Datum:	
Projektant: Ing. Pavlína Šolpová		Počet listů:	
Kontrola: Ing. Jirka Štěrpyl		Měřítko:	
Období výstavby:		Cena výstavby:	
ŘEZ A-A		07	