



HPVu (11/2019)

HPVu (11/2019)

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- OBVOZOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 240 mm, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK (272x240x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
  - VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 250 A 550 mm, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK P+D (330x250x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
  - OBVOZOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 300 mm, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK (247x300x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
  - PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 115 mm, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK (497x115x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
  - PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 80 mm, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK (467x80x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
  - PŘÍČKOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL PŘÍČKY 125 mm, PROSTOR VYPLNĚN AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ II. 60 mm, OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 2x AKUSTICKOU DESKOU TL 12,5 mm, SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA NÁVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
  - PŘÍČKOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL PŘÍČKY 250 mm, 2x VNÝŠEJŠÍ PROFIL TL 100 mm, PROSTOR VYPLNĚN AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ II. 100 mm, OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 2x NOSNOU DESKOU TL 12,5 mm URČENOU KE KOTVENÍ ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMETŮ, SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA NÁVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
  - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS, TL DLE PD A DLE VÝPISU SKLÁDEB, ZATEPLENÍ OBODOVÉHO ZDIVA TL 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL DLE PD A DLE VÝPISU SKLÁDEB, ZATEPLENÍ ŠTĚRNĚHO ZDIVA TL 140 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, TL DLE PD A DLE VÝPISU SKLÁDEB
  - TEPELNÁ IZOLACE - FENOLIKÁ PĚNA, TL DLE PD A DLE VÝPISU SKLÁDEB
  - ŽELEZOBETON, DRUH BETONU A MIRA VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
  - BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE STATICKÉHO POSUDKU
  - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY A DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC II. A V. DLE PD
  - ZEMINA - PŮVODNÍ
  - ZEMINA - NASYPNÁ, HUTNĚNÁ DLE STATICKÉHO POSUDKU
  - ŠTERKOTRAT FRACKE 16-32, KLADECKÉ LOŽE FRACKE 4-8
  - KERAMICKÝ OKLAD, VÝŠKA DLE PD NEBO LEGENDA MÍSTNOSTI
  - BETONOVÝ OKLAD SOKLU
  - HYDROIZOLACE
  - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY PRO SEZENÍ
  - INSTALAČNÍ SACHTY, ROZMĚRY DLE PD
  - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI
- POZNÁMKA:  
RÁMY OKEN A DVEŘÍ BUDOU ZATEPLENÝ V TL min. 30 mm  
VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU VYŠKOVANÝ SMĚREM OD OBJEKTU

±0.000 = ÚROVEŇ 1 NP (PODLAHA) = 219.40 m.n.m.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1007, 694 51 ŠLAPANICE	PARE	
NÁZEV AKCE			
<b>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</b>			
NA PARCELÁCH Č. 7721, 7722, 7723, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [76792]			
D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZARÍŽENÍ		DATUM	08/2023
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU			
REZ B-B OBJEKTEM SO02			106