



LEGENDA

- FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM, JEMNOZRNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm, LOMENÁ BÍLÁ
- HLINÍKOVÁ OKNA/DVĚŘE, TEPELNÉ IZOLAČNÍ, S TROJSKLEM, BARVA DLE URČENÍ ARCHITEKTA
- ATYPICKÉ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PRVKY, V POHLEDOVÉ KVALITĚ MIN. PB3
- 1 VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY - VE STRUKTUŘE OMÍTKY, SAMOSTATNÁ DODÁVKA
- 2 VÝTVARNÉ DÍLO, PODSVĚTLENÉ, SAMOSTATNÁ DODÁVKA
- BETONOVÝ OBKLAD FASÁDY- SOKL - BETON V POHLEDOVÉ KVALITĚ MIN. PB3, DLE URČENÍ ARCHITEKTA
- 5.1 FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM, JEMNOZRNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm, LOMENÁ BÍLÁ + HYDROFÓBNÍ NÁTĚR FASÁDY DO V. MIN. 300 mm NAD U.T.
- DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ BRÁNY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÍ Z TAHOKOVU, ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE - PLECH POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ, RAL DLE VÝBĚRU ARCH.
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE V POHLEDOVÉ KVALITĚ MIN. PB3

POZNÁMKA - FASÁDA OBJEKTU BUDE SMĚREM DO ULICE OPATŘENA BEZBARVÝM ANTIGRAFITI NÁTĚREM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 240 mm, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK (372x240x49 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
- VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 220 A 250 mm, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK P+D (320x220x230mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
- OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300 mm, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK (427x300x49 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
- PRŮKOVÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115 mm, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK (497x115x49 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
- PRŮKOVÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 80 mm, BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK (497x80x49 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
- PRŮKOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL. PRŮKY 125 mm, PROSTOR VYPLNĚN AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ II. 60 mm, OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 2x AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5 mm, SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRŮKOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL. PRŮKY 250 mm, 2x VÝNÁSEČI 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 ŽARDOVACÍCH PRŮMĚTŮ, SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - ESPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS, TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB, ZATEPLENÍ OBODOVÉHO ZDIVA TL. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB, ZATEPLENÍ BŮTENÉHO ZDIVA TL. 140 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA, TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB
- ŽELEZOBETON, DRUH BETONU A MIRA VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
- BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE STATICKÉHO POSUDKU
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY A DODRŽKY Z POROBETONOVÝCH TVARNIC 8 a v DLE PD
- ZEMINA - POVOVNÍ
- ZEMINA - NASYPNÁ, HUTNĚNÁ DLE STATICKÉHO POSUDKU
- ŠTĚRKORT FRACIE 16-32, KLADECKÉ LÓŽE FRACIE 4-8
- KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA DLE PD NEBO LEGENDA MÍSTNOSTI
- HYDROIZOLACE
- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY PRO SEZENÍ
- INSTALAČNÍ ŠACHTY, ROZMĚRY DLE PD
- HRANICE KATASTRU NEMOŽNOSTI

POZNÁMKA:
RÁMY OKEN A DVĚŘÍ BUDOU ZATEPLENY V TL. min. 30 mm
VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU VYSPADOVÁNY SMĚREM DO OBJEKTU

±0,000 = ÚROVEŇ 1 NP (PODLAHA) ± 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL
VYPRACOVAVŠÍ	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVÉ ULICI VE ŠLAPANICÍCH

NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.U. ŠLAPANICE U BRNY (767912)

D 1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ

D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEJ VÝKRESU

REZOPOHLED D-D

STUDIO ZLAMAL

WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

PARE

DATUM

08/2023

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

108