



LEGENDA

- 1 FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM, JEMNOZRNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm, LOMENÁ BÍLÁ
- 2 HLINÍKOVÁ OKNA/DVEŘE, TEPELNÉ ISOLAČNÍ, S TROJSKLEM, BARVA DLE URČENÍ ARCHITEKTA
- 3 ATYPICKÉ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PRVKY, V POHLEDOVÉ KVALITĚ MIN. PB3
- 4.1 VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY - VE STRUKTURE OMÍTKY, SAMOSTATNÁ DODÁVKA
- 4.2 VÝTVARNÉ DÍLO, PODSVĚTLENÉ, SAMOSTATNÁ DODÁVKA
- 5 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 + HYDROFBNÍ NÁTĚR FASÁDY DO V. MIN. 300 mm NAD U.T.
- 6 DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ BRÁNY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÍ Z TAHOKOVU, ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ
- 7 KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE - PLECH POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ, RAL DLE VÝBĚRU ARCH.
- 8 ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE V POHLEDOVÉ KVALITĚ MIN. PB3

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBYČNÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO TL. 240 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (372x240x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
- VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDVO TL. 250 A 550 mm, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D (330x250x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
- OBYČNÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO TL. 300 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (247x300x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
- PRŮKOVÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO TL. 115 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (487x115x98 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
- PRŮKOVÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO TL. 80 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (487x80x248 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
- PRŮKOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL. PRŮKY 125 mm, PROSTOR VYPLNĚNÝ AKUSTICKOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ II. 60 mm, OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 2x AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5 mm, SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRŮKOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL. PRŮKY 250 mm, 2x VYNÁŠECÍ PROFIL TL. 100 mm, PROSTOR VYPLNĚNÝ AKUSTICKOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ II. 100 mm, OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 2x NOSNOU DESKOU TL. 12,5 mm URČENOU KE KOTVENÍ ZÁŘIZOVACÍCH PŘÍMĚTŮ, SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ ISOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS, TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLÁDEB, ZATEPLENÍ OBODOVÉHO ZDIVA TL. 200 mm
- TEPELNÁ ISOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLÁDEB, ZATEPLENÍ SUTĚRNÍHO ZDIVA TL. 140 mm
- TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA, TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLÁDEB
- TEPELNÁ ISOLACE - FENOLICKÁ PĚNA, TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLÁDEB
- ŽELEZOBETON, DRUH BETONU A MÍRA 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
- ŠTERKODŘT FRACCIE 16-32, KLADEČSKÉ LOŽE FRACCIE 4-8
- KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA DLE PD NEBO LEGENDA MÍSTNOSTI
- BETONOVÝ OBKLAD SOKLU
- HYDROIZOLACE
- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY PRO SEZENÍ
- INSTALAČNÍ SÁCHTY, ROZMĚRY DLE PD
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI

POZNÁMKA:
RÁMY OKEN A DVEŘÍ BUDOU ZATEPLENY V TL. MIN. 30 mm
VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU VYSPADOVÁNY 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	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELAČNÍ Č. 7729/1, 7729/2, 7729/3, 745, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA, (767992)		DATUM	08/2023
DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1:50	105
NÁZEV VÝKRESU			
ŘEZPOHLED A-A			