



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 240 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (372x240x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
 - VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 250 A 550 mm, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D (330x250x249mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
 - OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (247x300x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
 - PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (497x115x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
 - PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 80 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (497x80x249 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 NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŘÍČKOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL. PŘÍČKY 250 mm, 2x VYNÁŠECÍ 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 ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ 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 SUTERÉNNÍHO 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 MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
 - BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE STATICKÉHO POSUDKU
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY A DOZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNÍK II. A V. DLE PD
 - ZEMINA - PŮVODNÍ
 - ZEMINA - NASYPANÁ, HUTNĚNÁ DLE STATICKÉHO POSUDKU
 - ŠTĚRKODRT FRAKCE 16-32, KLADEČSKÉ LOŽE FRAKCE 4-8
 - KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA DLE PD NEBO LEGENDA MÍSTNOSTÍ
 - BETONOVÝ OBKLAD SOKLU
 - HYDROIZOLACE
 - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY PRO SEZENÍ
 - INSTALAČNÍ ŠACHTY, ROZMĚRY DLE PD
 - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- POZNÁMKA:
RÁMY OKEN A DVEŘÍ BUDOU ZATEPLENY V TL. min. 30 mm
VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU VYSPÁDOVÁNY 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 100/7, 664 51 ŠLAPANICE	
NÁZEV AKCE		PARÉ
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DATUM	08/2023
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	1:50	112
ŘEZ H-H		