



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SKLADBA	STĚNA	STROP	POZNÁMKY
001	TECHNICKÁ MÍSTNOST	36,03	BETON	B0	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	
002	SKLAD	29,20	BETON	B0	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	
003	SKLAD	27,17	BETON	B0	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	
004	SKLAD	24,38	BETON	B0	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	
005	SKLAD	21,97	BETON	B0	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	
006	CHODBA + SCHODIŠTĚ	13,98	BETON	B0.1	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	
007	CHODBA	31,38	BETON	B0	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	
008	SKLAD	3,55	BETON	B0.1	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	
CELKEM		187,89					

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS, TL, DLE PD, ZATEPLENÍ OBODOVÉHO ZDIVA TL 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR NEBO XPS TL DLE PD, ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA TL 140 mm
  - OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 240 mm, BROUŠENÝ CHEHLNÝ BLOK (372x240x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
  - VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 250 A 550 mm, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CHEHLNÝ BLOK P-D (330x250x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE STATICKÉHO POSUDKU
  - PROSTÝ BETON
  - PRÍČKOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 115 mm, BROUŠENÝ CHEHLNÝ BLOK (497x115x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
  - OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 300 mm, BROUŠENÝ CHEHLNÝ BLOK (247x300x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
  - PRÍČKOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL 80 mm, BROUŠENÝ CHEHLNÝ BLOK (497x80x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
  - PŘEDSTĚNA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC B. A V. DLE PD
  - ZDIVO BE ZVÝŠENOU ÚNOSNOSTÍ - NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ B. 240 mm (498x240x248), NA TENKOVÍRSTVOU ZDICI MALTU
  - ZEMĚNA - PŮVODNÍ
  - ZEMĚNA - NASYPANÁ, HUTNĚNÁ DLE STATICKÉHO POSUDKU
  - STĚNKODŘT FRAKCE 16-32
  - STĚNKOVÉ LOŽE, FRAKCE 4-8
  - KERAMICKÝ OKLAD, VÝŠKA DLE PD NEBO LEGENDA MÍSTNOSTI
  - HYDROIZOLACE
  - OVĚVENÉ OBLOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY PRO SEZENÍ
  - INSTALAČNÍ ŠACHTY, ROZMĚRY DLE PD
  - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI

10.000 = ÚROVEŇ 1 NP (PODLAHA) = 219,40 m.n.m.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL	WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASÁRYKOVO NÁMĚSTÍ 1007, 684 51 ŠLAPANICE	PARE	
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [162752]			
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	DATUM	01/2020
D.1.1	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	102