



VÝPIS PŘEKLADU

OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	ROZMĚRY (MM)	POČET	POZNÁMKA
P01	SOUČÁSTI ŽB DESKY	OTVOR Ø 750 mm	5	VIZ STATICKÝ POSUDEK A NÁVRH STROPU
P02	NOŠNÍ CHEILNÝ PŘEKLAD	1250x240x70	3	MIN. ULOŽENÍ 125 mm
P03	KERAM. PLOCHÝ PŘEKLAD	1250x71x115	1	MIN. ULOŽENÍ 125 mm
P04	KERAM. PLOCHÝ PŘEKLAD	1250x71x115	1	MIN. ULOŽENÍ 125 mm
P05	KERAM. PLOCHÝ PŘEKLAD	1250x71x115	1	MIN. ULOŽENÍ 125 mm
P06	KERAM. PLOCHÝ PŘEKLAD	1250x71x115	1	MIN. ULOŽENÍ 125 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SKLADBA	STĚNA	STROP	POZNÁMKY
001	SKLAD	36,03	BETON	PO.1	VPC OMITKA	VPC OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
002	SKLAD	29,20	BETON	PO.1	VPC OMITKA	VPC OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
003	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,17	BETON	PO.1	VPC OMITKA	VPC OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
004	SKLAD	24,38	BETON	PO.1	VPC OMITKA	VPC OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
005	SKLAD	21,97	BETON	PO.1	VPC OMITKA	VPC OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
006	CHODBA + SCHODIŠTĚ	18,28	BETON	PO.3	VPC OMITKA	VPC OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
007	CHODBA	31,39	BETON	PO.2	VPC OMITKA	VPC OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
CELKEM		188,44					

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ORVOVODNÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDOVO TL 240 mm, BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK (372x240x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
 - VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDOVO TL 250 A 550 mm, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CHEILNÝ BLOK P10 (330x240x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
 - ORVOVODNÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDOVO TL 300 mm, BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK (474x300x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
 - PŘÍČKOVÉ NEKROVNÉ KERAMICKÉ ZDOVO TL 115 mm, BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK (497x115x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
 - PŘÍČKOVÉ NEKROVNÉ KERAMICKÉ ZDOVO TL 80 mm, BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK (497x80x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
 - PŘÍČKOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL PŘÍČKY 125 mm, PROSTOR VYPLNĚN AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ E 60 mm, OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 2x AKUSTICKOU DESKOU TL 12,5 mm, SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA NÁVLAŽLIVÉ KONSTRUKCE
 - PŘÍČKOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL PŘÍČKY 250 mm, 2x VÝNÁŠECÍ PROFIL TL 100 mm, PROSTOR VYPLNĚN AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ E 100 mm, OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 2x NISKOHLASEKOU TL 12,5 mm, URČENOU KE KOVENÉMU ZARÍZENÍ, SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA NÁVLAŽLIVÉ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS, TL DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB, ZATEPLENÍ OBODOVÉHO ZDOVA TL 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, TL DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB, ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍHO ZDOVA 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 POSUDEKU
 - BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE STATICKÉHO POSUDEKU
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY A DOZDKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC B a v, DLE PD
 - ZEMNA - PŮVOČNÍ
 - ZEMNA - NASYPANÁ, HUTNĚNÁ DLE STATICKÉHO POSUDEKU
 - ŠTERKODRŤ FRAKCE 16-32, KLADECKÉ LOŽE FRAKCE 4-8
 - KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA DLE PD NEBO LEGENDA MÍSTNOSTI
 - BETONOVÝ OBKLAD SOKLU
 - HYDROIZOLACE
 - OBVĚŠENÉ OBLIČENÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY PRO SEZENÍ
 - INSTALAČNÍ ŠACHTY, ROZMĚRY DLE PD
 - VRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI

POZNÁMKA:
RÁMY OKEN A DVĚŘÍ BUDOU ZATEPLENY V TL mm 30 mm
VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU VYSPADOVÁVY 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, MASÁRYKOVŮ NÁMĚSTÍ 1007, 684 51 ŠLAPANICE	PARE	
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVÉ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELÁCH C. 772/1, 772/2, 772/3, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [162792]			
D.1	DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZÁŘÍZENÍ	DATUM	08/2023
D.1.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO NEZVÝKREKHOVÉHO OBJEKTU	STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY
D.1.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP	1:50	102