

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
-------	-------	-------------	--------	---------	-------	-------	----------

prostory bytu A

A.01	hala	4,1	3,56	dřevěné vlysy rybina	repase	štuk		štuk	sokl lišta dřevěná
A.02	koupelna	3,8	3,27	keram. dlažba		štuk + stěrka + ker.obklad	SDK		
A.03	WC	2,6	3,27	keram. dlažba		štuk + stěrka + ker.obklad+omýv.nátěr	SDK		(sokl lišta dřevěná)
A.04	kuchyně	14,7	3,56	dřevěné vlysy rybina	repase	štuk + stěrka + ker.obklad K.L.	štuk		sokl lišta dřevěná
A.05	pokoj	20,1	3,56	dřevěné vlysy rybina	repase	štuk		štuk	sokl lišta dřevěná

celkem m2 ČUP	45,3
celkem m2 HPP	49,1

prostory bytu B

B.01	hala	22,9	3,27	dřevěné vlysy rybina		štuk		SDK	sokl lišta dřevěná
B.02	kuchyně	11,3	3,27	keram. dlažba		štuk + stěrka + ker.obklad K.L.	SDK		sokl lišta dřevěná
B.03	koupelna+WC	8,3	3,27	keram. dlažba		štuk + stěrka + ker.obklad+omýv.nátěr	SDK		(sokl lišta dřevěná)
B.04	WC	1,3	3,27	keram. dlažba		štuk + ker.obklad	SDK		
B.05	pokoj	41,7	3,56	dřevěné vlysy rybina	repase	štuk		štuk	sokl lišta dřevěná
B.06	pokoj	26,3	3,57	dřevěné vlysy rybina	repase	štuk; ozdobná římsa		štuk - dekorace	sokl lišta dřevěná
B.07	pokoj	27,3	3,58	dřevěné vlysy rybina	repase	štuk; ozdobná římsa		štuk - dekorace	sokl lišta dřevěná
B.08	pokoj	20,5	3,58	dřevěné vlysy rybina	repase	štuk		štuk	sokl lišta dřevěná
B.09	sklad	8,2	3,55	dřevěné vlysy rybina	repase	štuk		štuk	sokl lišta dřevěná

celkem m2 ČUP	167,5
celkem m2 HPP	188,6

sdílené prostory

C.01	hala	9,7	3,54	dřevěné vlysy rybina	repase	štuk		štuk	-
C.02	světlíková šachta	9,9	-	-	-	omítka vnější		bez zastropení	-

POZNÁMKY

- Součástí PD je textová zpráva !!!
- Tato PD slouží jako podklad k nacenění prací a dodávek stavby; pro výrobu prvků si dodavatel pro relevantní případy obstará výrobní dílenskou dokumentaci, která bude předmětem odsouhlasovacího procesu se zadavatelem a projektantem
- Veškeré rozměry prvků je nutno stanovit dle skutečného stavu konstrukcí na místě, po dohodě s projektantem
- Veškeré povrchové úpravy a materiály, jakož i prvky viditelně zabudované do stavby, budou podléhat odsouhlasovacímu procesu vzorkování se zadavatelem a projektantem !!!
- Veškeré zamýšlené změny vzniklé na stavbě je nutno odsouhlasit se zadavatelem a projektantem
- Požadavky na návaznosti konstrukcí: viz technická zpráva!
- Před započítáním provádění ker. obkladů a dlažeb bude přizván projektant pro ověření návrhu spárořezu dlažeb dle skuteč. rozměrů provedené stavby, a pro zadání postupu obkladačských prací pro obklady stěn

- P.001 Styk se stěnou bude řešen se stínovou drážkou 8–10mm po obvodu, v provedení detailu dle technologického předpisu výrobce dodávaného SDK systému, viz také detail DET. D
- P.002 Světlickové výplně fix zsklením v provedení viz technická zpráva (kapitola okna)
- P.003 Ocelový profil s vloženou vodičím lištou závěsu – viz technická zpráva (kapitola koupelny)
- P.004 Přesný rozměr stavební světlice šířky nízký sprchového koutu je nutno stanovit v koordinaci s dodávkou sprchových dveří dle rozměrů tolerance výrobku a dle finální tl. keram. obkladu
- P.005 Dělicí příčka v koupelně A.02 bude provedena do v. h.h. keram. obkladu, stabilizace bude sprážením s ocelovým profilem dle specifikace s vloženou vodičím lištou pro závěs – viz DET. C, viz technická zpráva
- P.006 Obklad čela dělicí příčky – provedení viz technická zpráva (kapitola koupelny)
- P.007 Dřevěný paraván – provedení viz technická zpráva (kapitola koupelny)
- P.008 Svítidlo nad zrcadlem – ocelový profil s vloženým LED páskem – viz DET.B a DET.C, viz kniha svítidel

VÝPIS PROSTUPŮ NOSNÝMI A OBVODOVÝMI STĚNAMI

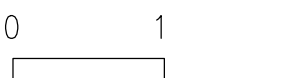
Pozn.: před prováděním prostupů je nutno ověřit skladbu stěny (nebezpečí narušení věnce, překladu či jiného důležitého konstrukčního prvku), a to např. osekáním omítky a/nebo vhodnou sondou do konstrukce

- ST.01 prostup zděnou stěnou, pro kombinovaný odvod/přívod plynového kotle, trubka Ø125mm, prostup Ø150mm, v. +3,150; utěsnění minerální izolací a zapravení
- ST.02 výfrézování komínového průduchu a nový prostup do komína pro kombinovaný odvod/přívod plynového kotle, v. zaústění +3,150, celková v. komína od zaústění cca 10m
- ST.03 do parapetní zdi pod stáv. oknem bude vysekána nika pro plynoměry; ve zdi je veden plynovod, neznámo kde; před započítáním prací je nutno uzavřít přívod plynu! nika bude zapravena na čistý rozměr, vystrojena a opatřena dvířky dle specifikace v textové části
- ST.04 1x prostup pro kanalizaci Ø110mm zděnou stěnou tl. 500mm; předpokládá se provedení vysekáním ca 200/200mm, následně utěsnění minerální izolací a zapravení
- ST.05 1x prostup pro kanalizaci Ø110mm zděnou stěnou tl. ca 700mm; předpokládá se provedení vysekáním ca 200/200mm, následně utěsnění minerální izolací a zapravení
- ST.06 4x prostup vrtaný Ø175mm pro VZT odtah DN125mm cihelnou stěnou tl. 500–600mm osa 125mm pod stávajícím pohledem
- ST.07 2x prostup vrtaný Ø150mm pro VZT odtah DN100mm cihelnou stěnou tl. 500–600mm osa 125mm pod stávajícím pohledem
- ST.08 1x prostup vrtaný Ø100 pro trubku DN60 pro přívod vzduchu do místnosti WC osa 150mm nad podlahou

- [1400] VÝŠKA OMYVATELNÉHO NÁTĚRU STĚNY
- (1400) VÝŠKA KERAMICKÉHO/SKLENĚNÉHO OBKLADE STĚNY
- KT250 BYTOVÁ ROZVODNICE SLABOPROUD – PŘÍČKY Z TVAROVEK PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ STANDARD POROTHERM 11,5 VČ. VYSEKÁNÍ NIKY – POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA
- POSTUP POKLÁDKY DLAŽBY – POZICE PRVNÍ DLAŽDICE

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NEOVĚŘENÉ, OTEVŘENÍ OKEN
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- SPÁROŘEZ PODLAHY Z KERAM. DLAŽDIC
- INTERIER VYSOKÉ/NÍZKÉ PRVKY
- PRVKY ŮT – viz projekt ŮT
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- NAVRHOVANÉ KERAM. PŘÍČKY Z TVAROVEK PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ STANDARD POROTHERM 11,5
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ – DLE SKLADEB SD



VÝPIS PŘEKLADŮ

PTH–KP–11,5/175 1x

VÝPIS OCELI

Ad P.002	L profil 30/20/2	5,28 m	3,91 kg	m.č. B.02
		4,82 m	3,57 kg	m.č. A.02
	celkem	10,1 m	7,47 kg	

Ad P.003	U profil 30/40/3	2,88 m	6,11 kg	m.č. B.03
		1,68 m	3,56 kg	m.č. A.02
	celkem	4,56 m	9,67 kg	

	U profil 30/30/3	0,93 m	1,75 kg	m.č. A.02
--	------------------	--------	---------	-----------

Ad P.008	U profil 30/30/2	1,38 m	1,82 kg	m.č. A.02
		1,68 m	2,18 kg	m.č. B.03
		3,35 m	4,42 kg	m.č. B.02
	celkem	6,41 m	8,42 kg	

LANKOVÝ SYSTÉM

- ad P.003 lanko 6mm cca 3,6m
1x napínák, 2x očka, 2x svorka, 2x kotvení do zdi
- svítidla A1 lanko 6mm cca 96 m
20x napínák, 32x očka, 32x svorka, 32x kotvení do zdi
- svítidla A2 lanko 6mm cca 22 m
6x napínák, 8x očka, 8x svorka, 8x kotvení do zdi

TheBüro / architekti Brno		MEZOKI PROJEKTANT:	Ing. arch. Roman Štnad, Kamínky 308/28, 63400 Brno
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Roman Štnad, Kamínky 308/28, 63400 Brno
INVESTOR A STAVEBNÍ:		VYPRACOVAN:	Ing. arch. Roman Štnad, Kamínky 308/28, 63400 Brno
Statutární město Brno - městská část Brno-střed Domovská 2, 60169 Brno		PROJEKT:	„Projektová dokumentace na opravu 2 bytů Starobrněnská 7 byt č. 13 a byt č. 13a, 3.NP“
MĚŘO STAVBY Brno město		ZAKÁZKA:	BBS
DATUM Říjen 2016		PROJEKT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	6 x A4 1:50
STRUŽNÝ DVZ		NAZEV A ČÍSLO VÝKRESU	NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS