



Tabulka místností				
Označení místnosti	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlahová krytina	Poznámky
společné prostory				
101	CHODBA	13,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
BYT 3				
102	CHODBA	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
103	KOUPELNA	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm
104	OBÝVACÍ POKOJ	15,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
105	KUCHYŇ	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
106	POKOJ	10,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
107	POKOJ	10,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
108	LODŽIE	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
BYT 4				
109	CHODBA	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
110	KOUPELNA + WC	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm
111	OBÝVACÍ POKOJ	15,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
112	KUCHYŇ	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
113	POKOJ	11,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
114	POKOJ	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
115	LODŽIE	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK

**POZNÁMKY:**

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO UZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTEM PROFESI.
- KČE PODLAHY BUDE DILATOVÁNA OD STĚN (5–10mm EPS, MIRELON)
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OBKLADY A DLAŽBOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY.
- STAVEBNÍ OTVOR PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ MUSÍ BÝT V KAŽDEM SMĚRU VĚTŠÍ O 50mm (TZN. PRO DVEŘE 800/1970mm JE OTVOR ROZŠÍŘEN NA 900/2020mm).
- U OBVODOVÉ SPÁRY OKEN A DVEŘÍ POUŽÍVAT KOMPRESNÍ PÁSKU, PAROTĚSNOU TĚSNICI PÁSKU (INTERIÉR) A PAROPROPUSTNOU TĚSNICI PÁSKU (EXTERIÉR).
- HRANY ZDĚNÝCH KČI OPATŘIT AL. PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU.
- VŠECHNY VĚTRACÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU KLAPKOU, SÍTKOU PROTI HMYZU A BUDOU VYSPÁDOVÁNY SMĚREM DO EXTERIÉRU.
- DO VLHKÝCH MÍSTNOSTÍ (KOUPELNY) BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉSK DESKY.
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM!!!

Průdch komína bude využít pro vlozkování VZT flexi potrubí které bude využito jako odtah nad střechu objektu kde je umístěna větrací turbína

Průdch komína bude využít pro vlozkování VZT flexi potrubí které bude využito jako odtah nad střechu objektu kde je umístěna větrací turbína

**Legenda hmot:**

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU – CIHELNÉ ZDIVO ZDIVO ZATEPLENO KZS Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 120mm
- ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, tl. zdiva DLE KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO Z CIHEL HELUZ AKU 17,5 broušená P 20 NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, tl. zdiva 175mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKY Z CIHEL HELUZ 14 broušená P 10 NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, tl. zdiva 140mm
- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA, tl. zdiva 450mm, LEPENO NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- VNITŘNÍ SDK PŘÍČKY tl. STĚNY 150mm

**Jan Šimek**  
projektant pro pozemní stavby

telefon: +420 774 334 210  
e-mail: H.simek@email.cz

Projektová činnost ve výstavbě a poradenství

Autorizační razítko:

Paré:

Projektant:	Jan Šimek	Číslo zakázky:	2016005
Vedení projektu:	Jan Šimek	Stupeň projektu:	DUR; DSP
Autorizovaná osoba:	, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Profese:	STAVBA
Investor:	JOP Invest s.r.o., V Zátěší 301/10, 586 01, Jihlava	Datum:	leden 2017
Místo stavby:	k.ú. Jihlava, číslo stavební parcely 5158	Počet formátů:	6x44
Stavba:		Měřítko:	1:50
		Stavební objekt:	S01

STAVEBNÍ ÚPRAVY BD V ul. U HLAVNÍHO NÁDRAŽÍ č.p. 2353 v JIHLAVĚ, na st. parc. 5158, k.ú. Jihlava

PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

Číslo výkresu: 10.