



Tabulka místností				
Označení místnosti	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlahová krytina	Poznámky
společné prostory				
201	CHODBA	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
BYT 3				
202	CHODBA	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
203	KOUPELNA	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm
204	OBÝVACÍ POKOJ	15,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
205	KUCHYŇ	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
206	POKOJ	15,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
207	POKOJ	12,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
208	LODŽIE	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
BYT 4				
209	CHODBA	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
210	KOUPELNA + WC	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm
211	OBÝVACÍ POKOJ	15,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
212	KUCHYŇ	13,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
213	POKOJ	13,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
214	POKOJ	8,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
215	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 VÝPLNĚ 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 IMPREGNOVANÉSKY DESKY.
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM!!!

SOUSEDNÍ OBJEKT NA PARC. Č. 5155

SOUSEDNÍ OBJEKT NA PARC. Č. 5161

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:

- STÁVÁJÍCÍ 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
- VNITŘNÍ SDK PŘÍČKY tl. STĚNY 150mm
- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA, tl. zdiva 450mm, LEPENO NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- VNITŘNÍ SDK AKU PŘÍČKY tl. zdiva 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	
Obsah výkresu:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD V ul. U HLAVNÍHO NÁDRAŽÍ č.p. 2353 v JIHLAVĚ, na st. parc. 5158, k.ú. Jihlava		Číslo výkresu:	11.
	PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV			