



Tabulka místností				
Označení místnosti	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlahová krytina	Poznámky
společné prostory				
001	CHODBA	7,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
002	CHODBA	5,10	BROUŠENÝ LAK. BETON	
003	SKLEP	4,70	BROUŠENÝ LAK. BETON	
004	SKLEP	4,40	BROUŠENÝ LAK. BETON	
005	SKLEP	4,70	BROUŠENÝ LAK. BETON	
006	SKLEP	4,70	BROUŠENÝ LAK. BETON	
BYT 1				
007	CHODBA	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
008	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 1500mm
009	KOUPELNA	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2400mm
010	KUCHYŇ	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
011	POKOJ	14,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
012	POKOJ	15,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
BYT 2				
013	CHODBA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
014	WC	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 1500mm
015	KOUPELNA	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2400mm
016	KUCHYŇ	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
017	POKOJ	14,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
018	POKOJ	15,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK

SOUSEDNÍ OBJEKT NA PARC. Č. 5155

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 PŘIŽVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTEM PROFESÍ.
- 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 PAROPROPUSTNĚNÍ PÁSKU (EXTERIÉR).
- HRANY ZDĚNÝCH KČI OPATŘIT AL. PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU.
- VŠECHNÉ VĚTRACÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU KLAPKOU, SÍTKOU PROTI HMYZU A BUDOU VYSPÁDOVÁNE SMĚREM DO EXTERIÉRU.
- DO VLHKÝCH MÍSTNOSTÍ (KOUPELNY) BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉSK DESKY.
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTAEMT!!!

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 CELOPLOŠNĚ LEPIDLO, tl. zdiva 175mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKY Z CIHEL HELUZ 14 broušená
P 10 NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO, tl. zdiva 140mm
- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA, tl. zdiva 450mm,
LEPENO NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO

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 Zátíší 301/10, 586 01, Jihlava	Datum:	leden 2017
Místo stavby:	k.ú. Jihlava, číslo stavební parcely 5158	Počet formátů:	6xA4
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

Obsah výkresu:
PŮDORYS SUTERÉN – NOVÝ STAV

Číslo výkresu: 9.