

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				SKL.	POZNÁMKA
				PODLAHA	STROP	STĚNY	SOKL		
	BYT 1.1 - 137 + 21 m²								
	VSTUPNÍ CHODBA	9,4 m²	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
	SCHODIŠTĚ	9,6 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	WC HOSTĚ	2,2 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
	ŠATNÍK, DOMÁCÍ PRÁCE	6,6 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
	SPIŽ	3,9 m²	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	32,4 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	CHODBA	13,3 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	KOUPELNA	8,9 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
	MASTER LOŽNICE	18,1 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	POKOJ	16,1 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	POKOJ	13,7 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	GARÁŽ	20,6 m²	2,7	BET. NAZANINA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA			
	BYT 1.2 - 97,5 m²								
	VSTUPNÍ CHODBA	4,2 m²	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
	SCHODIŠTĚ	9,7 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	WC HOSTĚ	2,1 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
	TZB, KOMORA	5,4 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	24,1 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	CHODBA	8,4 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	ŠATNÍK	4,1 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	KOUPELNA	10,2 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
	MASTER LOŽNICE	13,9 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	POKOJ	15,0 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	BYT 1.2 - 96,5 m²								
	VSTUPNÍ CHODBA	3,4 m²	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
	WC HOSTĚ	1,6 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
	SCHODIŠTĚ	10,3 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	TZB, KOMORA	3,5 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	24,7 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	CHODBA	8,4 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	ŠATNÍK	3,8 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	KOUPELNA	7,8 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
	POKOJ	15,3 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	MASTER LOŽNICE	15,9 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	UŽITNÁ PLOCHA CELKEM	349,9 m²							

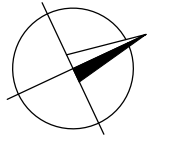
LEGENDA MATERIÁLŮ:

ZDIVO POROTHERM 25 Profi NA TENKOVRSIVÉ LEPIDLO	ROSTLÝ TERÉN
ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU Profi NA TENKOVRSIVÉ LEPIDLO	ZEMINA NASYPANÁ-ORŇICE
ZDIVO POROTHERM 8 Profi NA TENKOVRSIVÉ LEPIDLO	ŠTĚRKOPROSKÝVÝ PODSYP
BETON VYZTUŽENÝ	TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA, 200mm
BETON PROSTÝ	TEPELNÁ IZOLACE-XTS, 200mm
	TĚŽENÉ KAMENIVO FRAKCE 16- 32 mm
	KAČÍREK BĚLENÝ, FRAKCE 4cm

MATERIÁLY
SPODNÍ STAVBA:
 - BETON ZÁKLADŮ C15/20-X0 (prostý beton)
 - BETON ZÁKLADOVÉ DESKY C30/37-XC1 (izolovaná)
 - OSTATNÍ KONSTRUKCE C30/37-XC1
 - KRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY: - min 1200mm
 - VÝZTUŽ: B 500B
 - OCEL: S 235 JO
 - DŘEVO: C24

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLKY OD PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 - ROZMĚRY OSÁZOVANÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBU ZAMĚRIT NA STAVBĚ
 - STAVEBNÍ VÝKRESY JSOU PLATNÉ DOHROMADY S VÝKRESY STATIKY A S VÝKRESY OSTATNÍCH PROFESÍ (NA STAVBĚ NUTNO KOORDINOVAT PROSTUPY A TRASY SITÍ)
 - VŠECHY STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZÁSADY DO NOSNÝCH KONSTAKCI NEUVEDENÉ V TETO DOKUMENTACI JE NUTNĚ NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTA STATIKY
 - CIHELNE ZDIVO KÓTOVANO V ROZMĚRECH S OMÍTKAMI
 - HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCI A HRANY SDK PŘÍČEK BUDOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
 - VŠECHNY KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z CIHELNYCH BLOKŮ NUTNO PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ VÝROBCE
 - V PODLAHÁCH BUDOU NA PŘECHODU DVOU MATERIÁLŮ OSÁZENY PŘECHODOVÉ LIŠTY DLE DOMLUUVY S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
 - NÁVRH PRVKŮ INTERIERU A NÁBYTKU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
 - PŘI OSÁZOVÁNÍ VÝPLNÍ OKENÍCH A DVĚŘNÍCH OTVORŮ NUTNO POLŽIT KOTĚVNÍCH PROFILŮ - TYTO JSOU SOUČÁSTI DODÁVKY STEJNĚ JAKO PAROTESNÍCI A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY
 - POKUD NENÍ ŘEČENO INAK, JE SOUČÁSTÍ ZASKLENÍ SYSTÉMOVÝ EXTERIÉROVÝ PARAPET
 - PRO KROVÉ TĚLESO BUDE ZPRACOVÁNA SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE, KDE BUDE ZOHLEDNĚN PŘÍSNUS VZDUCHU, VYBÍRAČI OTVOR ATD..



Výškopisný systém: Bpv
 ±0,000 = 406,300

ČÍSLO REVIZE: 5

OBSAH REVIZE: Úprava projektové dokumentace dle závazného stanoviska MÚ Černošice, OÚP, č. MUCE 47177/2018OUP ze dne 26.11.2018

DATUM: 09/2020

název akce: Rodinný dům č. parc. 354, k.ú. Mníšek pod Brdy – změna stavby před dokončením	
objednatel: Euro Renting s.r.o. Radlická 38, 150 00 Praha 5 IČO: 05128544	investor: Euro Renting s.r.o. Radlická 38, 150 00 Praha 5 IČO: 05128544

generální projektant: UAS UNITED ARCHITECT STUDIO s.r.o. Pod Vrstevnicí 494/8, Praha 4 TEL.: 241413084, 603475812 WEB: www.atelieruas.cz EMAIL: uas@atelieruas.cz	schválil: ING. ARCH. J. MYŠKA	vedoucí úkolu: ING. ARCH. J. MYŠKA
	datum: 09/2020	zakázkové číslo: ----
výškový a souřadnicový systém: Balt p.v. S-JTSK	stupeň: Změna stavby před dokončením	
hlavní projektant část: ING. ARCH. J. SEMAN	část: D.1.1.03 - PŮDORYS 1.NP	
Pod Lipami 2512/66, Praha 3 TEL.: 734 338 447 WEB: www.atelieruas.cz EMAIL: uas@atelieruas.cz	vypracoval: ING. ARCH. J. SEMAN	odpovědný projektant: ING. ARCH. J. SEMAN
datum: 09/2020	zakázkové číslo: ----	vedoucí úkolu: ING. ARCH. J. MYŠKA
	měřitko: 1:100	formát: 3 x A4

POZNÁMKY:

TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASĚNA GPS A INVESTOREM!!!
 VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADŮ STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ o ± 40 MM.
 ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANNY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI. OSOBU SPLŇUJÍCÍ ZPŮSOBILOST PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č.592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č.j. 2007/1620-54 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (stavbyvedoucí) viz. zákon č. 309/2006 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č.591/2006 Sb..