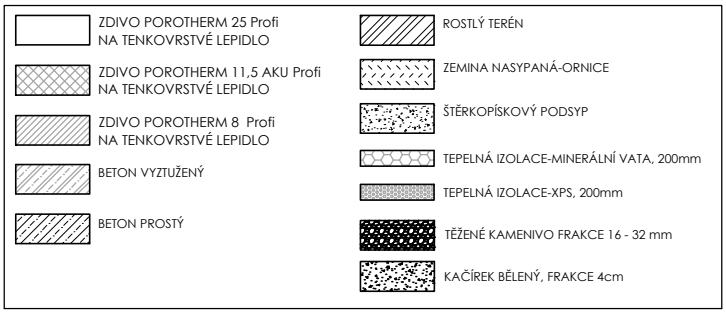


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				SKL.	POZNÁMKA
				PODLAHA	STROP	STĚNY	SOKL		
	BYT 1.1 - 137 + 21 m²								
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	9.4 m²	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
1.02	SCHODIŠTĚ	9.6 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.03	WC HOSTÉ	2.2 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
1.04	ŠATNÍK, DOMÁCÍ PRÁCE	6.6 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
1.05	SPÍŽ	3.9 m²	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
1.06	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	32.4 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.07	CHODBA	13.3 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.08	KOUPELNA	8.9 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
1.09	MASTER LOŽNICE	18.1 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.10	POKOJ	16.1 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.11	POKOJ	13.7 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.12	GARÁŽ	20.6 m²	2,7	BET NAŽANINA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA			
	BYT 1.2 - 97,5 m²								
1.20	VSTUPNÍ CHODBA	4.2 m²	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
1.21	SCHODIŠTĚ	9.7 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.22	WC HOSTÉ	2.1 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
1.23	TZB, KOMORA	5.4 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
1.24	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	24.1 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.25	CHODBA	8.4 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.26	ŠATNÍK	4.1 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.27	KOUPELNA	10.2 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
1.28	MASTER LOŽNICE	13.9 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.29	POKOJ	15.0 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
	BYT 1.2 - 96,5 m²								
1.30	VSTUPNÍ CHODBA	3.4 m²	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
1.31	WC HOSTÉ	1.6 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
1.32	SCHODIŠTĚ	10.3 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.33	TZB, KOMORA	3.5 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KER. PÁSEK v=50mm		
1.34	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	24.7 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.35	CHODBA	8.4 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.36	ŠATNÍK	3.8 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.37	KOUPELNA	7.8 m²	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBLKLAD	KER. PÁSEK v=50mm		
1.38	POKOJ	15.3 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		
1.39	MASTER LOŽNICE	15.9 m²	2,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	DŘEV. LIŠTA v=50mm		

ÚŽITNÁ PLOCHA CELKEM 349,9 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ:



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 VÝROBOU ZAMĚRIT NA STAVBĚ
- STAVEBNÍ VÝKRESY JSOU PLATNÉ DOHROMADY S VÝKRESY STATIKY A S VÝKRESY OSTATNÍCH PROFESÍ (NA STAVBĚ NUTNO KOORDINOVAT PROSTUPY A TRASY SÍTÍ)
- VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZÁSADY DO NOSNÝCH KONSTAKCÍ NEUVEDENÉ V TETO DOKUMENTACI JE NUTNĚ NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTA STATIKY
- CHIELNÉ ZDÍVO KÓTOVANO V ROZMĚRECH S OMÍTKAMI
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ A HRANY SDK PRÍČEK BUDOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- VŠECHNY KONSTRUKCE ZDĚNÉ Z CHIELNÝCH BLOKŮ NUTNO PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ VÝROBCE
- V PODLAHÁCH BUDOU NA PŘECHODU DVOU MATERIÁLŮ OSÁZENY PŘECHODOVÉ LIŠTY DLE DOMLUVY S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- NÁVRH PRVKŮ INTERIERU A NÁBYTKU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
- PŘI OSÁZOVÁNÍ VÝPLNÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ NUTNO POLŽÍTI KOTĚVNÍCH PROFILŮ - TYTO JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STEJNĚ JAKO PAROTESNICÍ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY
- POKUD NENÍ ŘEČENO INAK, JE SOUČÁSTÍ ZASKLENÍ SYSTÉMOVÝ EXTERIÉROVÝ PARAPET
- PRO KRBOVÉ TĚLESO BUDE ZPRACOVÁNA SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE, KDE BUDE ZOHLEDNĚN PŘÍRUS VZDUCHU, VYBÍRAČI OTVOR ATD..

POZNÁMKY:

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM!!!
 VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAŽUJÍCÍCH 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..

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 části: ING. ARCH. J. SEMAN	část: D.1.1.03 - PŮDORYS 1.NP	část: ING. ARCH. J. SEMAN
vypracoval: ING. ARCH. J. SEMAN	odpovědný projektant: ING. ARCH. J. SEMAN	vedoucí úkolu: ING. ARCH. J. MYŠKA	datum: 09/2020
zakázkové číslo: ----	měřítka: 1:100	formát: 3 x A4	datum: 09/2020