



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

č.m.	název místnosti	plocha (m ²)	sv. výška (m)	podlaha	pozn. podl.	povrchy stěn	stropy	pozn. stěny
2.01	CHODBA	14,55	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.02	POKOJ	10,28	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.03	DĚTSKÝ POKOJ	16,35	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.04	DĚTSKÝ POKOJ	18,89	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.05	DĚTSKÝ POKOJ	16,83	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.06	HERNA	19,04	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.07	ŠATNA	3,06	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.08	WC	2,02	2,600	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba keramický obklad	vnitřní malba	v. 1500 mm obklad
2.09	KOUPELNA	7,47	2,600	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba keramický obklad	vnitřní malba	v. 2200 mm obklad
2.10	PRÁDELNA	3,74	2,600	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba keramický obklad	vnitřní malba	v. 1500 mm obklad
2.11	ŠATNA	4,54	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.12	LOŽNICE	19,09	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.13	KOUPELNA	4,90	2,600	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba keramický obklad	vnitřní malba	v. 2200 mm obklad
2.14	POKOJ PRO HOSTY	16,67	2,600	laminátová podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.15	TERASA	96,86	-	dřevěná podlaha				
2.16	SAUNA	6,00	2,300	dřevěná podlaha	dřev.lísta 30 mm	vnitřní malba	vnitřní malba	
2.17	TERASA	10,32	-	dřevěná podlaha				
2.18	SKLAD	3,02	2,600	betonová podlaha		vnitřní malba	vnitřní malba	
2.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,33	2,600	betonová podlaha		vnitřní malba	vnitřní malba	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Základové betonové tvarovky BTB 500x400x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtztuž
- Základové betonové tvarovky BTB 500x300x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtztuž
- Porotherm 30 Profi 300 mm
- Porotherm 24 Profi 240 mm
- Porotherm 11,5 Profi 115 mm
- Porotherm 8 Profi 80 mm
- Styrodur 5000 CS tl. 180 mm
- minerální vlna Rockwool Frontrock Max E, tl. 180 mm
- ZEMINA ROSTLÁ
- POCHOZÍ PLOCHA STŘECHA
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- STŘEŠNÍ OKNO - FAKRO, 1200x1200 mm

POZNÁMKA

- DILATOVAT K-CE PODLAH OD STĚN (5 - 10mm EPS, MIRELON)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STRUKTURA OMÍTKY BUDDOU ŘEŠENY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDDOU OPATŘENY POD OBKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (např. MAPEI)
- HRANY ZDĚNÝCH K-CÍ OPATŘIT PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU
- VEŠKERÉ INTERIEROVÉ PRVKY BUDDOU SPECIFIKOVÁNY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY
- PŘECHODY MATERIÁLŮ ZDIVA A SDK BUDDOU OPATŘENY DVOJITOU PERLINKOU
- BETONOVÁ MAZANINA V PODLAHÁCH BUDE VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM !!

Tato dokumentace není prováděcí dokumentací, veškeré rozměry a skutečnosti je nutné prověřit před započatím stavebních prací. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby je nutné konzultovat se zpracovatelem projektové dokumentace.

PROJEKTANT: Ing. Petr Mareček	DATUM: 01/2021
VYPRACOVAL: Ing. Klára Fenyková a Ing. Filip Harvánek	FORMÁT: A1
INVESTOR: Kolomazník Jan Ing. Ph.D., Vodova 1422/26, 612 00 Brno, Kolomazníková Daniela Mgr. MBA, Došlíkova 3051/17, 636 00 Brno	STUPEŇ: ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
	PROFESE: STAVBA
	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP	1:50
	D.1.1.4

