



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	SKL.	PLOCHA	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVY
1.1	ZÁDVEŘÍ	S1	6,26m ²	KER. DLAŽBA podlahové topení	keram. soklik v.70mm
1.2	TECH. MÍSTNOST	S1A	9,81m ²	KER. DLAŽBA podlahové topení	keram. soklik v.70mm
1.3	SOC. ZAŘÍZENÍ	S1A	4,05m ²	KER. DLAŽBA podlahové topení	keram. obkl. v.2320mm
1.4	PŘEDSÍŇ	S1	10,83m ²	LAMIN. LAMELY podlahové topení	
1.5	KOUPELNA	S1A	8,21m ²	KER. DLAŽBA podlahové topení	keram. obkl. v.2320mm
1.6	KOMORA	S2	2,63m ²	KER. DLAŽBA	keram. soklik v.70mm
1.7	POKOJ	S1	11,21m ²	LAMIN. LAMELY podlahové topení	
1.8	POKOJ	S1	11,73m ²	LAMIN. LAMELY podlahové topení	keram. soklik v.70mm
1.9	POKOJ	S1	11,73m ²	LAMIN. LAMELY podlahové topení	
1.10	LOŽNICE	S1	12,25m ²	LAMIN. LAMELY podlahové topení	
1.11	KUCHYNĚ	S1	10,69m ²	KER. DLAŽBA podlahové topení	keram. soklik v.70mm keram. obkl. za linkou
1.12	OBÝVACÍ POKOJ	S1	44,50m ²	LAMIN. LAMELY podlahové topení	
1.13	TERASA	S6	32,00m ²	dřevěná - severský modřín nebo exotické terasové prkna	

Poznámka :

Isolace proti vodě podlahy a stěn v sociálním zařízení bude provedena izolačním systémem SCHOMBURG. Izolace podlahy a stěn bude provedena izolační stěrkou SANIFLEX v množství min. 1,2 kg/m². Zdivo bude izolováno do výšky 200mm nad podlahu. Ve vaně a ve sprše bude izolace stěn provedena do výšky pod strop. Rovné a čisté podklady pro pokládku dlažby v celé ploše penetrovat ASO - Unigrundem-K. Po uschnutí penetrace nejdříve přepracovat detaily. Do rohů zhracovat těsnící tvarovky ASO - Dichtband. Přes prostupy ve stěnách přizetáhnout manžetu ASO a přepracovat SANIFLEXem. Vany a sprchové vaničky utěsnit samolepicí páskou ASO-Dichtband2000-Sanitar. Druhé polovině přilepit pásku SANIFLEXem na stěnu. Do všech zatěžovaných koutů zapracovat těsnicí pásku ASO - Dichtband. APLIKACE IZOLAČNÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKO MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE F. SCHOMBURG.

LEGENDA ZDIVA :

- PŘESNÉ NOSNÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG TL. 300 mm , P4/500 (499/249/250 mm) P4-500 (4,0 MPa), u = 0,44, NA MALTU YTONG
 - ZTUŽUJÍCÍ NENOSNÁ PŘÍČKA NA TL.200mm PŘESNÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG TL. 200 mm , P4/500 (599/200/200 mm) P4-500 (4,0 MPa), NA MALTU YTONG
 - POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY YTONG NA TL. 150mm / 599x249x150/ P4/500
 - POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY YTONG NA TL. 100mm / 599x249x100/
1. NUTNO DODRŽET PEVNOSTNÍ TŘÍDU POROBETONOVÉHO ZDIVA DLE LEGENDY.
 2. ZDĚNÍ OBVODOVÉHO, NOSNÉHO ZDIVA A PŘÍČEK BUDE PROVEDENO V SOULADU S MONTÁŽNĚ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ POROBETONOVÉHO ZDIVA YTONG.

- KOMÍN SCHIEDEL UNI Plus (360x360mm, vložka 200mm)
Tříplášťový komín se systémem vnitřního obvodového odvětrání tvořený keramickou vložkou průměru 200 mm, tepelnou izolací a komínovou tvárnici 360x360mm ČSN EN 1443 : T400 N11 D3 G50
Vyzdění a montáž komínového tělesa bude provedeno v souladu s montážně technologickými předpisy výrobce f. SCHIEDEL. Výztuž komína nad střechem provedena statickou soupravou 4x4m V půdním prostoru budou komínové tvárnice obaleny tepelnou komínovou izolací tl.60mm - komínovými rohožemi ORSTECH DP80
ZÁKLADOVÁ PATKA OSAZENA 200mm NAD ČISTOU PODLAHU, PRO MOŽNOST ODVODNĚNÍ KOMÍNOVÉ PATKY.

PŘEKLADY:

NOSNÉ YTONG		NENOSNÉ YTONG
NOP III/4/22 (300x249x1500)	KS 1	NEP 10 KS 6
NOP IV/4/23 (300x249x1750)	KS 3	NEP 15 KS 4
NOP V/4/20 (300x249x2000)	KS 1	
NOP VI/4/17 (300x249x2250)	KS 5	OCELOVÉ PŘEKLADY
		2xL40/40 / 4 - 900mm KS 2
		1 200 dl. 2700mm.....KS 2
		dl.4200mm..... KS 2

OCELOVÉ NOSNÍKY V MÍSTĚ ULOŽENÍ ŘÁDNĚ PROBETONOVAT.
Nosníky provařeny páskovinou 50/4 - po 500mm

V souladu s vyhláškou č.23/2008 Sb. bude v 1. NP osazen bateriový požární hlásič s akustickou signalizací. Dále bude v rodinném domě osazen přenosný práškový hasicí přístroj s hasební schopností minimálně 34 A.

INVESTOR: Martin Kroa a Martina Reidlová	AKCE: RODINNÝ DŮM STUPEŇ:stavební řízení	DATUM: 12/2012	ČÍSLO VÝKRESU: F.1-5
MÍSTO: Bubovice č.k. 243/10	MĚŘÍTKO: 1:50	projektant: JOSEF ČERNÝ	
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP			