

PŮDORYS 1.N.P. - NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha	Obvod	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
102	Kuchyň	5.14 m²	9.42 m	ker. dlažba	omítka ker. obklad	SDK podhled imp. v2300
103	Chodba	3.89 m²	8.98 m	ker. dlažba	omítka SDK obklad	SDK podhled v2300
104	Hyg.b.	3.52 m²	9.88 m	ker. dlažba	omítka ker. obklad	SDK podhled imp. v2300
105	Pokoj	17.67 m²	16.945 m	lamino	omítka SDK obklad	SDK podhled v2600
Byt 1		30.23 m²				
106	Kuchyň	5.14 m²	9.42 m	ker. dlažba	omítka ker. obklad	SDK podhled imp. v2300
107	Chodba	3.89 m²	8.98 m	ker. dlažba	omítka SDK obklad	SDK podhled v2300
108	Hyg.b.	3.52 m²	9.88 m	ker. dlažba	omítka ker. obklad	SDK podhled imp. v2300
109	Pokoj	17.67 m²	16.945 m	lamino	omítka SDK obklad	SDK podhled v2600
Byt 2		30.23 m²				

Legenda zdiva - stáv. zdivo

- Stávající stěna porobeton tl. 250mm
vnitřní obklad SDK oc, rošt
- Stávající stěna z porobetonu tl. 300mm
nový KZS EPS F 100 tl. 160mm + omítka ETICS
vnitřní obklad SDK oc, rošt
- VYBOURANÉ konstrukce

Legenda zdiva - nové zdivo

- Dozdívka Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I
tl. 300mm; fb (EN 772-1)5,0[N/mm2];
objm.hm. 550 [kg/m3] λu 0,147 [W/m.K]
- Dozdívka Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I
tl. 250mm; fb (EN 772-1)5,0[N/mm2];
objm.hm. 550 [kg/m3] λu 0,147 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I
tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,6[N/mm2];
objm.hm. 400 [kg/m3] λu 0,101 [W/m.K]
- Příčkovka z autoklávaného porobetonu kategorie I
tl. 150 mm; fb (EN 772-1) 2,8[N/mm2];
objm.hm. 500 [kg/m3] λu 0,137 [W/m.K]
- Příčkovka z autoklávaného porobetonu kategorie I
tl. 100 mm; fb (EN 772-1) 2,8[N/mm2];
objm.hm. 500 [kg/m3] λu 0,137 [W/m.K]
- Betonová příčka tl. 100mm
vibrolisované betonové tvárnice určené pro zhotovení
příčkového (nenosného) zdiva, neomítnuto, pohledové zdivo
- Dozdívky z cihel plných, různé tl.
- Mezibytová stěna tl. 125mm
Montovaná příčka s dvojitou kovovou kčí s vnitřní
izolací ze skleněných vláken, dvojitě opláštěná stavební
sádkartonovou deskou RB (A).
+ předstěna 55mm 1x SDK RBi s každé strany
- Mezibytová stěna tl. 155mm
Montovaná příčka s dvojitou kovovou kčí s vnitřní
izolací ze skleněných vláken, dvojitě opláštěná stavební
sádkartonovou deskou RB (A).

Legenda překladů

- I Dodatečně provedený překlad 2 x lč. 180 dl.1200mm
- II Dodatečně provedený překlad 2 x lč. 180 dl.1500mm
- III Dodatečně provedený překlad 3 x lč. 180 dl.1200mm
- IV RZP 3190/140/190 mm . . . 2 ks
- V Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží.
Rozměr 300x249x1500 mm
- VI Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží.
Rozměr 300x249x1750 mm
- VII Dodatečně provedený překlad 2 x lč. 180 dl.1800mm
- VIII Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží.
Rozměr 300x249x2000 mm

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ	Jihomoravský	OBEC Znojmo	ČÍSLO ZAK.
INVESTOR	Obec Damnice; Damnice 141, 671 78 Jiřice u Miroslavi	DATUM	
STAVBA			
Stavební úpravy objektu Damnice č.p. 36			
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT	STUPĚN	DZS
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení	MÉRITKO	M1:50
OBSAH	Půdorys 1. N.P.	KOPIE	Č. VÝKRESU
		D.1.1.4	