



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo		Plocha	Obvod	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
001	Chodba schody	16.38 m²	17.3 m	beton, nátěr	oprava omítky malba	oprava omítky malba
002	Sklep I	8.07 m²	11.37 m	beton, nátěr	oprava omítky malba	oprava omítky malba
003	Chodba	3.53 m²	8.28 m	beton, nátěr	oprava omítky malba	oprava omítky malba
004	Spol. sklep	14.90 m²	15.72 m	beton, nátěr	oprava omítky malba	oprava omítky malba
005	Sklep II	8.32 m²	11.92 m	beton, nátěr	oprava omítky malba	oprava omítky malba
006	Sklep III	8.32 m²	11.92 m	beton, nátěr	oprava omítky malba	oprava omítky malba
007	Sklep IV	8.07 m²	11.37 m	beton, nátěr	oprava omítky malba	oprava omítky malba
008	Technická	5.00 m²	9.28 m	beton, nátěr	oprava omítky malba	oprava omítky malba
	sklep	72.59 m²				

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

Dodatečně provedený otvor v nosné zdi suterénu může být i nižší z důvodu stávajícího konstrukčního omezení.
Pak budou všechny dveře atypické!!!

PŮDORYS 1.P.P. - NOVÝ STAV

- Stávající stěna sklepa z CP + kamenný obklad provést odkopání a hydroizolace mPVC tl 1,5mm extr. PS tl. 70mm + nopová folie nadzemní část - KZS - omítka nová hydroiz. podřezání zdiva
- 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
- VEBOURANÉ konstrukce

Legenda zdiva - nové zdivo

- Dozdívka Tvárnice z autoklávovaného 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 autoklávovaného 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 autoklávovaného 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 autoklávovaného 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 autoklávovaného 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, dvojité opláštěná stavební sádrokartonovou deskou RB (A). + předstěna 55mm 1x SDK RBI z každé strany
- Mezibytová stěna tl. 155mm Montovaná příčka s dvojitou kovovou kčí s vnitřní izolací ze skleněných vláken, dvojité opláštěná stavební sádrokartonovou deskou RB (A).

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	STUPEŇ	DZS
		MÉRITKO	M1:50
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení	KOPIE	Č. VÝKRESU
		D.1.1.2	
OBSAH	Půdorys 1. P.P.		