

Půdorys 2.n.p. nový stav / podkroví /

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha	Obvod	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
200	Schodiště	20.09 m²	18.4 m	ker. dlažba	omítka	Disperzní nátěr
201	Komunitní centrum III	134.40 m²	56.9 m	Lamino	omítka	Disperzní nátěr
202	Chodba	8.61 m²	13.3 m	Lamino	omítka	Disperzní nátěr
203	uklid, komora	6.53 m²	10.6 m	ker. dlažba	om. + ker.obkl.	Disperzní nátěr
204	wc M	4.63 m²	9.4 m	ker. dlažba	om. + ker.obkl.	Disperzní nátěr
205	předsíň M	6.41 m²	10.5 m	ker. dlažba	om. + ker.obkl.	Disperzní nátěr
206	Sprcha M	4.62 m²	9.4 m	ker. dlažba	om. + ker.obkl.	Disperzní nátěr
207	Komunitní centrum IV	54.87 m²	29.9 m	Lamino	omítka	Disperzní nátěr
208	Sprcha Ž	4.37 m²	9.3 m	ker. dlažba	om. + ker.obkl.	Disperzní nátěr
209	předsíň Ž	6.52 m²	10.5 m	ker. dlažba	om. + ker.obkl.	Disperzní nátěr
210	wc Ž	4.34 m²	9.1 m	ker. dlažba	om. + ker.obkl.	Disperzní nátěr
211	wv inv	5.79 m²	10 m	ker. dlažba	om. + ker.obkl.	Disperzní nátěr
	CELKEM	261.19 m²				

Legenda překladů

- I

Dodatečně provedený překlad 2 x l.c. 240 dl.2800 mm
- II

Dodatečně provedený překlad 2 x l.c. 240 dl.2100 mm
- III

Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží.  
Rozměr [mm] 2250×249×250 ... 1ks
- IV

Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží.  
Rozměr [mm] 1500×249×300 ... 1ks
- V

Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží.  
Rozměr [mm] 2000×249×300 ... 1ks
- VI

Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží.  
Rozměr [mm] 1250×249×300 ... 1ks
- VII

Dodatečně provedený překlad 3 x l.c. 240 dl.4500 mm ... 2ks

Legenda zdiva

- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,7(N/mm²); objm.hm. 400 [kg/m³] λu 0,105 [W/m.K] + kontaktní zateplovací systém EPS F70 tl. 200mm.lepený kotvený síťka, vyzt. síťka omítka λ dekl.= 0,037 W.m-1.K-1.
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,7(N/mm²); objm.hm. 400 [kg/m³] λu 0,105 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 250mm; fb (EN 772-1) 3,0(N/mm²); objm.hm. 550 [kg/m³] λu 0,147 [W/m.K]
- Příčka z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 100, 125 a 150 300mm; fb (EN 772-1) 2,8(N/mm²); objm.hm. 500 [kg/m³] λu 0,137 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I pilířová tvárnice, s betonovým sloupkem tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,8(N/mm²); objm.hm. 500 [kg/m³] λu 0,137 [W/m.K] max. 6x : R16 2 - R6, dl. 720, po 150 mm Beton: C 20/25 Výztuž: B 500B Krytí výztuže: 15mm

Legenda zdiva - stáv. zdivo

- Stávající stěna z cihel plyných různých tl., 500/ 300mm
- VYBOURANÉ konstrukce

ZOP. 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 Damnice	ČÍSLO ZAK. 	DATUM 
INVESTOR Obec Damnice			
STAVBA Komunitní centrum Damnice			
OBJEKT S01 - HLAVNÍ OBJEKT		STUPĚŇ MĚŘÍTKO	UR+DSP M1: 50
ČÁST PROJEKTU D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení		KOPIE C. VÝKRESU	D.1.1.3
OBSAH Půdorys 2.n.p. nový stav			