



SKLADBY PODLAH

P01 - m.č. A1.1, A1.4, A1.6 - A1.11	
Dlaždice keramické	9 mm
Lepidlo na dlaždice	2 mm
Betonová mazanina tř. B20 vyztužená KARI	
sítí KY 14 (oka 150x150mm, drát 8 mm)	88 mm
Separáční vrstva A 400 H	1 mm
Extrudovaný polystyren 2x50 mm	100 mm
Stávající železobetonová deska	
P02 - místn. A1.2	
Dřevěné výsky na sraz	21mm
Lepidlo pro výsky	2 mm
Betonová mazanina tř. B20 vyztužená KARI	
sítí Ky 14 (oka 150x150, drát 8mm)	76 mm
Separáční vrstva - A 400 H	1 mm
Extrudovaný polystyren 2 x 50 mm	100 mm
Stávající železobetonová deska	
P03 - místn. č. A1.5	
Dřevěná laminátová plovoucí podlaha	9 mm
Podklad pro plovoucí podlahy	4 mm
Betonová mazanina tř. B20 vyztužená KARI	
sítí KY 14 (oka 150x150, drát 8 mm)	87 mm
Separáční vrstva A 400 H	1 mm
Extrudovaný polystyren 2 x 50 mm	100 mm
Stávající železobetonová deska	

ozn.	datum	popis

AKTUALIZACE:
±0,000 ≡ 282,400 m.n.m (Bpv) - podlaha přízemí

MULTIFUNKČNÍ KULTURNÍ SÁL
PRO MĚSTO ČERNOŠICE
CENTRUM VRAŽ II.etapa/ II. fáze stavby
Dobřichovická ulice, Černošice

Investor: Městský úřad Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice tel. 251081521, www.mestocernosice.cz	
Architektonický návrh: ing. Lukáš Cvrček PIKAZ s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář Oldřichova 51, 128 00 Praha 2 tel.: 261220061-3, fax: 224936187 www.pikaz.com info@pikaz.com	

Generální dodavatel:	Zástupce :
----------------------	------------

Generální projektant: PIKAZ s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář Oldřichova 51, 128 00 Praha 2 tel.: 261220061-3, fax: 224936187 www.pikaz.com info@pikaz.com	Zástupce : ing.arch.J. Hemer Ing. J. Novák ing.Zd. Edlman - HIP Číslo zakázky: PZ 1006/DPS
--	---

Stupeň dokumentace:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
---------------------	------------------------------

Část dokumentace:	STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ
-------------------	--------------------------

Projektant části: PIKAZ s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář Oldřichova 51, 128 00 Praha 2 tel.: 261220061-3, fax: 224936187 www.pikaz.com info@pikaz.com	Datum : V. - VI. / 2010 Datum aktualizace: březen 2012
--	--

Autorizace :	Kontroloval: Ing. Zdeněk Edlman	
	Vypracoval: Ing. Daniel Šimák, Ing. Zdeněk Edlman Ing. Lukáš Cvrček	

Název výkresu: řez 1-1'	Měřítko: 1:50	Paré č.:
	Číslo výkresu: S - 03	