



LEGENDA:	
konstrukce:	
	stávající konstrukce
	zdivo - dozdní nik
	nové konstrukce - sdk
	prostý beton
	T.1/02 obklad plný (105.a)
	T.1/02 obklad perforovaný (105.b)
	směr kladení podlahy

MALÝ SÁL – půdorys M1:100

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM ! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ !

Hierarchie projektové dokumentace – v případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:

- kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
- výkresy podrobnějšího měřítká mají přednost před výkresy hrubšího měřítká, pořízenými ke stejnému datu,
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech,
- stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, TZB, zeleně a terénních úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílů v celkovém utváření a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesními specialisty navržených systémů musí však být zachována,
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.
- umístění a specifikace koncových prvků v projektové dokumentaci jednotlivých speciálních profesí jsou směrné. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzorkování.

±0,00 = úroveň podlahy 1.np	
STAVBA	Pardubice, Dům hudby – modernizace společenské části Sukova 1260, 530 02 Pardubice
STUPEŇ PROJEKTU	dokumentace pro provedení stavby
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice Zastupuje: ing. Jitka Štěpánková, +420 466 026 290, jitka.stepankova@pardubickykraj.cz
ARCHITEKT	ARCHITEKT Ondřej Tuček ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Lenka Belanská, Filip Bernard, ing.arch. Jan Binter U Průhonu 26, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondra.tucek@gmail.com, www.a-tucek.cz
ČÁST	D.1.4.1. Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace – AV technika
PŘÍLOHA	05. Půdorys 1NP – MALÝ SÁL

11/2019 DATUM
1:100 MĚŘÍTKO