



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	Účel místnosti	Úprava povrchů			Poznamka
		Pochla	Podlaha	Stěny	
2.02	chodba	116,85	Keramická dlažba	vápenocementová om. + malba	SDK podhled
2.10	šatna zástupitelů	12,71	Koberec	vápenocementová om. + malba	SDK podhled
2.11	technická místnost	13,29	PVC - dvojitá podlaha	vápenocementová om. + malba	SDK podhled
2.12	režie	8,92	PVC - dvojitá podlaha	vápenocementová om. + malba	SDK podhled
2.13-15	místnosti obsluhy	7,8	Koberec - dvojitá podlaha	vápenocementová om. + malba	SDK podhled
2.16	zasedací sál zástupitelstva	124,38	Koberec	vápenocementová om. + akupanely	SDK podhled
2.17	restaurační klub	56,27	Keramická dlažba	vápenocementová om. + akupanely	SDK podhled
2.18	bar	10,72	Keramická dlažba	vápenocementová om. + akupanely	SDK podhled

POZNÁMKA:

Rozvody reproduktorových linek budou provedeny kabelem PRAFIadur 2x1,5.
Kabelové vývody ponechat s rezervní délkou vývodu cca 1m.
Přesná poloha reproduktorů bude upřesněna při realizaci architektem akce v rámci zadání interiéru.
Kabely budou uloženy pod omítkou.
Kabelové trasy vedené v rámci nechráněných únikových cest navazujících na shromažďovací prostory musí být provedeny v souladu s ČSN 73 0831 čl. 5.4.1.
Kotvení a spojovací prvky určené k instalaci kabelových rozvodů musí být s odpovídající únosností a stabilitou.
Působení vnějších vlivů je stanoveno dle ČSN 33 2000-5-51 Protokolem o určení vnějších vlivů, který je součástí dokladové části projektové dokumentace stavby.
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:
- pro napájecí zdroje - automatickým odpojením od sítě TN-C-S, 230V/50Hz.
Při kladení sčítavacích kabelů dodržet odstupů od ostatních rozvodů dle ČSN 34 2300:
- do 5m souběh 6cm, nad 5m souběh 20cm a při křížování 1cm.
Legenda prvků viz výkres č. D.1.4.3.04.

±0,000 = 221,33 m n.m. B.p.v. JTSK

Zpracoval dlu:		Koordnator dlu		Zodp. projektant		Vypracoval		Kontroloval	
M. CHALOUPKA		OTAKAR ŠMID		JAN ŠYKORA		JAN ŠTĚPÁNEK		zakázkové číslo dlu:	
202017-DPS									

stavba:		počet formátů		měřítko	
a modernizace		2x44		1:100	
místo:		datum		číslo kopie	
Pardubice		11.2017			
objekt (SO), provozní soubor (PS):		stůpeň dokumentace		dokumentace pro provedení stavby	
SO 01 - Sál zástupitelstva				DPS	

část:		název souboru	
D.1.4.3 - VNITŘNÍ ROZHLAS			
název výkresu:			
SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ			

SO/PS	D.1.4.3	SO 01	R	05	00
		část		číslo v.	revize