




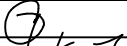

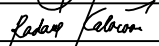


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  		 EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz	
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová			Projektant profese	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal				
Vypracoval	Ing.Radana Kaločová				
Kontroloval					
Objednatel Pardubický kraj					
Stavba <b>NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici</b>				Stupeň	JP
				Datum	05/2018
				Formát	2 x A4
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energoblok			Zak. č.	K16824014
Část	D.1.2.1 - Architektonické a stavební řešení			Měřítko	-
Název výkresu	Tabulky podlah			Č. výkresu	Revize
				204	00

## TABULKY PODLAH

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Podlahové konstrukce budou provedeny na železobetonové desky. Podlahy budou prováděny podle ČSN 74 4505 a technologických podkladů dodavatele. Nášlapné vrstvy podlah musí mít součinitel smykového tření 0,3.

Na povrchové vrstvy podlah smí být použito hmot s indexem šíření plamene po povrchu  $i_s < 100$  mm/min.

Nátěry na beton

- nátěr pro zabránění prašnosti, odolný olejům
- chemicky a mechanicky odolný epoxidový nátěr
- barva šedá, bude vybrána podle předložených vzorků a odsouhlasena AD.

### N1 – nátěr ŽB podlahy a stěn

- protiprašný nátěr, odolný olejům a ropným produktům	tl.0,5mm
celkem	tl.0,5mm

05/2018

Vypracoval: Ing. Radana Kaločová