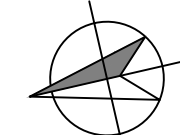


- Dokumentace je zpracována ve stupni pro *provádění stavby* a obsahuje je dle vyhlášky č. 6/2015/2017
- Stálky konstrukcí jsou specifikovány v části D.1.1.28
- Všechny prostory budou koordinovány s příslušnými profesemi. V případě provádění dodatečných prostorů bude postupováno dle podmínek stavebních věz státnice č. 48
- Prostory strojovny konkrétně v instalacích šachetích budou usřněn zabetonovanými nebo požárními úcpkami a na rozvody budou osazeny potrubím dle požadavků F68
- Vybavení osazení a vz vzrostl má pouze grafický charakter. Plnění specifikace je záležitostí každého dodávatele elektro a vz
- VZT výsledky budou v prostoru habarování do sadrovkových desek.
- V pohledu haly bude také a pohled udlán tak, aby umožňoval spoštění stávajících basicatových kůlů. Nulm před prováděním zamřít

SO 01

 $\pm 0,000 = 276,80$

<h1 style="text-align: center;">PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA</h1> <p style="text-align: center;">Tyřovsko 5/2/2, 249 a 12, Chrudim II, k.ú. Chrudim p.č. 990, st. 1095 a 5/2/2</p>									
SPEC. ZADÁNÍ	Investor:		Město Chrudim, Rastavského 17/17, Chrudim 537 81				Č.pis:		
	Objednatel:		Město Chrudim, Rastavského 17/17, Chrudim 537 81						
	Zodpovědný projektant		Název stavby projektu		Kvalita		Autosvatovazba		
Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK			
GENERALNÍ PROJEKT	PROJEKCE Č. S.R.D., Tovární 290, Chrudim 537 01 ml. +420 469 622 833.								
	Zodpovědný projektant		Výkresná		Kvalita		Autosvatovazba		
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK				
PROJEKT ČASTI	PROJEKCE Č. S.R.D., Tovární 290, Chrudim 537 01 ml. +420 469 622 833.								
	Zodpovědný projektant		Výkresná		Kvalita		Autosvatovazba		
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK				
PROJEKT ČASTI	PROJEKCE Č. S.R.D., Tovární 290, Chrudim 537 01 ml. +420 469 622 833.								
	Zodpovědný projektant		Výkresná		Kvalita		Autosvatovazba		
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK				
DOKUMENTACE	Všechny dokumentace:		Průběh řešení:		Datum expedice:		Datum obdržení:		Město:
	DPS		0.11		8/3/2022		8/3/2022		155
	Přikládá:		různé výkresy:		Přikládá:		Dělo výkresy:		D.1.1.19
Přidruží 2.NP - Podhled - S001 - Nový stav									