


**OBSAH:****ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

D.1.4.a-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA  
D.1.4.a-02 PŮDORYS 1.NP  
D.1.4.a-03 MONTÁŽNÍ SCHEMA

**PLYNOINSTALACE**

D.1.4.a-04 TECHNICKÁ ZPRÁVA  
D.1.4.a-05 PŮDORYS 1.NP  
D.1.4.a-06 MONTÁŽNÍ SCHEMA  
D.1.4.a-07 SITUACE

D.1.4.a-08 VÝPIS MATERIÁLU  
D.1.4.a-09 VÝPOČTOVÁ ČÁST (pare 1,2)

Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:	<div> <b>SPZ DESIGN, s.r.o.</b> Šternberská 73/8 779 00 Olomouc - Týneček IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div>		
Vedoucí/kontrola projektu	Ing. Petr Zavadil				
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Galáš				
	ČKAIT 1200642				
Kreslil:	Ing. Jaroslav Galáš				
			Účel projektu:	DSP SOUTĚŽ	
Kraj:	Středočeský	Místo:	ul. Tovární, Králův Dvůr, parc.č.st. 161/30, k.ú. Králův Dvůr	Datum:	03/2020
Investor:	Jiří Strnad, Dr. Horákové 49, Poděbrady II., Poděbrady 290 01			Číslo archivní(zakázky):	08/20
Název stavby:	<b>"Energeticky úsporná opatření na přízemní části budovy, Tovární ul., Králův Dvůr, parc.č. st. 161/30"</b>			Datum expedice/verze:	31.3.2020/V1
Obsah výkresu:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, PLYNOINSTALCE			Formát výkresu:	A4
				Měřítko:	Paré číslo:
				Číslo výkresu:	D.1.4a