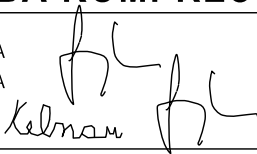


## PŘÍSTAVBA KOMPRESOROVNY OBJEKTU P

ZODP. PROJEKTANT ING. EDUARD SZNAPKA  
AUTOR ING. EDUARD SZNAPKA  
SPOLUPRÁCE ING. PETR KELNAR



DOSZpro s.r.o.  
Šumavská 15  
602 00 Brno

PROJEKCE **ARCHITEKTI BRNO s.r.o.**

INVESTOR MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

MÍSTO STAVBY ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, OBJEKT P, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO  
PARC. Č. 21/8, 22/4, K. Ú. ČERNÁ POLE (610771)

Č. ZAKÁZKY 1903  
DATUM 02/2019

OBJEKT SO - 01 KOMPRESOROVNA  
STUPEŇ **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)**



**TJARCHITEKTI**

G. PROJEKTANT ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK  
RYBKOVÁ 23, OBJEKT 24, 602 00 BRNO  
+420 731 113 527 | info@tjarchitekti.cz

VYPRACOVAL ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK  
ING. ARCH. ADAM MICHNA

ČÁST D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

MĚŘÍTKO -

VÝKRES **SOUPIS PRACÍ**

Č. VÝKRESU **D.1.4.3.03**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : 008_19 - Přístavba kompresorovny objektu P		
Stavba :	Název stavby : 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		
Projektant :	Počet měrných jednotek :		1
Objednatel :	Náklady na MJ :		0
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
	Dodávka celkem	0	Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Montáž celkem	0	Ostatní rozpočtové náklady
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	0	
	ZRN+VRN+HZS	0	VRN celkem
			0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum : 12.02.2019	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč	
DPH	15 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	0 Kč	
DPH	21 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>0 Kč</b>

**Poznámka :**

ROZPOČET JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SAMOSTATNĚ (BEZ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE) NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ. KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ ( VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ ( BOD 6§48 ZÁKONA Č.40 2004 SB.). ZÁMĚNY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.

Stavba :	<b>008_19 - Přístavba kompresorovny objektu P</b>
Objekt :	<b>730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	0	0	0	0
734 Armatury	0	0	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## REKAPITULACE VEDELEJŠÍCH ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ

Vedlejší náklad	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
VRN Vedlejší rozpočtové náklady	0	0	0	0	0
OST Ostatní rozpočtové náklady	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Položkový rozdílový rozpočet

Stavba :	<b>008_19 - Přístavba kompresorovny objektu P</b>
Objekt :	<b>730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
1	vlastní cena	Montáž izolace potrubí z PE	m	4,00		
2	vlastní cena	Tepelná izolace potrubí - návleková trubice z pěnového polyetylénu v šedočerné barvě s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií. 22x25 mm	m	4,00		
3	vlastní cena	Tvarovky a ohyby izolace z polyethylénu, součinitel tepelné vodivosti min. 0,038 W/mK	%	0,3		
4	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,05		
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
5	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	10,00		
6	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	10,00		
7	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,02		
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
8	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,00		
9	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	1,00		
10	vlastní cena	Termostatická hlavice B pro veřejné prostory - Zabezpečené provedení termostatické hlavice B je určeno pro individuální regulaci teploty ve veřejně přístupných prostorách, Ochrana proti krádeži. Plynule variabilní nastavení teploty speciálním klíčem bez demontáže krytu hlavice.	kus	1,00		
11	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
12	735151272	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 501 W	kus	1,00		
13	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,01		
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
14	783624551	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,00		
15	783627601	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	6,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				
<b>Díl:</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
16	731-01	Zařízení staveniště	kus	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení staveniště</b>	...	1,00		
<b>Díl:</b>	<b>OST</b>	<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>				
17	vlastní cena	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí	soubor	1,00		
18	vlastní cena	Demontáž části stávajícího vytápěcího systému	hod.	8,00		
19	vlastní cena	Vypuštění topného systému a napuštění topného systému upravenou vodou, včetně odvzdušnění	hod	10,00		
20	vlastní cena	Proplach topného systému 2x	hod	10,00		
21	vlastní cena	Zednické výpomoci	hod.	16,00		
22	vlastní cena	Topná zkouška	hod.	24,00		
23	vlastní cena	Zaregulování a zprovoznění systému	hod	10,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>OST Ostatní rozpočtové náklady</b>				