

± 0,000 = stávající m.n.m. B.p.v

generální projektant



SMART PROJEKT s.r.o.
Lanžhotská 3448/2
690 02 Břeclav

projektant části

architekt Ing. arch. Tomáš Havlíček

HIP Ing. Tomáš Mansbart

kontroloval Ing. Tomáš Mansbart

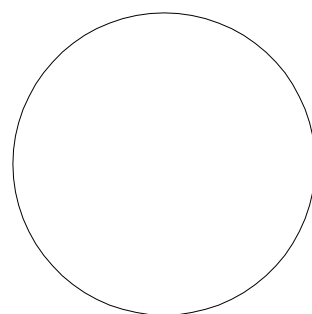
stavebník ISS, Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín

místo stavby Jilemnického 2, 695 01 Hodonín

vypracoval Ing. Petr Najman

kreslil Ing. Petr Najman

zodp. projektant Ing. Josef Bahr, Ph.D.



dokument

datum 05/2022

formát

stupeň DPS

revize 00

měřítko

-

ODLOUČENÉ PRACoviSTĚ JILEMNÍCKÉHO PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY FRÉZAŘSKÉ DÍLNY

název stavby

objekt

SO 01, SO 02, SO 03

část

D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ

název dokumentu

VÝKAZ VÝMĚR

číslo přílohy

104

Akce :

Frézařská dílna ISŠ

Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
*	*	*	*	Kč	Kč
Rozvod potrubí					
-	Demontáž potrubí z ocelových trubek do DN 32	m	150	- Kč	- Kč
-	Přesun vybouraných hmot	t	0.50	- Kč	- Kč
-	Cu 28x1.0	m	10	- Kč	- Kč
-	Cu 22x1.0	m	8	- Kč	- Kč
-	Cu 18x1.0	m	54	- Kč	- Kč
-	Cu 15x1.0	m	150	- Kč	- Kč
-	Spojovací fitinky	kpl	1	- Kč	0 Kč
-	Montáž měděného potrubí do DN32	m	222	- Kč	- Kč
-	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	222	- Kč	- Kč
-	Přesun hmot pro potrubí do 6m výšky	t	0.50	- Kč	- Kč
Armatury					
-	Demontáž závitových armatur (otopná tělesa)	ks	20	- Kč	- Kč
-	Kulový kohout DN25	ks	2	- Kč	- Kč
-	Filtr DN25	ks	1	- Kč	- Kč
-	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN20	ks	1	- Kč	- Kč
-	Ultrazvukový měřič tepla DN15, m=1.5m3/h	ks	1	- Kč	- Kč
-	Rohové H šroubení pro připojení otopných těles VK	ks	18	- Kč	- Kč
-	Termostatická rohová armatura pro připojení topného žebříku	ks	1	- Kč	- Kč
-	Svěrné šroubení pro měděné potrubí	ks	38	- Kč	- Kč
-	Termostatická hlavice	ks	19	- Kč	- Kč
-	Montáž závitových armatur	ks	81	- Kč	- Kč
Otopná tělesa					
-	Vypuštění vody ze systému	kpl	1	- Kč	- Kč
-	Demontáž stávajících otopných těles	ks	10	- Kč	- Kč
-	Přemístění demontovaných otopných těles	t	0.40	- Kč	- Kč
1.01	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090080, rozměry: 800x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.02	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090040, rozměry: 400x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.03	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090060, rozměry: 600x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	3	- Kč	- Kč
1.04	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 22VK 22-090090, rozměry: 900x102x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.05	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090080, rozměry: 800x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč

1.06	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 11VK 11-090040, rozměry: 400x62x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.07	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090080, rozměry: 800x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.08	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 11VK 11-090050, rozměry: 500x62x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.09	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 11VK 11-060040, rozměry: 400x62x600 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.10	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 22VK 22-090080, rozměry: 800x102x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.11	Koupelnové trubkové těleso se středovým spodním připojením 450x1220, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.12	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 11VK 11-070080, rozměry: 800x62x700 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	1	- Kč	- Kč
1.13	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 22VK 22-070110, rozměry: 1100x102x700 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	ks	5	- Kč	- Kč
-	Montáž otopných těles	ks	19	- Kč	- Kč
-	Přesun hmot pro otopná tělesa do výšky 6m	t	0.50	- Kč	- Kč
				- Kč	- Kč
Tepelné izolace					
-	Návrhová izolace 28/20mm	ks	10	- Kč	- Kč
-	Návrhová izolace 18/20mm	ks	24	- Kč	- Kč
-	Návrhová izolace 22/9mm- v podlaze	ks	8	- Kč	- Kč
-	Návrhová izolace 18/9mm- v podlaze	ks	30	- Kč	- Kč
-	Návrhová izolace 15/9mm- v podlaze	ks	150	- Kč	- Kč
-	Montáž izolace	m	222	- Kč	- Kč
				- Kč	- Kč
Ostatní					
-	Topná zkouška	kpl.	1	- Kč	- Kč
-	Napuštění systému, seřízení a uvedení do provozu	kpl.	1	- Kč	- Kč
				- Kč	- Kč
Celkem bez DPH				- Kč	