

## II. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Objednatel: PRAŽSKÉ SLUŽBY, A.S., PRŮMYSLOVÁ 615/32, PRAHA 10

Stavba: **ZEVO MALEŠICE, OBJEKT ČISTĚNÍ SPALIN**

Technologická část: **VNITŘNÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY**

					Číslo paré:
0	08. 2022				
Revize:	Datum:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:	
Stupeň projektu: <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>			Archivní číslo: <b>85812</b>	Číslo zakázky: <b>2022-01-011</b>	

Položka	Popis	M. j.	Počet m. j.
1.	Vodní hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25 o délce 30 m, hadicový naviják na výkyvném ramenu, požární kombinovaná proudnice s otočnou hlavou, propojovací hadice D25 délky 1,4 m s kulovým ventilem 1", plechová skříň s povrchem v práškové barvě RAL 3000 upravená pro montáž na stěnu	ks	9
2.	Vodní hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25 o délce 30 m, hadicový naviják na výkyvném ramenu, požární kombinovaná proudnice s otočnou hlavou, propojovací hadice D25 délky 1,4 m s kulovým ventilem 1", plechová skříň s povrchem v práškové barvě RAL 3000 upravená pro montáž k zapuštění do zdi	ks	2
3.	Uzavírací armatura DN65 s mechanickým zajištěním v poloze „otevřeno“	ks	1
4.	Uzavírací armatura, d90, příruba/nástrčné hrdlo, včetně teleskopické zemní soupravy	ks	1
5.	Potrubní rozvody z trubky PE-100 SDR11, 90x8,2 včetně přechodů, spojení	m	40
6.	Signalizační vodič CYY 2,5 mm <sup>2</sup> , modrý	m	40
7.	Potrubní rozvody z trubky ocelové, závitové, pozinkované DN65 včetně přechodů, spojení, uchycení a označení potrubí	m	21
8.	Potrubní rozvody z trubky ocelové, závitové, pozinkované DN50 včetně přechodů, spojení, uchycení a označení potrubí	m	36
9.	Potrubní rozvody z trubky ocelové, závitové, pozinkované DN40 včetně přechodů, spojení, uchycení a označení potrubí	m	23
10.	Potrubní rozvody z trubky ocelové, závitové, pozinkované DN32 včetně přechodů, spojení, uchycení a označení potrubí	m	12
11.	Potrubní rozvody z trubky ocelové, závitové, pozinkované DN25 včetně přechodů, spojení, uchycení a označení potrubí	m	60
12.	Štítky a tabulky	kpl.	1
13.	Drobný spojovací a režijní materiál	kpl.	1
14.	Dokumentace skutečného stavu	kpl.	1

Objednatel: Stavba: Technologická část:	Pražské služby, a.s., Průmyslová 615/32, Praha 10 ZEVO Malešice, objekt čištění spalin Vnitřní rozvod požární vody	Stupeň projektu: Číslo zakázky: Datum / rev.:	DPS 2022-01-011 08. 2022 / 0
---	--	---	------------------------------------