



POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	MNOŽSTVÍ
1	ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ DN 200, PŘÍRUBOVÁ HRDLA, ZÁVITOVÉ NÁVARKY, TEPELNÁ IZOLACE 100mm S HLINÍKOVOU FOLÍÍ, DETAIL NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE	1
2	SBĚRAČ VRATNÉ VODY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ DN 200, PŘÍRUBOVÁ HRDLA, ZÁVITOVÉ NÁVARKY, TEPELNÁ IZOLACE 100mm S HLINÍKOVOU FOLÍÍ, DETAIL NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE	1
3	STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ TEPLA DN 80, DÉLKA 300mm, BUDE PROVEDENO PŘEMÍSTĚNÍ DLE NOVÉ DISPOZICE A PŘEPOJENÍ KABELŮ	1

- ŠP - ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ, PN 6
ŠPE - REGULAČNÍ VENTIL DLE DIN/EN, JEDNODÍLNÉ TĚLESO POD TLAKEM S KUŽELKOU S MĚKKÝM TĚSNĚNÍM, INTELIGENTNÍ SERVOPOHON ŘÍZENÝ MKROPROCESSORY, REGULAČNÍ SIGNÁL PŘES PC, SIGNALIZACE KONCOVÝCH STAVŮ, PN 6, 230V (VENTIL JE V DODÁVCE MaR, PROFESE TOPENÍ ZAJISTÍ POUZE MONTÁŽ)
FP - FILTR PŘÍRUBOVÝ, PN 6
KK - KULOVÝ KOHOUT
VK - VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ KOHOUT 1/2"
OV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1/2"
ON - ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBK DN 50, DÉLKA 100mm
T - TEPLOMĚR S NÁVARKEM, ROZSAH 0-120°C
M - TLAKOMĚR S NÁVARKEM (MANOMETR), ROZSAH 0-6 Bar
POTRUBÍ TOPNÉ VODY - OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANÉ + TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA 50-100mm S FOLÍÍ
POTRUBÍ VRATNÉ VODY - OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANÉ + TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA 50-100mm S FOLÍÍ
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANÉ

Architekt			PROTOSAN s.r.o. LANŠKROUNSKÁ 1A, 568 02 SVITAVY tel.: 603 470 825, e-mail: pavelkefurt@email.cz IČ: 288 29 999	
Vedoucí zakázky	PAVEL KEFURT			
Projektant	PAVEL KEFURT			
Zodp. projektant	JAROSLAV KEFURT			
Kraj	PARDUBICKÝ	MÚ/OU ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
Investor	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí 562 24			
Název stavby:			Formát	6xA4
ZŠ BRATŘÍ ČAPKŮ 1332, ÚSTÍ NAD ORLICÍ 562 06 REKONSTRUKCE ROZDĚLOVAČŮ VYTÁPĚNÍ			Datum	DUBEN 2020
			Číslo zakázky	0419
			Stupeň PD	DSP, DVD, DPS
			Revize	01
Místo stavby:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA BRATŘÍ ČAPKŮ 1332, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
Stavební objekt:	SO 01 - VÝMĚNÍK		Označení přílohy:	Číslo paré:
Část:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ STAVEB		SO 01 - D.1.4.1.b-01	
Obsah přílohy:	PŮDORYS 1.NP		Měřítko: 1:10	