

DETAIL VSTUPU POTRUBÍ DO OBJEKTU

HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

TABULKA MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLA :			
POZ	POPIS	MJ	Množství celkem
MT	Sestava pro měření tepla : Měřič spotřeby tepla Q= 1,5 m3/h s montážní přípojovací sadou (G 1" , L1= 130 mm) Kompaktní měřič tepla bez magnetického čtení pro nízké opotřebení a dlouhodobě stabilní měření , IrDA rozhraní pro čtení a parametrizaci měřiče tepla , nezávislé na síti dodávané s 10letou Lithiovou baterií , měření teploty dvěma platovými odporovými čidly , 8místný LCD displej s piktogramy zobrazující aktuální hodnoty,uložené hodnoty, kontrolní hodnoty a mnoho servisních a provozních parametrů , zobrazení a uložení aktuálního stavu a uchování hodnot (až za 15 měsíců zpětně), stejné jako mnoho servisních a provozních parametrů , uložení maximální přívodní a vratné teploty, také maximální okamžitý průtok s datem , programování parametrů specifických pro zařízení (např. rozhodný den), je možné tlačítky nebo přes IrDA rozhraní , možnost vkládání externích modulů M-Bus a radiomodulů , splňuje MID-normu , montážní poloha horizontální/vertikální , montáž měřiče na vratné potrubí, čidlo na přívodní potrubí	kus	1.0

TABULKA REGULAČNÍCH ARMATUR :			
POZ	POPIS	MJ	Množství celkem
VV	Vyvažovací ventil pro hydraulické vyvážení Js 1/2" (vnitřní závit) , kvs= 2,56 m3/h , samotěsnící měřicí vsuvky pro přesné vyvážení , ovládací hlavice , tlaková třída PN 25 , max. pracovní teplota 120°C , funkce vyvažování , nastavení s aretací , měření průtoku, tlaků a teploty , uzavírání a vypouštění . Nastavení na hodnotu 2,5 (kv= 0,931)	kus	1.0
RDT	Plynule nastavitelný regulátor tlakové difference Js 1/2" (vnější závit) s měřicími vsuvkami , kvs= 4,0 m3/h , impulsní potrubí (Ø6 mm , délka 1200 mm) je součástí dodávky , přípojovací sada (G1/2+G3/4) pro připojení kapiláry na vypouštění vyvažovacího ventilu je součástí balení , tlaková třída PN 25 , max. pracovní teplota 120°C , funkce regulace tlakové difference (instalace do vratného potrubí) , tlaková difference 5-30 kPa	kus	1.0

HIP: ING. IRENA PICHLOVÁ		Zodp. projektant: PETR WISNIEWSKI		Vypracoval: PETR WISNIEWSKI	
Investor:		MĚSTO NEJDEK , NÁM. KARLA IV. 239 , 362 21 NEJDEK			
Objednatel:		ING. IRENA PICHLOVÁ – PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ , BŘÍ. ČAPKŮ 550 , NEJDEK			
Místo stavby:		NEJDEK , KARLOVARSKÝ KRAJ			
Akce:					
NEJDEK , MŠ LIPOVÁ - CELKOVÁ REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝ PAVILON					
Objekt:		HOSPODÁŘSKÝ PAVILON			
Část:		D.1.4.3. VYTÁPĚNÍ			
Stupeň:		DSP+DPS		Datum: 01 /2021	
Obsah:		DETAIL VSTUPU POTRUBÍ DO OBJEKTU			

Měřítka: 1:25		Číslo přílohy: D.1.4.3.05	
---------------	--	---------------------------	--

Autorizace:		Paré:	
		Číslo zakázky: PW/20–029	

PETR WIŚNIEWSKI

*** PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ***

LIDICKÁ 459/17 , 360 20 KARLOVY VARY

KANCELÁŘ: ZÁVODU MÍRU 578/5 , K. VARY

petr.w@centrum.cz , MOBIL: 777 180 378

Autorizace:

Paré:

Číslo zakázky:

PW/20–029