

Poz.	Popis	DN	Kus
OHŘEV TEPLÉ VODY			
4.1	Pojistný ventil, voda/voda, PN16, 8 barů	15/20	1
4.2	Oběhové čerpadlo cirkulační pro teplou vodu Q=2,5m3/h, H=4m, 230V	25	1
4.3	Nerezový zásobník teplé vody s tepelnou izolací a trubkovým výměníkem, objem 400 litrů	25/40	1
4.4	Pojistný ventil, voda/voda, PN16, 8 barů	15/20	1
4.5	Oběhové čerpadlo cirkulační pro teplou vodu Q=2,5m3/h, H=4m, 230V	25	1
4.6	Vodoměr studené vody 30°C, Qn 2,5 m3/h	25	1
DOPLŇOVÁNÍ TOPNÉ VODY			
5.1	Nový vodoměr doplňované vody 90°C, Qn 1,5 m3/h, majetek Teplárny	15	1
5.2	Nový pojistný ventil, voda/voda, PN16, 4,5 bary	15/20	1
5.3	Nový elektromagnetický ventil s bezpečnostní funkcí bez produ zavřeno, 230V, Kvs 0,5	15	1

01	PRIMÁR – HORKÁ VODA PŘÍVOD, NAPOJENÍ NA NOVOU PŘÍPOJKU
02	PRIMÁR – HORKÁ VODA VRAT, NAPOJENÍ NA NOVOU PŘÍPOJKU
32	DOPLŇOVÁNÍ Z VRATU HV, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DOPLŇOVÁNÍ DN32

POZNÁMKA :

ČÁST STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE BUDE DEMONTOVÁNA VIZ VÝKRES DEMONTÁŽÍ

MODUL PÁRA / TOPNÁ VODA BUDE UPRAVEN NA PROVOZ PRO HORKOU VODU VIZ VÝKRES ÚPRAVA PŘEDÁVACÍ STANICE


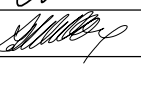
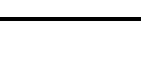
JEDEN SPIRÁLOVÝ VÝMĚNIK S PŘÍSLUŠENSTVÍM BUDE PROVOZOVÁN JAKO 100% REZERVA, POŽADÁVÁK INVESTORA

DÁLE BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ KONDENZÁTNÍ NÁDRŽ DO KTERÉ BUDE NÁPOJENO VYPOUŠTĚNÍ PŘÍPOJKY

STÁVAJÍCÍ SYSTÉM ČERPÁNÍ KONDENZÁTU Z NÁDRŽE DO KANALIZACE ZŮSTANE A BUDE VYUŽÍVÁN K VYPOUŠTĚNÍ PŘÍPOJKY

NOVÉ POTRUBÍ BUDE NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NÁPOJENO V MÍSTECH DLE POPISU

NOVÉ POTRUBÍ A ARMATURY ZNAČENY TUČNĚ, STÁVAJÍCÍ TENČE

<h1 style="text-align: center;">AVOS[®] VYŠKOV</h1> <p style="text-align: center;"><i>měřicí a regulační technika, s.r.o.</i></p> <p style="text-align: center;">Drnovská 51/2, Vyškov 682 01 E-mail: avos@avos.cz, www.avos.cz</p>			
Zodp. proj.:	Ing. Jaroslav Sedlák	  	Zpracovatel dílu:
Vypracoval:	Ing. Pavel Čupr		
Kontroloval:	Zdeněk Zablouil		
Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Název akce: VS LAZARETNÍ 11, BRNO-ŽIDENICE PŘECHOD PÁRA X HORKÁ VODA		Měřítko:	---
		Stupeň:	DPS
		Datum:	02/2020
Objekt:	D.1.4.1 TECHNOLOGIE	Formát:	4 x A4
		Zakázkové číslo:	20T022
Obsah:	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	Č. výkresu	Paré
		D.1.4.1-101	