

LEGENDA POTRUBÍ :

K DEMONTÁŽI

- PRIMÁR – SYTÁ PÁRA 0,8MPa, 180°C
- PRIMÁR – KONDENZÁT (SYTÁ PÁRA), 65°C
- STUDENÁ VODA

STÁVAJÍCÍ

- PŘÍVODNÍ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA 80°C
- VRATNÁ SEKUNDÁRNÍ TOPNÁ VODA 60°C
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- TEPLÁ VODA

Poz.	Popis	DN	Kus
PÁRA			
1.3	Havarijní a regulační ventil PN40, Kvs 6,3, 200°C, přírubový se servopohonem s havarijní funkcí 0-10V, 24V, servopohon bude ponechán a využit pro ventil nový	32	1
KONDENZÁT			
2.1	Regulační ventil PN16, Kvs 0,4, 120°C, přírubový se servopohonem 0-10V, 24V	15	1
2.2	Odvaděč kondenzátu Komo 5 MPZ	25	1
2.3	Odlučovač páry, svařenec na místě stavby, obvod DN300, 2x DN25 a 1x DN40	25	1
2.4	Stávající měřič tepla, kondenzátu, Qn 2,5m3/h, majetek Teplárny	25	1
2.7	Třicestný regulační ventil PN16, Kvs 0,4, 120°C, přírubový se servopohonem ot./zav., 24V	15	1
DOPLŇOVÁNÍ TOPNÉ VODY			
5.1	Vodoměr studené vody 30°C, Qn 1,5 m3/h	15	1
5.2	Kabinetový změkčovací filtr s automatickým časovým řízením, průtok 1m3/h	20	1
5.3	Elektromagnetický ventil s bezpečnostní funkcí bez produ zavřeno, 230V, Kvs 0,5	15	1

POZNÁMKA :

STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE PÁRY A KONDENZÁTNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ BUDE DEMONTOVÁNA MIMO PŘEDÁVACÍ STANICI, KONDENZÁTNÍ NÁDRŽ A SYSTÉMU ČERPÁNÍ DO KANALIZACE



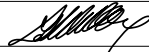
MODUL PÁRA / TOPNÁ VODA BUDE UPRAVEN NA PROVOZ HORKÁ VODA / TOPNÁ VODA VIZ VÝKRES ÚPRAVA PŘEDÁVACÍ STANICE

DÁLE BUDE DEMONTOVÁNO DOPLŇOVÁNÍ ZE STUDENÉ VODY A NAHRAZENO DOPLŇOVÁNÍM Z VRATU HORKÉ VODY

DO STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU TOPNÉ VODY, PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY A PŘÍLUŠNÝCH ARMATUR NEBUDE ZASAHOVÁNO (VÝJMA DOPLŇOVÁNÍ)

POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO V MÍSTECH DLE POPISU

Revize:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Datum:
4				
3				
2				
1				

<div>AVOS[®] VYŠKOV</div> <div>měřicí a regulační technika, s.r.o.</div> <div>Drnovská 51/2, Vyškov 682 01</div> <div>E-mail: avos@avos.cz, www.avos.cz</div>				
Zodp. proj.:	Ing. Jaroslav Sedlák		Zpracovatel dílu:	
Vypracoval:	Ing. Pavel Čupr			
Kontroloval:	Zdeněk Zabloudil			
Investor:	Správa železnic, státní organizace			
Název akce: VS LAZARETNÍ 11, BRNO-ŽIDENICE PŘECHOD PÁRA X HORKÁ VODA			Měřítko:	1:30
			Stupeň:	DPS
			Datum:	02/2020
			Formát:	4 x A4
Objekt: D.1.4.1 TECHNOLOGIE			Zakázkové číslo:	20T022
Obsah: DISPOZICE DEMONTÁŽÍ			Č. výkresu D.1.4.1-104	Paré