



- Pokyny k výrobě:
- dodržet kóty, svislé a vodorovné osy
  - při montáži odjehlít fezy potrubí
  - nové potrubí bude opatřeno základním nátěrem a emaillem ze všech stran i pod objímkami
  - při provádění nátěrů chránit prvky stanice před potřísněním.
  - bude provedeno vypláchnutí stanice po skončení prací
  - bude provedena tlaková zkouška dle platných předpisů a ČSN
  - provedená tlaková zkouška a propíchnutí bude doloženo zápisem
  - veškeré šrouby s povrchovou úpravou
- nové potrubí a armatury zakresleny tučně
- bude vyměněn havarijní ventil, servopohon zůstává stávající
- jakékoliv změny provádět pouze se souhlasem autora dokumentace a potvrzené na výrobní dokumentaci

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

<b>AVOS<sup>®</sup> VYŠKOV</b> měřicí a regulační technika, s.r.o. Drnovská 51/2, Vyškov 682 01 E-mail: avos@avos.cz, www.avos.cz			
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:	1:10
Objekt: D.1.4.1 TECHNOLOGIE		Stupeň:	DPS
		Datum:	02/2020
Obsah: ÚPRAVA PŘEDÁVACÍ STANICE		Formát:	8 x A4
		Zakázkové číslo:	20T022
		Č. výkresu	Paré
		D.1.4.1-105	