



**STAVBA** : ZS Most 2015

**OBJEKT** :

**PROVOZNÍ CELEK** : Chladicí zařízení

**PROVOZNÍ SOUBOR** : Rekonstrukce chladicího zařízení

**OBSAH:**

## **PROJEKT STAVBY**

Projektová dokumentace

<b>OBJEDNATEL :</b> MÚ Most	<b>INVESTOR :</b>
<b>GEN. PROJEKTANT :</b> IB-Projekt	<b>ZHOTOVITEL :</b>
<b>ODP. PROJEKTANT:</b> Ing. M. Mikyna	<b>VYPRACOVAL :</b> Ing. Miroslav Mikyna
<b>Datum vypracování :</b> říjen 2015	<b>Projekt č. :</b> <b>4-00-101-1</b>

SEZNAM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DPS				
Poř. č.	Archivní číslo	Název dokumentace	Počet A4	Poznámka
1	4-04-145-1	Technická zpráva	34	
2	4-06-111-1	Seznam strojů a zařízení Výkaz výměr	19	
3	4-18-139-1	Seznam elektrospotřebičů	3	
4	2-12-237-1	Chladicí zařízení P&ID Schéma Zapojení ledové plochy	4	
5	2-12-238-1	Chladicí zařízení P&ID Schéma Zapojení strojovny chlazení	6	
6	2-12-239-1	Chladicí zařízení P&ID Schéma Využití odpadního tepla	4	
7	1-14-376-1	Chladicí zařízení Dispozice ledové plochy Půdorys ledové plochy	8	
8	1-14-377-1	Chladicí zařízení Dispozice ledové plochy Zatrubkování ledové plochy	8	
9	2-14-378-1	Chladicí zařízení Dispozice ledové plochy Řezy ledovou plochou	4	
10	1-14-379-1	Chladicí zařízení Dispozice zařízení Strojovna chlazení - rozmístění zařízení	12	
11	1-14-380-1	Chladicí zařízení Dispozice zařízení Strojovna chlazení - půdorys a řezy	10	
12				
13	4-16-152-1	Chladicí zařízení Koleno DK-ø26,9; A=85 mm	1	Jen montážní paré, určeno pro výrobu
14	2-16-153-1	Chladicí zařízení Distanční plech; Trubky ø26,9; A=85 mm	4	Jen montážní paré, určeno pro výrobu
15	4-16-173-2	Chladicí zařízení Rozdělovací trubka oteplené vody Rozdělovací trubka do sněhové jámy	1	Jen montážní paré, určeno pro výrobu
16	4-16-184-1	Chladicí zařízení Odpadní teplo, vložený vodní okruh Návrh vyrovnávací a doplňovací nádrže	1	Jen montážní paré, určeno pro výrobu
17	4-16-203-3	Chladicí zařízení Sběrač chladiva HLR 03511 Pro termosifonové chlazení oleje	1	Jen montážní paré, určeno pro výrobu
18	4-16-217-1	Chladicí zařízení Equalizér ø8-ø76,1	1	Jen montážní paré, určeno pro výrobu
19	3-16-222-1	Chladicí zařízení Ohřívač vody 2500 litrů; PN10 Topná vlásenka 2 x 8 m <sup>2</sup>	2	Jen montážní paré, určeno pro výrobu
20	3-16-226-1	Chladicí zařízení Výměník přehřáté páry NH <sub>3</sub> / voda Vinutý protiproudý výměník tepla	2	Jen montážní paré, určeno pro výrobu
21	2-16-235-1	Chladicí zařízení Nízkotlaký sběrač chladiva Expanzní nádoba VLS 16020; 5 m <sup>3</sup>	6	Jen montážní paré, určeno pro výrobu
22	1-16-236-1	Chladicí zařízení Rozdělovací kusy ø76,1; LP šířka 28 m Sběrací kusy ø139,7; LP šířka 28 m	8	
23	1-16-237-1	Chladicí zařízení Dispozice ledové plochy Detail "F"	8	
24	2-16-238-1	Chladicí zařízení Podpory pro potrubí Rozvodný a přívodní kanál	4	
	<b>Počet formátů A 4, c e l k e m :</b>		<b>151</b>	