
 ÚJV Řež, a. s. – divize ENERGOPROJEKT PRAHA Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec		Řídicí útvar 2501	Zpracovatelský útvar 2501	Skartační znak V25
INVESTOR  United Energy, a. s. Teplárenská 2, 434 03 Komořany, Most		Objekt-provozní soubor		Pořadové číslo 006
Název zakázky Najížděcí redukce – využití najížděcí páry z kotlů				Stupeň ochrany
Název Dokumentace Technická část zadávací dokumentace PŘÍLOHA A. Strojní část SEZNAM POTRUBNÍHO ULOŽENÍ				Číslo výtisku
Vypracoval Ing. T. Dupal	Vedoucí zpracovatelského útvaru Ing. Z. Vlček	Datum 04/2014	Celkem listů 2	
Kontroloval Ing. A. Jarý	HIP Ing. T. Dupal	Soubor 006_A_SPU.xls		
Zakázkové číslo 34-5193-02-001		Archivní číslo EGP 5021-F-140533		Index 1

SEZNAM POTRUBNÍHO ULOŽENÍ

Strana
1 / 1

Číslo uzlu	Typ uložení	Rozměr potrubí Ø	Materiál potrubí	Teplota (°C)	Tloušťka izolace (mm)	Orientace potrubí H/V	Provozní stav			Hydrotest Zatížení Fz (kN)	Poznámka
							Zatížení Fx (kN)	Zatížení Fy (kN)	Zatížení Fz (kN)		
80	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,3	2,3	
90	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,6	2,7	
100	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,3	2,6	
120	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,4	2,8	
140	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,9	3,2	
225	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			1,3	1,3	
255	Pružinový závěs dvojité	133	14MoV6-3	500	90	V			3,1	3,3	
290	Pružinový závěs jednoduchý	133	14MoV6-3	500	90	H			4,5	4,8	
360	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,4	2,8	
370	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,1	2,3	
380	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,3	2,6	
395	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,5	2,9	
420	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			4	4,5	
430	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			1,8	1,8	
515	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,1	2,4	
525	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2	2,3	
535	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			1,9	2,1	
545	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2	2,3	
555	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,3	2,6	
565	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			3	3,4	
590	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,4	2,9	
595	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			1,7	1,8	
705	Pevný bod	133	14MoV6-3	500	90	V	2,1	7,8	2,9	5,2	
725	Pružinový závěs jednoduchý	114,3	14MoV6-3	500	200	H			2,4	2,5	
745	Kluzná podpěra	114,3	14MoV6-3	500	200	H			3	3,1	
775	Kluzná podpěra	219,1	14MoV6-3	500	220	H			6,5	7,5	
	Kluzná podpěra	33,7	14MoV6-3	180	30	H			0,2	0,2	5 ks
	Pevný závěs	33,7	14MoV6-3	180	30	H			0,2	0,2	9 ks
	Pevný závěs	42,4	14MoV6-3	500	140	H			0,2	0,2	1 ks

POZNÁMKA:

Podrobnější údaje o potrubním uložení jsou uvedeny v pevnostním výpočtu (arch. č. EGP 5021-J-140032)