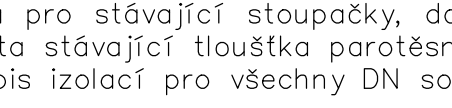


STŘECHA A9

14010.
 153. ekologické
 (určení):
 dimenz: 115/50, te=35°C
 dimenz: 40/45A, te=70°C
 měřid: 83,0m3/h
 přepnutí:
 výkon: 255 kW;
 jmen. proud: 458A;
 výkonu 52,468A;
 účinnosti, protizemního útlumu,
 kalibrním modulem B4Cnet P.

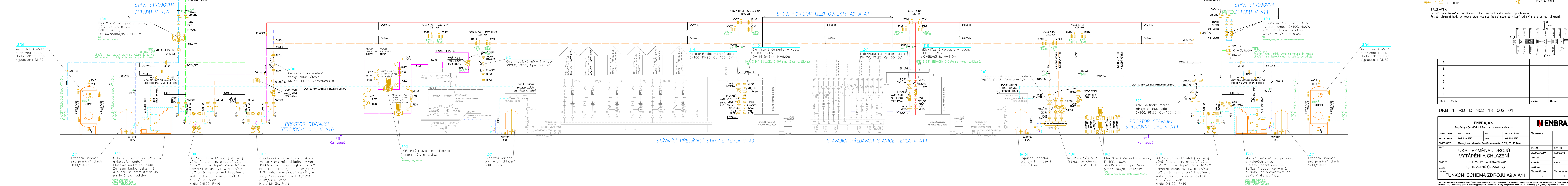
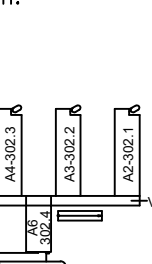
OBJEKT A9	OBJEKT A11
	<p>RUZHRANÍ MEZI P V dodávce MaR MaR dodá všechny MaR dodá trojces Jímky: 1ks-zásobná primáru, 2ks-R+S V dodávce TČ Četk tepelné čerp včetně pohonu 24 Kalorimetry jsou včetně průtokomě TČ je v dodávce p Bocnet IP Návorky dle pož.p</p>

Průmyslní potrubí TČ kovní prostředí (-12°C)			
Číslo kovové izolace	Min. tl. minerální izolace	Min. tl. opleshování izolace	
[mm]	[mm]	[mm]	
5	30	0,6	
5	20	0,6	
5	30	0,6	
5	40	0,6	
5	40	0,6	
2	80	0,6	

[illegible]


/ KLAPKA

of



6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schwäbisch

UKB - 1 - RD - D - 302 - 18 - 002 - 0

			
ENBRA, a.s. Popůvky 404, 664 41 Troubsko; www.enbra.cz			
VYPRACOVAV ING. L. KLUS	HIP ING. M. KLÁŠEK	ČÍSLO PARÉ	
PROJEKTANT ING. J. HÁJEK	ZHP ING. J. HÁJEK		
OBJEDNATEL Masarykova univerzita, Zerotinová náměstí 617/9, 601 77 Brno			
AKCE: UKB - VÝMĚNA ZDROJŮ VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ D. SO. IV - 302 PAVILAN AWA - A11 18. TEPELNÉ ČERPADLO		DATUM 07/2020 ČÍSLO ZAKÁZKY 1079 STUPEŇ 19 FORMÁT 20x25 MĚŘÍTKO -	
OBSAH: FUNKČNÍ SCHÉMA ZDROJŮ A9 A A11		ČÍSLO PŘÍLOHY 002 ČÍSLO	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Enbra, a.s. O dokumentaci je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo šířit nesmí.