



CONDITII TEHNICE

- Proba de presiune hidraulica se efectueaza la 9 bar.
- Dupa efectuarea probei de presiune se izoleaza termic cu vata minerala si invelis din tabla.

RACORDURI					
SIMBOL	BUC.	DESTINATIE	DN	ETANSARE	TEAVA DE LEG.
R1	1	Termomanometru	15	Filet	G1/2"
R2	1	Tur instalatie existenta	150	Flansa plata Pn10	Ø159×4
R3	3	Tur alimentare SCP	80	Flansa plata Pn10	Ø89×3
R4	1	Termomanometru	15	Filet	G1/2"
R5	1	Retur instalatie existenta	150	Flansa plata Pn10	Ø159×4
R6	1	Retur alimentare SCP	80	Flansa plata Pn10	Ø89×3

8	Izolatie termica		1	vata minerala	g=50 mm	
7	Teava Ø273×5 mm	STAS 404/3-87	2	OLT 35 K	L=0,91m	
6	Flansa DN80, PN10	STAS 8014-84	6	OLC 20		
5	Teava sud. long. Ø89×3,0mm	STAS 7656-90	6	OL 32		
4	Flansa DN150, PN10	STAS 8014-84	2	OLC 20		
3	Teava Ø159×4 mm	STAS 404/3-87	2	OLT 35 K	L=0,40 m	
2	Stut termomanometru	STAS 7656-90	2	OLT35	G1/2" L=80 mm	
1	Capac Dn 250	STAS 9021-1975	4	OL 37	Ø206×6 mm	
Poz.	Denumirea	Desen / STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa
Verificator	Dr. ing. Fotă M. Stan		It	Referat		
VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA		
		<i>Universitatea „Transilvania” din Brașov</i> <b>CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</b> <small>500152 Str. Târnăvel nr. 6, corpul J, e-mail: ccccepdoc@unibrasov.ro</small>		 <b>IAR S.A.</b> Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brasov		CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA	TITLU PROIECT: Modernizare/reabilitare atelier „Vopsitorie” si atelier „Mase plastice” Modernizare/reabilitare instalatie de compensare cu aer proaspat atelier „Tratamente de suprafata”		
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:5	TITLU PLANȘA: PUNCT TERMIC INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE DISTRIBUITOR-COLECTOR 1 - DETALIUL EXECUTIE		
PROIECTAT	ing. Nicolae IORDAN		DATA	FAZA P.T.H. D.D.E.		
DESENAT	ing. George DRAGOMIR		07.2017	PLANSĂ NR. T.T-06		