

# OTOPNÁ TĚLESA VE VĚTVI V1

T1	lit. článkové těleso KALOR	18/500/160, PK1/2",PŠ1/2"	
T2	lit. článkové těleso KALOR	18/500/160, PK1/2",PŠ1/2"	
T3	lit. článkové těleso KALOR	13/500/110, PK3/8",PŠ3/8"	
T4	lit. článkové těleso KALOR	13/500/110, PK3/8",PŠ3/8"	
T5	lit. článkové těleso KALOR	16/500/110, PK3/8",PŠ3/8"	
T6	lit. článkové těleso KALOR	6/500/160, TRV 3/8",PŠ3/8"	
T7	lit. článkové těleso KALOR	17/500/160, TRV3/8",PŠ3/8"	
T8	lit. článkové těleso KALOR	16/500/160, TRV3/8",PŠ3/8"	
T9	lit. článkové těleso KALOR	17/500/160, TRV3/8",PŠ3/8"	
T10	deskové ocel. těleso KORADO	21-500/400, TRV1/2"	
T11	lit. článkové těleso KALOR	8/500/160, PK3/8",PŠ3/8" - výkon 1000 W	DEMONTÁŽ 1.etapa
T12	lit. článkové těleso KALOR	18/500/160, PK3/8",PŠ3/8" - výkon 2300 W	DEMONTÁŽ 1.etapa
T13	lit. článkové těleso KALOR	8/500/160, PK3/8",PŠ3/8" - výkon 1000 W	DEMONTÁŽ 1.etapa
T14	lit. článkové těleso KALOR	17/500/160, PK1/2",PŠ1/2" - výkon 2200 W	DEMONTÁŽ posun 1.etapa
T15	lit. článkové těleso KALOR	5/500/160, TRV 3/8",PŠ3/8" - výkon 650 W	DEMONTÁŽ 2.etapa
T16	lit. článkové těleso KALOR	20/500/160, TRV 3/8",PŠ3/8" - výkon 2500 W	DEMONTÁŽ 2.etapa
T17	lit. článkové těleso KALOR	16/500/160, TRV 3/8",PŠ3/8" - výkon 2050 W	DEMONTÁŽ 2.etapa
T18	lit. článkové těleso KALOR	13/500/160, TRV 3/8",PŠ3/8" - výkon 1650 W	DEMONTÁŽ 2.etapa
T19	ocel. deskové těleso KORADO	VKL 33-900/800, TRV1/2"	
T20	lit. článkové těleso KALOR	18/500/160, PK3/8", PŠ3/8"	
T21	lit. článkové těleso KALOR	18/500/160, PK3/8", PŠ3/8" - výkon 2300 W	DEMONTÁŽ 1.etapa
T22	lit. článkové těleso KALOR	13/500/160, TRV3/8", PŠ3/8" - výkon 1650 W	DEMONTÁŽ 1.etapa
T23	lit. článkové těleso KALOR	14/500/160, PK3/8", PŠ3/8" - výkon 1800 W	DEMONTÁŽ posun 1.etapa
T24	lit. článkové těleso KALOR	10/500/160, PK3/8",PŠ3/8"	
T25	lit. článkové těleso KALOR	15/500/160, PK3/8",PŠ3/8" - výkon 1900 W	DEMONTÁŽ posun 4.etapa
T26	lit. článkové těleso KALOR	17/500/160, TRV3/8", PŠ3/8"-výkon 2200 W	DEMONTÁŽ posun 4.etapa
T27	lit. článkové těleso KALOR	14/500/160, PK3/8",PŠ3/8"	

Počet topných článků 358

Orientační výkon otopných těles do 49 kW

Vypracoval: J. Černohlávek		Hl. projektant: Ing. M. Outlý	Měřítko: ---
Místo: Kolín	Investor : Město Kolín		Datum: 08/2015
Akce: OBŘADNÍ SÍŇ ÚSTŘEDNÍHO HŘBITOVA KOLÍN OPRAVY A ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR			
Profese:			D.1.4.1-03
ÚT- STÁVAJÍCÍ STAV-SEZNAM OT			