

LEGENDA STŘEŠNÍCH PRVKŮ

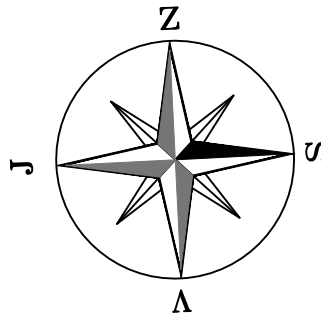
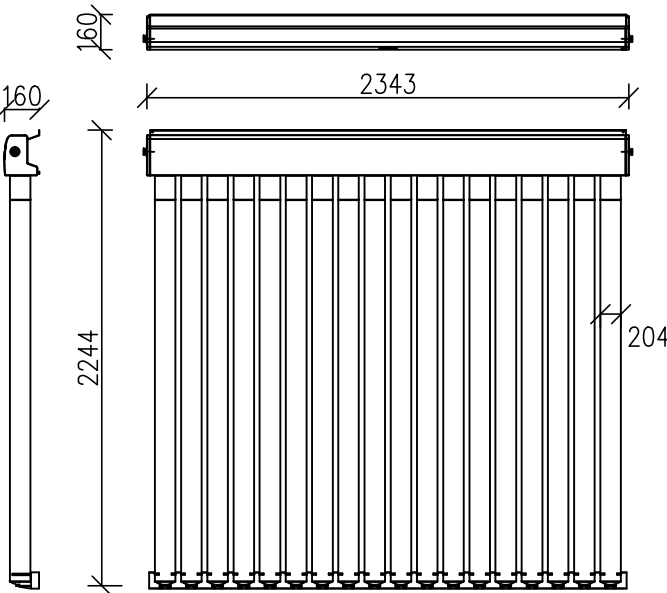
SK	40x TRUBKOVÝ SOLÁRNÍ KOLEKTOR CELKOVÁ PLOCHA KOLEKTORŮ 212,0 M2 AZIMUT 0°, NASMĚROVÁNÍ 45°C
A	ČIDLO TEPLOTY KOLEKTORU
---	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ – OCELOVÉ TRUBKY BEZEŠVÉ ČSN 42 5710
— P.B.	PROVEDENÍ PEVNÉHO BUDU PŘI UCHYCENÍ POTRUBÍ
⌵	VYROVNÁVACÍ VENTIL PRO SOLÁRNÍ SYSTÉM S PRŮTOKOMĚREM

POZNÁMKA

OSAZENÍ KOLEKTORŮ V MÍRNÉM SPÁDU PRO MOŽNOST ODVZDUŠNĚNÍ (RUČNÍ)
OSAZENÍ KOLEKTORŮ VE SMĚRU VÝCHOD-ZÁPAD A OPAČNĚ, JEDNOTLIVÉ TRUBICE BUDOU NATOČENY 0 45° NA JIH
MAXIMÁLNĚ 5 KOLEKTORŮ ZAPOJENÝCH DO JEDNOHO POLE
NA VSTUPY DO JEDNOTLIVÝCH POLÍ BUDOU OSAZENY REGULAČNÍ ARMATURY S PRŮTOKOMĚREM
TEPLOTNÍ ROZTAŽNOST ŘEŠENA ROVINNÝMI KOMPENZÁTORY, PEVNÝMI BODY A OSOVÝMI KOMPENZÁTORY
OSOVÉ KOMPENZÁTORY NA VERTIKÁLNÍM POTRUBÍ MAX. PO 10,75 M
IZOLACE POTRUBÍ ODLUČNÁ VENKOVNÍMÚ PROSTŘEDÍ
POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NUTNO KOMPLETNĚ OPLECHOVAT
CHLADÍCÍ SMÝČKA BUDE BEZ TEPELNÉ IZOLACE

TLOUŠTKY IZOLACÍ TRUBIC Z KAMENNÉ VLNÝ BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ:
- DO DN40 VČETNĚ TL. 40 MM
- OD DN50 DO DN80 VČETNĚ TL. 60 MM

DETAIL SOLÁRNÍHO KOLEKTORU



±0,000 = 350,65

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část:		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D.1.4.2		VYTÁPĚNÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Q*âUae*/KQ@S		Š\i z\V T@B@UÉ	
				Š\i z\V T@B@UÉ	
stavebník :		Městská část Praha 17, Zálanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02			
místo stavby :		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,			
název díla:					