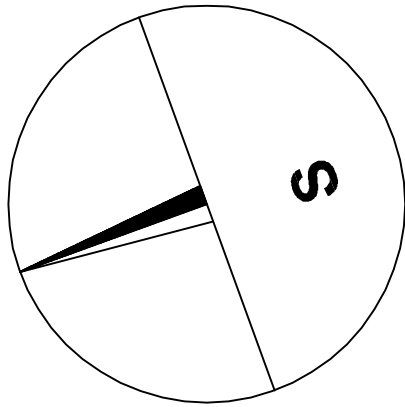


OBJ. 02 SKLAD TÝLU

- POZNÁMKA:
- 1. Potrubí vlnitáho okruhu bude provedeno z trub Cu spojovaných pájením.
 - 2. Potrubí bude vedeno na korzích v předepsaném směru.
 - 3. Potrubí bude izolováno pomocí izolací pouze z minerální vlny tl.30 mm (potrubí prům. 22 a 28 mm), tl.40 mm (potrubí prům. 35 mm) a tl.50mm (potrubí prům. 42 a 54mm). V objektu bude použita izolace pouze s vysokou hliníkovou vrstvou, mimo objekt bude tepelná izolace opatřena oplechováním.



				EVROPSKÁ UNIE Pro soudržnost Evropský fond pro regionální rozvoj		Pro vodní vzdělání a přírodu	
Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice Bělúšice č. projektu: 09036993							
Místo stavby: areál Věznice Bělúšice, Bělúšice č.p. 66, 435 28 Běčov, k.ú. Bělúšice u Mostu							
Objednatel: Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a 140 00 Praha-Nusle				Ověřitel: DATEM			
		DES Praha, s.r.o. Technická služba Tř. Václava Kříže 72 Mladá Boleslav 250 01 tel./fax: 220 91 91 64, 220 91 91 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz		PROJEKTANT Ing. Václav Král VYPRACOVATEL Ing. Marie Ránek VYPRACOVATEL Ing. Jan Štěpán KONTROLA xxxxxxxxxxxx		PROJEKTANT Ing. Marie Ránek VYPRACOVATEL Ing. Jan Štěpán KONTROLA xxxxxxxxxxxx	
Zhotovitel části PD: ABwatť spol. s r.o. U Podolí 452, 381 01 Česky Krumlov tel./fax: 380 712 277 e-mail: abwatť@abwatť.cz, www.abwatť.cz				DOPLUŠTĚNÍ OSLO ŽAKAT DLE FOM 11 2011 MĚNĚNÍ 150 ČÍS. PŘIL.			
PS - 001 Solární zařízení pro ohřev teplé vody				F.3			
F.3. Dokumentace provozních souborů				4			
Osazení kolektorů na střeše-pudorys				F.3 4			