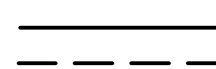


LEGENDA:



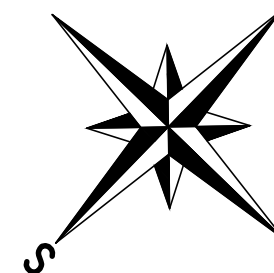
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT SOLÁR  
VRATNÉ POTRUBÍ ÚT SOLÁR

STOUPACÍ POTRUBÍ (MATERIÁL: Cu)


Cu 15x1-IZ SOLÁRNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ DN15, VČETNĚ IZOLACE  
DN16-IZ SOLÁRNÍ NEREZOVÉ VLNOCOVÉ POTRUBÍ DN16, VČETNĚ IZOLACE

POZNÁMKA:

- SOLÁRNÍ KOLEKTORY BUDOU ZAPOJENY POMOCÍ SOLÁRNÍHO MĚDĚNÉHO NEBO SOLÁRNÍHO NEREZOVÉHO VLNOCOVÉHO POTRUBÍ, IZOLOVANÉHO SOLÁRNÍ IZOLACÍ TYPU ARMFLEX HT
- OSAZENÍ KOLEKTORŮ VIZ. DETAIL



1	SOLÁRNÍ KOLEKTOR PLOCHA APERTURY 2,43 m2, vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘIPOJOVACÍ SADY, SADY UCHYCENÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SADY, SPECIFIKACE viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	NOVÝ
---	---	---	------

INVESTOR STAVBY: MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ TĚŠNOV 65/17, 110 00 PRAHA 1	
--	---

VYPRACOVAL JIŘÍ CHYLÍK KONTROLOVAL MATĚJ ŠKORPIK HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel.545 423 211			
INVESTOR : Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1			
AKCE : <b>FRÝDEK MÍSTEK ul. 4. KVĚTNA 415/3, REALIZACE OBNOVY KOTELNY V OBJEKTU MZe FRÝDEK MÍSTEK</b>		DATUM	04/2023
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A3
		Č.ZAKÁZKY	222035-45
OBSAH : <b>D.1.4.d – VYTÁPĚNÍ – DPS-1, 3, 4 PŮDORYS STŘECHY – OSAZENÍ SOLÁRNÍCH KOLEKTORŮ</b>		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		<b>1:50</b>	<b>D.1.4.d-06</b>

