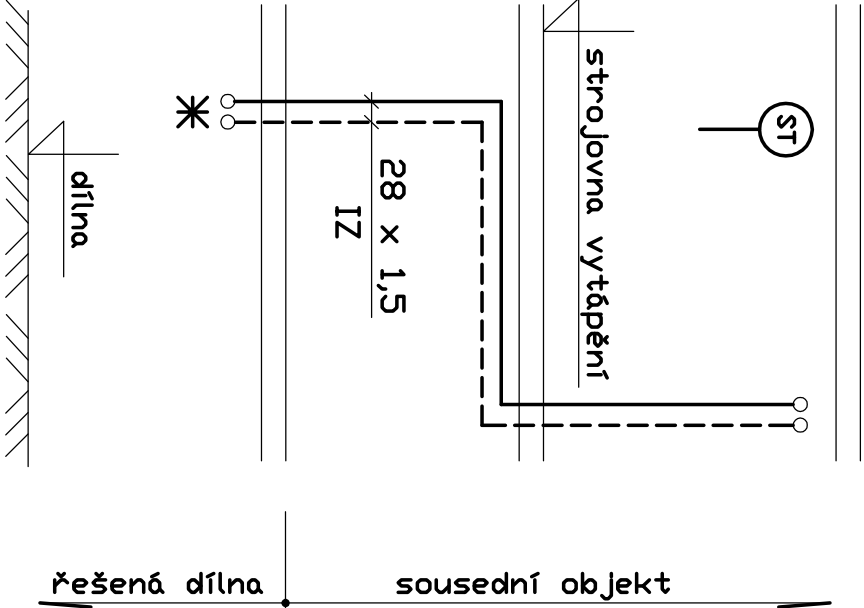


č. pozice	název , popis	ks
1	Stávající rozdělovač topné vody – B.Z.	1,- kpl
2	Stávající sběrač topné vody – B.Z.	1,- kpl
3	Nově připojovaná VZT jednotka 24,7 kW	1,- kpl

LEGENDA



poznámka

Nově navržené potrubí je z trubek měděných přesných. Potrubí je vedeno v souběhu se stávajícím potrubí ÚT a je tepelně izolováno nůvlekovou izolací.

Investor: SAKO Brno a.s. Jedovnická 2 628 00 Brno		Zpracovatel dílu: Ing. Petr Palčík		VYTÁPĚNÍ	
Generální projektant : Pam Arch s.r.o. IČO: 26289491, DIČ: CZ26289491 kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno Tel.: +420 541 634 522 Fax: +420 541 634 426 E-mail: e-mail: info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz		Odpovědný projektant dílu: Ing. Petr Palčík		Vyracoval : Ing. Petr Palčík	
Hlavní inženýr projektu : ING.ARCH. ROBERT ŠEVČIK		Vedoucí projektant : ING. ANDREJ SMATANA		Autorizační razítko: 	
Akce: Kompletní návrh VZT v dílně údržby		Zakázkové číslo:		Paré: 1011	
Objekt: Dílna údržby v areálu Jedovnická 2, Brno		Datum:		3/2014	
Obsah:		Formát:		2 x A4	
SCHEMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTKY		Stupeň: DPS, VÝBĚR ZHOTOVITELÉ			
		Měřitko:		Číslo přílohy:	
		NENÍ		TO 4	