



±0,000 = 294,40 m n.m., Bpv, JTSK

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

#### D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.a - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV

Objednatel:	<b>MĚSTO TURNOV</b> Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
-------------	--

Zhotovitel:	<b>Valbek, spol. s r.o.</b> Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3
-------------	--

	Vypracoval	Ing. P. Otto	Zak. číslo	24LI71001
	Tech. kontrola	Ing. J. Kovář	Datum	07/2024
	Zodp. projektant	Ing. P. Otto	Stupeň	DPS
	Akce	PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV		Počet formátů
Zhotovitel: Topklima s.r.o. Městská 399/2a 460 01 Liberec 3	Příloha	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Měřítko	--
			Č. přílohy	Paré
			102	

#### LEGENDA POTRUBÍ

- potrubí z měděných trubek, přívodní a vratné, v podhledech ev. volně vedené
- potrubí PEXc – podl.vytápění – izolované u rozdělovače (roztěč 50mm ev. méně)
- potrubí PEXc – podl.vytápění – neizolované
- potrubí PEXc – podl.vytápění – izolované
- potrubí PEXc – podl.vytápění – v ochranné trubce (ozn. OTR)
- potrubí PEX/Al/PEX – vedené v podlaže, izolované pro otopná tělesa neoznačené je Ø20x2 (všechno potrubí pro otopná tělesa, vedené v podlaže, je Ø 20x2)