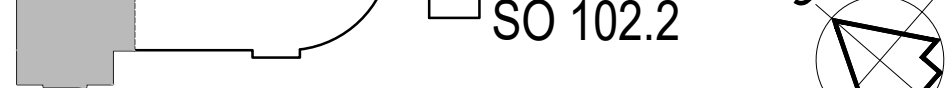




Potrubí DN50–DN125 jsou tepelně izolována minerální vatou o tloušťkách:

DN50–DN65	40 mm
DN80–DN125	60 mm

Útopná tělesa napojit ze stěny, pokud to lze.
Připojovací potrubí k OT je 15x1 případně DN15 pokud ve výkresu není uvedeno jinak.
V nejnižších místech jsou umístěny vypouštěcí ventily.
V nejvyšších místech jsou umístěny automatické odvodňovací ventily.
Polohy tras doplňují/upřesňují koordinační výkresy, které jsou nadřazené profesním dílům.

[illegible]

XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

INVESTOR A OBJEDNATEL:		KARLOVSKÝ VMAJ Závod 35388, 380 219 Praha – Votvy	PROJESE:	D.14.3 - VÝPATE	
MÍSTO STAVBY:		Marškovská 302, KARLOVY VMAJ předměstí gne. 3 903 0032 v. a. Karlovy VMAJ	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO:	30081114	AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR s.r.o. Bezručova 611/16, 160 002 Praha 6 tel. +420 - 226 60 20 20 www.intar.cz - info@intar.cz	DATA:	12/2018	
VEDOUcí PROJEKTU:			FORMÁT:	16 x A4	
HLAVNí NÁMÉSTNÍK:		ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	KOPIE:		
ZKONTOVACÍ ČÁST:		 SUITECH s.r.o. Na Přílepkách 45, 250 01 Mladá Boleslav tel. +420 85 93 97 01 www.suitech.cz, info@suitech.cz	MÉRITKO:	1:50	
KOPIOVACÍ PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Matěj	VÝKRES:	PÚDORÝS 3.N. ČÁST	
			EVENOVÁNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE: