



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ:

- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ ZPĚTNÉ 65°C
- POTRUBÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 42/35°C NAPOJENO NA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ HKV-D
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C - DEMONTÁŽNÍ
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ ZPĚTNÉ 65°C - DEMONTÁŽNÍ
- POTRUBÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 42/35°C NAPOJENO NA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ HKV-D - DEMONTÁŽNÍ

TEPELNÁ TECHNIKA

Měděné potrubí	doporučená vzdálenost uchycení (m)	minimální rozteč (mm)
Měděné potrubí DN 15	1,6	105
Měděné potrubí DN 20	1,85	121
Měděné potrubí DN 25	2,15	158
Měděné potrubí DN 32	2,5	186
Měděné potrubí DN 40	2,6	192

Tabulka tloušťky izolací	
Topná voda	Povrchová úprava
DN 40 4 cm	hliníková kašír, fólie
DN 32 3 cm	hliníková kašír, fólie
DN 25 3 cm	hliníková kašír, fólie
DN 20 3 cm	hliníková kašír, fólie
POTRUBÍ ZASEKANÉ VE ZDI, V PODLAHÁCH	
DN 15-32	9 mm PE tubusy

návrh:	ING. ROKUSEK PETR	Kontr.:	ING. ROKUSEK PETR	aut.:
datum:	04/2024	stupeň:	DPS	
Název projektu:	EKOCENTRUM DDM OSTROV PŘESTAVBA CHOVNÉHO PAVILONU NA ENVIRONMENTÁLNÍ UČEBNU P.Č. 77/3, P.Č. ST. 3127			zpracovatel:
objednatel:	MĚSTO OSTROV, JÁCHYMOVSKÁ 1, 36301 OSTROV			PR projekt
profese:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			Ing. Petr Rokusek PR projekt SČ Nová Ves 2009 Karlovy Vary 36004 tel. +420 603 300 952 e. rokusek@pr-projekt.cz
příloha:	PŮDORYS 1. NP - DEMONTÁŽE			formát: 8 A4 měřítko: 1:50 číslo výkresu: D.1.4.2.2
				1 2 3 4 5 6