



— 21 —	OKRUH PŘÍVODU ODPADNÍHO TEPLA (Etylenglykol 30%, +37°C), max 6 Bar
— 22 —	OKRUH VRÁTU ODPADNÍHO TEPLA (Etylenglykol 30%, +31,5°C), max 6 Bar
— 01 —	OKRUH SPRCHOVÁNÍ SNĚŽNÉ JÁMY (VODA)
75x6,8-PPR-0	VNĚŠÍ PRŮMĚR x TL. STĚNY – MATERIÁL – TL. TEPL. IZOLACE PE-POYLITELNÝ, PPR-PLYPROPYLEN SS-NEREZÁVĚJÍCÍ OCEL MINIMÁLNĚ AISI304, ST-OCEL

The diagram consists of two parts. On the left is a circle with a center point. A solid line segment, representing a radius, extends from the center to the circumference. On the right is a semi-circle. The arc of the semi-circle is represented by a dashed line, and the base of the semi-circle is a solid horizontal line segment.

Hala Rondo – REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY			
INVESTOR:	STAREZ – SPORT, s.r.o.Křídlovická 911/3A, 603 00 Brno	FORMÁT	12 x A4
MÍSTO STAVBY:	k.č. Staré Brno p.č. 1410/1 a 1410/12	DATAUM	06/2023
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy	STUPEŇ DOK.	DPS
DOKUMENTACE:	D.1.3 – Technika provedení staveb	Č. JAKOSTI	1118/23
	D.1.4.3 – Technologie plošné	Č. AKOVNÍ	1118/CZ
OBŠAH:	Chlazená deska – potrubí	MĚŘITKO:	ČÍS. VYKRESUJÍ:
		1/100	D.1.4.3.2

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLIAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PĚLHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLIAUTORI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELÉK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.