



LEGENDA OKRUHŮ

01	OKRUH SPRCHOVÁNÍ AKADEMICKÉHO CHLÁPČE (VODA, +10°C)
02	OKRUH NÁPOJENÍ ROBY (VODA, +45°C)
03	OKRUH SPRCHOVÁNÍ SNĚŽNÉ JAMY (VODA, +30°C)
04	OKRUH SPRCHOVÁNÍ SNĚŽNÉ JAMY (VODA, +3°C)
05	PRŮTOČNÉ STŘEŠNÍ VODY (VODA, +15°C)
10	OKRUH PŘÍTOČNÝ TOPNÝ VODY (VODA, +60°C)
12	OKRUH VRÁTU TOPNÉ VODY (VODA, +55°C)
21	OKRUH PŘÍTOČNÝ OPAKOVANÉ TEPLA (MEG 30%, +36°C)
22	OKRUH VRÁTU OPAKOVANÉ TEPLA (MEG 30%, +31°C)
30	OKRUH PŘÍTOČNÝ OPAKOVANÉ CHLÁDU (MEG 30%, -10°C)
31	OKRUH VRÁTU OPAKOVANÉ CHLÁDU (MEG 30%, -10°C)
32	OKRUH PŘÍTOČNÝ CHLÁDU DO LEDOVÉ PLOCHY (MRAVENČAN DRAŠELNÝ 30%, -10°C)
41	OKRUH VRÁTU CHLÁDU Z LEDOVÉ PLOCHY (MRAVENČAN DRAŠELNÝ 30%, -7,5°C)
42	OKRUH PŘÍTOČNÝ CHLÁDU PRO KLIMATIZAČI (VODA, -6°C)
43	OKRUH VRÁTU CHLÁDU PRO KLIMATIZAČI (VODA, +12°C)
44	ESPANSE POTRUBÍ

VNĚJŠÍ PŘÍMĚR S T. STĚN – MATERIÁL – T. TYP. KLASICE
PE-POLYETHYLEN, PP-POLYPROPYLEN, SS-SMERKOVANÝ OCEL, ST-OCEL

AE01	ZDROJ CHLADU Qchl=440kW; Qtop=500 kW; Pel=175,4kW EG30% +31°C/+36°C; FREZUEZUM35% -7,5°C/-10°C
AE02	TEPELNÉ ČERPADLO Qchl=190kW; Qtop=230 kW; Pel=45kW EG30% +31°C/+36°C; VODA +65°C/+55°C
AE03	ODPAROVACÍ CHLADIČ Qchl=520kW; Pel=8,45kW EG30% +31°C/+36°C
AE05	MODUL SNĚŽNÉ JAMY Pel=21kW

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Bpv	±0,000
	10			20			30				2,0		4,0m

[illegible]

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNOSTNÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ S.R.O. PĚLHŮRŽY, O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODOUJÍ SPOLUAUTORŮ AS PROJECT CZ S.R.O. JE PŘESMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM 130/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.