



LEGENDA OKRUHŮ		
01	OKRUH SPRCHOVÁNÍ ADIABATICKÉHO CHLADIČE (VODA, +10°C)	
02	OKRUH NAPOUŠTĚNÍ ROLBY (VODA, +45°C)	
03	OKRUH SPRCHOVÁNÍ SNĚŽNÉ JÁMY (VODA, +25°C)	
04	OKRUH SPRCHOVÁNÍ SNĚŽNÉ JÁMY (VODA, +5°C)	
05	PRÍVOD STUDENÉ VODY (VODA, +10°C)	
11	OKRUH PRÍVODU TOPNÉ VODY (VODA, +65°C)	
12	OKRUH VRATU TOPNÉ VODY (VODA, +55°C)	
21	OKRUH PRÍVODU ODPADNÍHO TEPLA (MEG 35%, +36°C)	
22	OKRUH VRATU ODPADNÍHO TEPLA (MEG 35%, +31°C)	
23	OKRUH PRÍVODU ODPADNÍHO CHLADU (MEG 35%, +10°C)	
24	OKRUH VRATU ODPADNÍHO CHLADU (MEG 35%, +18°C)	
31	OKRUH PRÍVODU CHLADU DO LEDOVÉ PLOCHY (MRAVENČAN DRASELNÝ 30%, -10°C)	
32	OKRUH VRATU CHLADU Z LEDOVÉ PLOCHY (MRAVENČAN DRASELNÝ 30%, -7,5°C)	
41	OKRUH PRÍVODU CHLADU PRO KLIMATIZACI (VODA, +6°C)	
42	OKRUH VRATU CHLADU PRO KLIMATIZACI (VODA, +12°C)	
E	EXPANZNÍ POTRUBÍ	
75x6,8-PPR-0		VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TL. STĚNY - MATERIÁL - TL. TEP. IZOLACE PE-POLYETYLEN, PPR-POLYPROPYLEN, SS-NEREZÁVĚJÍCÍ OCEL, ST-OCEL

AE01 ZDROJ CHLADU  
AE02 TEPELNÉ ČERPADLO  
AE03 ODPAŘOVACÍ CHLADIČ  
AE04 ELEKTRICKÝ KOTEL  
AE05 MODUL SNĚŽNÉ JÁMY  
BE01 EXPANZNÍ NÁDOBA  
BE02 AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK  
WTxx VÝMĚNÍK  
PExx OBĚHOVÉ ČERPADLO  
SJ SNĚŽNÁ JÁMA

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	Bpv	±0,000
	10		20		30					2,0	4,0m	537,75

AUTORIZACE		Ing. Martin Forenšek, Ph.D.	
AS PROJECT CZ s.r.o.		ARCHITEKTURA, PROJEKT, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKT U PROSTŘEDNÍHO VELNÁ 128, 390 01 PELHÁNOV, TEL.: 565 323 243, WWW.ATELIERAS.CZ	
Ing. Vladimír Žák		Ing. Jan Doležal	
Ing. Michal Tomášek		Ing. Jan Doležal	
ZIMNÍ STADION NA KAVALČOVĚ ULICI V BRUNTÁLE		FORMÁT 12x44	
INVESTOR MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 99A/20, 792 01 BRUNTÁL		DATUM 04/2021	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Bruntál, parc. č. 224/4, 224/5/1 a 225/1		STUPĚŇ DOK. DPS	
CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA		ZAKÁZKY 918/19	
VODNÍ DOKUMENTACE: D1.1.7, IP 00 Technologie chlazení ledové plochy, výroba tepla a chladu		Č. ARCHIVNÍ 938/19	
DESAH		MĚŘÍTKO 1:100	
PŮDORYS 1NP		ČÍS. VÝKRESU D1.1.7.2	