



#### LEGENDA CHLAZENÍ

- OCELOVÉ POTRUBÍ OLJOL - PŘÍVOD - 4°C
- OCELOVÉ POTRUBÍ OLJOL - ZPÁTEČKA - 10°C
- OCELOVÉ POTRUBÍ VODA - PŘÍVOD - 5°C
- OCELOVÉ POTRUBÍ VODA - ZPÁTEČKA - 10°C
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- CHLAZENÍ VÝKON, TEPLOTNÍ SPÁD
- DISPOZIČNÍ TLAK
- CHLAZENÍ JEDNOTKA
- ČTYŘ-CESTNÝ KAZETOVÝ FANCOIL
- NÁPOJNÝ BOD CH

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
Formát 18 x A4				
Objednatel				
Vodňový ústav, a.s.				
Výstavby ústav, a.s.				
Kontaktní osoba objednatel:				
Ing. Radek Tereza				
Vedoucí ústavu:				
Ing. Lukáš Borek				
Generální projektant				
Společnost Arch Design a A PLUS				
A PLUS s.r.o.				
Hlavní architekt projektu (aut.)				
Prof. Ing. Karel Tuš, CSc.				
Architekt projektu (aut.)				
Ing. arch. Petr Šimůl				
Architekt projektu (aut.)				
Ing. arch. Petr Šimůl				
Hlavní inženýr projektu				
Ing. Janek Těšitel				
Projektant				
Ing. Tomáš Holák				
Arch.Design s.r.o.				
Hlavní projektant				
Ing. Petr Šimůl				
Kontrola projektu				
Ing. Janek Těšitel				
Projektant				
Ing. Janek Těšitel				
Akademik, Ing. Janek Těšitel				
Arch.Design s.r.o.				
Hlavní projektant				
Ing. Petr Šimůl				
Kontrola projektu				
Ing. Janek Těšitel				
Projektant				
Ing. Janek Těšitel				
Akademik, Ing. Janek Těšitel				
Místo stavby				
Česká republika				
Jihomoravský kraj				
Brno				
Brněnské výstavby				
Název stavby				
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ				
A KULTURNÍ PAVILON				
Stupeň dokumentace				
objekt				
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DPS				
Tisk				
Číslo listu				
D.1.4.03				
CHLAZENÍ (CHL)				
Číslo výkresu				
205				
Půdorys 5NP				
Dokumentace pro společnou autorizaci				
datum				
05/29/20				
nářikový výkres				
Číslo revize				

