



POZNÁMKY:

- Primární ocelové konstrukce pro uchycení potrubních rozvodů v kádle není dodávkou PS Technologie chlazení.
- Betonový základ pro chladicí jednotku včetně antivibračních podložek není dodávkou PS Technologie chlazení
- Ocelové konstrukce pro umístění kondenzátoru včetně pochozí lávky není dodávkou PS Technologie chlazení

	NH3 LP Mokré páry – sání z ledové plochy (-10°C)
	NH3 LP Kapalina do ledové plochy (-10°C)
	NH3 LP Registr ledové plochy (-10°C)
	NH3 HP Horké páry (+100°C)
	NH3 HP Kapalina (+33°C)
	Bloková kompresorová jednotka
	Odpařovací kondenzátor
	Ocelové konstrukce (není dodávkou PS Chlazení)
	Betonový základ pro chladicí jednotku (není dodávkou PS Chlazení)

Číslo	Název	Plocha	Střecha	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	multifunkční hala	527,20m²	3,5 m	páry stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.02	úniková schodiště	14,00m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.03	sklad	15,40m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.04	sklad	8,80m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.05	sklad	7,80m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.06	prostor pro ruz.	332,20m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.07	VIP 3	23,00m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.08	VIP 2	8,80m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.09	VIP 1	8,70m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.10	hala	42,20m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.11	úniková schodiště	14,00m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.12	zavazadní místnost	13,10m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.13	hala	15,40m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.14	hala	15,10m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.15	recepce	8,10m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.16	sklad	4,80m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.17	sklad	1,90m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.18	mpk	8,40m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.19	sklad	3,00m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.
2.20	sklad	1,60m²	3,5 m	bet. stěna	pořadový bet.	pořadový bet.

**QARTA**  
ARCHITEKTURA

ZIMNÍ STADION OPAVA

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU  
na pozemcích s p.č.: 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/22,  
6/11, 6/13, 6/2, 6/15

ŽADATEL

Statutární město Opava

Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

QARTA ARCHITEKTURA

Jindřichská 889/17, 110 00 Praha 1

Tel: +420 226 200 150, email: qarta@qarta.cz

AUTORI:

Jiří Řezák, David Wittasek, Pavel Fanta

VYPRACOVAL

Tereza Stamboljiská, Martin Vandura, Jan Zmátlík

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. David Wittasek, ČKA 03078

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

QARTA ARCHITEKTURA

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

BRNOFROST spol. s r.o.

Miroslav Máčala

Charbuloва 74, 618 00 Brno

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Ladislav Berka, ČKAIT 5.0700877

VYPRACOVAL

Ing. Tomáš Malec



1:NP | ±0.000 = 250,70 m n.n. (Bpv)

REVIZE	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
	392	12/2020
	RAŽITKO	PARE

NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	MÉRITKO
PŮDORYS TECHNOLOGIE CHLAZENÍ - 2.NP	392_DUSP_D14c_102_00	1:150

PROFESIE	DOKUMENTACE - STUPEŇ	DOKUMENTACE ČÁST
TECHNOLOGIE CHLAZENÍ	DUR+DSP	D.1.4c

Dokumentace pro společné povolení