

# KUPNÍ SMLOUVA

Uzavřené podle ustanovení § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „Smlouva“)

## SMLUVNÍ STRANY:

### KUPUJÍCÍ:

Název zadavatele: Obec Ostravice  
Sídlo: 739 14 Ostravice 577

IČO: 00297046  
DIČ: CZ00297046

Oprávněný zástupce ve věcech smluvních: Ing. Miroslavem Mališem – starostou  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 3125781/0100

(dále jen „Kupující“)

a

### PRODÁVAJÍCÍ:

Název dodavatele: BaP holding a.s.  
Sídlo: 612 00 Brno, Purkyňova 35 b  
zastoupen: Ing. Zdeněk Mokroš – statutární ředitel  
e-mail, telefon: bapholding@gmail.com  
IČO: 27854591  
DIČ: CZ27854591  
Zapsán v obchodním rejstříku: KS Brno odd. B, vložka 5780  
bankovní spojení: ČSOB a.s.  
číslo účtu: 225691711/0300

(dále jen „Prodávající“)

## 1. Prohlášení prodávajícího

1.1. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem mobilního kluziště, (dále jen „Věc“) v rozsahu, jakosti a dle přesné technické specifikace, která je nedílnou součástí této Smlouvy (jako příloha č. 1) Prodávající dodá zboží dle této smlouvy, přičemž je rovněž vázán zadávacími podmínkami Zakázky a svou nabídkou předloženou v rámci zadávacího řízení Zakázky. Dodané zboží musí být rovněž v souladu s účinnými obecně závaznými právními předpisy a technickými normami vztahujícími se na tento předmět plnění.

1.2. Prodávající prohlašuje, že Věc není zatížena žádnými vadami, ať už faktickými nebo právními.

## 2. Předmět Smlouvy

2.1. Prodávající touto Smlouvou prodává Kupujícímu za podmínek níže uvedených Věc specifikovanou v čl. 1 této Smlouvy a Kupující tuto Věc za podmínek níže uvedených od Prodávajícího do svého výlučného vlastnictví kupuje.

2.2. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené s dodávkou do místa plnění tj. doprava zařízení do místa plnění dle bodu 3. 1. této Smlouvy, balné, apod.

2.3. Dodané kluziště (včetně příslušenství požadovaného zadávacími podmínkami) je nové, kompletní, plně funkční a splňují veškeré požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů a technických norem.

2.4. Spolu s předáním Věci předá dodavatel veškeré potřebné doklady vztahující se k dodané Věci.

2.4.1 Návod k obsluze a údržbě kluziště v českém jazyce.

2.4.2 Školení obsluhy v rozsahu nezbytném pro samostatnou obsluhu kluziště v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

2.5. Prodávající je povinen zajistit službu spočívající v předvedení způsobu montáže Věci a užívání Věci v době dodání. Dodávka včetně montáže, byla stanovena v termínu od 15.11.2017 do 30.11.2017. (termín provedení ledové plochy).

2.6. Vlastnické právo k Věci přechází na Kupujícího okamžikem podpisu Protokolu o předání a převzetí předmětu veřejné zakázky (Věci) oběma smluvními stranami.

2.7. Podkladem pro uzavření této Smlouvy je nabídka prodávajícího podaná na základě Výzvy k podání nabídky v řízení o zadání veřejné zakázky ve zjednodušeném podlimitním řízení na dodávky s názvem:

### **„Dodávka a montáž mobilního kluziště ”**

vyhlášenou v souladu s podmínkami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

2.8. Smluvní strany prohlašují, že předmět Smlouvy není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

## 3. Místo plnění a termín plnění

3.1. Místem plnění veřejné zakázky je areál základní školy v Ostravici. Prodávající se zavazuje Věc dodat v určeném termínu do místa plnění veřejné zakázky po předchozí dohodě obou smluvních stran.

3.2. Termín ukončení plnění předmětu veřejné zakázky je stanoven nejpozději do 30.11.2017. Ukončením plnění je splnění všech podmínek stanovených v čl. 2 této Smlouvy (dále jen „Ukončení plnění“). V případě nedodržení termínu Ukončení plnění bude Prodávajícímu účtována smluvní pokuta ve výši 0,2 % z kupní ceny za každý den prodlení s Ukončením plnění.

#### 4. Kupní cena

4.1. Kupní cena za Předmět plnění specifikovaný v čl. 2 této Smlouvy stanovená v české měně a zaokrouhlená na celé koruny činí:

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Cena celkem bez DPH [Kč]</b> | <b>5 579 800,00</b> |
| DPH 21%                         | 1 171 758,00        |
| <b>Cena celkem vč. DPH [Kč]</b> | <b>6 751 558,00</b> |

4.2. Výše uvedená kupní cena je deklarovaná jako cena nejvýše přípustná a maximální. Lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této Smlouvě a to pouze v případě změny sazby DPH.

4.3. Zálohy na Věc Kupující neposkytuje a zálohy nejsou touto Smlouvou stanoveny.

#### 5. Platební podmínky

5.1. Kupní cena uvedená v odst. 4. 1. bude Kupujícím uhrazena na základě faktury (daňového dokladu) s doloženým soupisem dodávek Věci, vystavenou Prodávajícím na základě předávacího protokolu (dodacího listu) podepsaného oběma smluvními stranami. Fakturace je možná nejdříve po Ukončení plnění.

5.2. Prodávající vystaví daňový doklad do 15 dnů po uskutečnění příslušného zdanitelného plnění (po podepsání předávacího protokolu).

5.3. Faktura musí mít náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

5.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne doručení do sídla kupujícího. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v této smlouvě.

5.6. V případě, že faktura vystavená Prodávajícím Kupujícímu nebude mít zákonem stanovené náležitosti a dále náležitosti stanovené Smlouvou, je Kupující oprávněn vrátit takovou fakturu Prodávajícímu k opravě. V tomto případě počíná běžet nová lhůta splatnosti, a to doručením opravené faktury Prodávajícího Kupujícímu.

#### 6. Záruka

6.1. Prodávající se zavazuje, že dodaná Věc bude způsobilá ke smluvenému účelu užívání a bude splňovat požadované specifikace a parametry.

6.2. Prodávající poskytuje na dodanou Věc záruku v trvání záruční doby min. 60 měsíců. Záruka počíná běžet dnem převzetí Věci. Po dobu záruční doby Prodávající garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že Kupující bude Věc užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy. Záruční doba platí za předpokladu dodržení návodu k obsluze a použití výhradně originálních

náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na díly případně celky zboží, které byly poškozeny neodborným zacházením.

6.3. Kupující je povinen provést celkovou kontrolu shody dodávky Věci se Smlouvou ihned při převzetí a to v rozsahu množství a druhu jednotlivých komponentů mobilního kluziště. O převzetí Věci bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami.

6.4. Veškeré vady Věci je Kupující povinen uplatnit u Prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě faxem na č. 519 413 362 nebo e-mailem na [bapholding@gmail.com](mailto:bapholding@gmail.com)

6.5. Prodávající započne s odstraněním vady Věci neprodleně do 2 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada bude odstraněna neprodleně, nejpozději však do 10 pracovních dnů po doručení oznámení o vadě Věci.

## **7. Smluvní pokuty**

7.1. Smluvní strany se dohodly, že Prodávající zaplatí Kupujícímu smluvní pokutu za prodlení s dodáním celé dodávky Věci ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným dodáním Věci.

7.2. Smluvní strany se dohodly, že Kupující zaplatí Prodávajícímu za prodlení s placením faktury smluvní pokutu ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.

7.3. V případě nedodržení termínu odstranění vad Věci dle čl. 6. této Smlouvy, jestliže se tyto vady projeví v záruční době, je Prodávající povinen Kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady Věci.

7.4. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

7.5. Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této Smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

## **8. Odstoupení od smlouvy**

8.1. Kupující i prodávající mohou odstoupit od smlouvy z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou.

8.2. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

8.3. V případě odstoupení od Smlouvy je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu také hodnotu dosud dodaných a nevyfakturovaných dodávek, pokud jsou tyto dodávky provedeny zároveň řádně, v souladu s touto Smlouvou a jsou Kupujícím využitelné ve smyslu této Smlouvy.

8.4. Odstoupení musí být učiněno písemně s uvedením důvodů odstoupení.

8.5. Odstoupením se Smlouva ruší a to s účinky ke dni, kdy písemné oznámení o odstoupení bylo doručeno druhé smluvní straně.

## 9. Závěrečná ustanovení

9.1. Právní vztahy založené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

9.2. Ostatní ujednání smlouvy ve vztahu k veřejnoprávní subjektivitě kupujícího

9.2.1 Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2027. Po tuto dobu je Prodávající povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

9.3. Měnit nebo doplňovat text Smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve věcech smluvních, pod sankcí neplatnosti.

9.4. K návrhu dodatku Smlouvy se druhá smluvní strana vyjádří písemně ve lhůtě 15 (slovy: patnácti) dní po jeho doručení. Po tuto dobu je strana, která návrh předložila, tímto návrhem vázána.

9.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu Smlouvy, že se seznámily s celým textem Smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem Smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že Smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

9.6. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních s platností originálu, z nichž Prodávající obdrží 1 (slovy: jeden) a Kupující 2 (slovy: dva) potvrzené výtisky.

9.7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

## 10. DOLOŽKA

10.1 Dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:  
Kupní smlouva byla na straně Kupujícího schválena na 78. schůzi Rady obce Ostravice dne 31.7.2017  
usnesením č. 10/78.

V Ostravici dne: 14.8.2017 .....

V Brně dne: 14.8.2017

Za Kupujícího:  .....

Za Prodávajícího:  .....

**Ing. Miroslav Mališ**  
starosta



**Ing. Zdeněk Mokoš**  
statutární ředitel

**BaP holding a.s.**

Purkyňova 35b, 612 00 Brno  
DIČ: CZ27854591 ②

Příloha:

Příloha č. 1 - technická specifikace dodávky

Příloha č. 2 – nabídkový rozpočet

**Rozpočet - soupis dodávek a prací**

| Stavba : | <b>Dodávka a montáž mobilního kluziště s chladicí plochou z pochůzného a pojezdného plastového roštu s žebrovanými hadicemi s umělým multifunkčním povrchem</b> |   |        |          | Rozpočet :          |
|----------|---|---|--------|----------|---------------------|
| Objekt : |   |   |        |          |                     |
| P.č.     | Číslo položky   | Název položky   | MJ     | množství | celkem ( Kč )       |
| Díl:     | M35-1   | <b>Kluziště, celková plocha 594 m2</b>  |        |          |                     |
|          |   | Chladicí jednotka - chladicí výkon 208 kW   | ks     | 1,00     | 1 589 400,00        |
|          |   | Mantinely výšky 1,0 m   | m      | 102,00   | 421 800,00          |
|          |   | Systém chlazení plochy, plastový rošt a žebrované potrubí vč ventilů                            | m²     | 636,00   | 1 799 200,00        |
|          |   | Sběrač, rozdělovač včetně uzavíracích ventilů   | m      | 38,00    | 378 300,00          |
|          |   | Propojení strojovna - sběrač/rozdělovač   | m      | 36,00    | 68 900,00           |
|          |   | Teplonosné médium   | m³     | 5,00     | 208 600,00          |
|          |   | IBC kontejnery  | ks     | 4,00     | 43 200,00           |
|          |   | Armatury, T kusy,   | soubor | 1,00     | 73 500,00           |
|          |   | Tesařské práce  | soubor | 1,00     | 43 600,00           |
|          |   | Pochůzné gumy   | m2     | 30,00    | 49 200,00           |
|          |   | Montážní materiál   | soubor | 1,00     | 71 700,00           |
|          |   | Trámky 10/10  | m      | 120,00   | 68 200,00           |
|          |   | Polystyren  | m²     | 594,00   | 39 400,00           |
|          |   | Fólie   | m²     | 594,00   | 64 200,00           |
|          |   | Montáž, vč. dopravy   | soubor | 1,00     | 157 200,00          |
|          |   | Stroj na úpravu ledu minirolba bez pohonu   | ks     | 1,00     | 405 900,00          |
|          |   | Pochůzné gumy   | m2     | 32,00    | 48 300,00           |
|          |   | El. připojení strojovny - rozvaděč - strojovna  | m      | 30,00    | 49 200,00           |
|          |   | <b>Celkem za M35-1 Kluziště , včetně rozvodů , chladicího zařízení a multifunkčního povrchu</b> |        |          | <b>5 579 800,00</b> |
|          |   | <b>Celkem bez DPH</b>   |        |          | <b>5 579 800,00</b> |
|          |   | <b>DPH 21 %</b>   |        |          | <b>1 171 758,00</b> |
|          |   | <b>Celkem včetně DPH</b>  |        |          | <b>6 751 558,00</b> |

  
**BaP holding a.s.**  
 Purkyňova 35b, 612 00 Brno  
 DIČ: CZ27854591 ©





## Technická specifikace

Realizace kluziště o velikosti 18 x 33 m je navržena na stávajícím umělém trávníku v areálu Základní školy. Bude využito zpevněné a odvodňené podloží a osvětlení čímž se ušetří investiční prostředky.

### Technický popis :

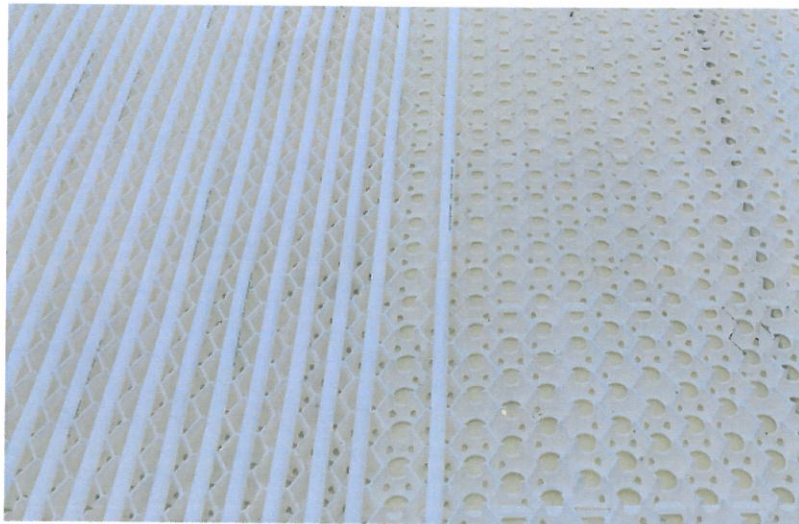
Obsah :

Popis jednotlivých komponentů

1. Technologie žebrované potrubí
2. Strojovna chlazení
3. Provozní náplně
4. Mantinely
5. Pochůzné gumy
6. Stroj na úpravu ledu

### Popis jednotlivých komponentů

1. Technologie žebrované potrubí pro kluziště

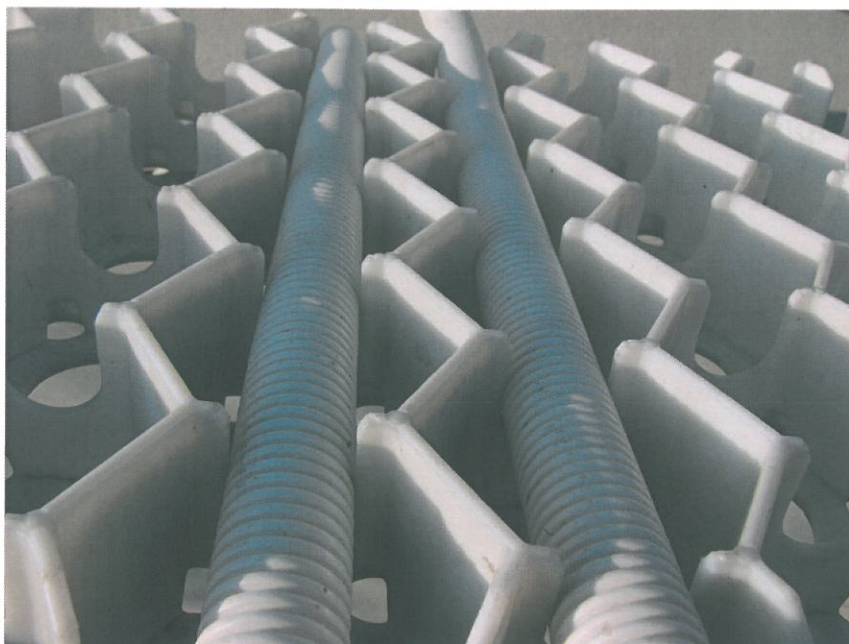


System lze demontovat a následně realizovat na jiném místě.

Navržená technologie umožňuje vytvoření kvalitního ledu až do venkovní teploty +15 st. C na přímém slunci.



Pro uvedené kluziště je navrženo nepřímé chladicí zařízení, která má v primárním okruhu použito ekologické chladivo R 410A a v sekundárním okruhu jako teponosnou látku monopropylenglykol. Obec Ostravice – mobilní kluziště 18 x 33 m



- Hřebenový systém umožňuje pojezd 30 t vozidla bez jakéhokoliv poškození
- Hřebenový systém dokonale chrání potrubí před mechanickým poškozením
- Budou vytvořeny jednotlivé ICEGRID® studené komory, které jsou samostatně zamražené
- Flexibilní trubní systém a snadno tvarovatelný plastový rošt umožňuje vytvořit jakýkoliv tvar ledové plochy



*Handwritten signature*

- Pro multifunkční hřiště se může použít černý ICEGRID
- Každá trubka má uzavírací ventil, takže lze během provozu měnit velikost kluziště

Výpočet pevnosti v tlaku dle DIN 53454

Velikost prvku 0,194 m<sup>2</sup> ( 504 x 387 mm )

Maximální zatížení 238 kN

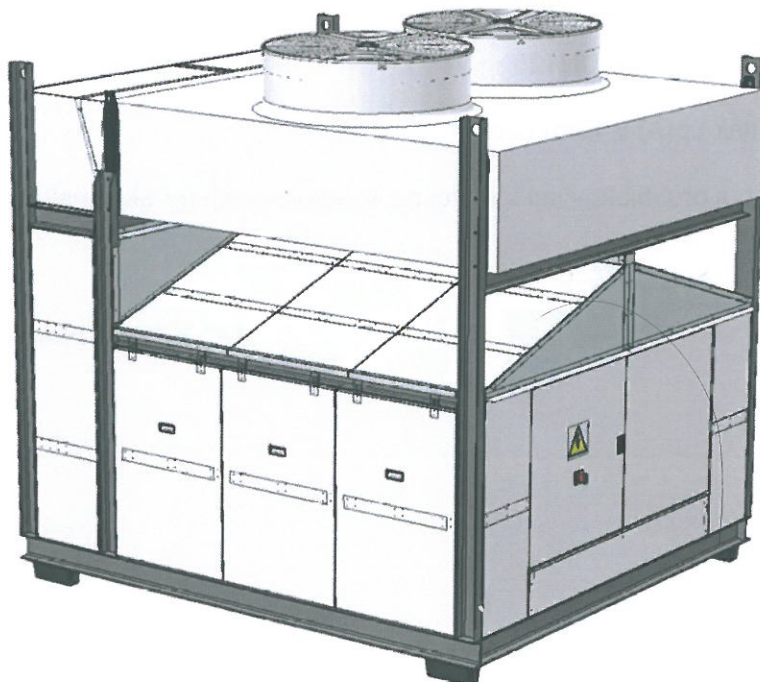
Pevnost v tlaku 1227 kN / m<sup>2</sup>

Vypočtená odolnost v tlaku při - 40 °C 2 515 kN / m<sup>2</sup>

Zatížení na jednotku plochy z mřížkových prvků při -40 °C je nejméně 1000 kN / m<sup>2</sup>

## 2. Strojovna chlazení

Kompaktní jednotka pro chlazení ledové plochy pro venkovní umístění včetně hydraulického modulu. Jednotka se skládá ze tří scroll kompresorů, vzduchem chlazeného kondenzátoru, deskového výparníku, silového a řídicího rozvaděče a hydraulického modulu. Hydraulický modul obsahuje in-line čerpadlo, filtr, expanzní nádobu, uzavírací, vypouštěcí, odvzdušňovací a pojišťovací ventily.



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

## Technické parametry

Chladicí výkon 208 kW

Chladivo R410A

Pracovní příkon kompresorů 62 kW

Příkon ventilátorů kondenzátoru 8 kW

Příkon čerpadla 7,5 kW

Elektrické napájení 400V-3~50Hz

Proud max. 205 A\* \*Pro dimenzování hlavního přívodního elektro kabelu

Teplota okolí 15°C

Regulace výkonu 0/33/66/100%

Kapalina 35% eth. glykol

Teplota kapaliny na vstupu t1 /výstupu t2 -7°C/-10°C

Průtok 68 m<sup>3</sup> /hod

Tlaková ztráta výparníku 55kPa

Výtlačná výška k dispozici 16m (1,6bar)

Připojení kapaliny: Vstup/výstup DN125

Hlučnost (akustický tlak Lp(A) v 10m) 62dB(A)

Hlučnost Lp(A) v 10m s protihlukovými kabátky na kompresorech (příslušenství) 56dB(A)

Náplň chladiva: 60kg

Rozměry:

Délka 4700mm

Šířka 2200mm

Výška 2700mm

Hmotnost 2950kg

Hlavní vlastnosti

- Regulace výkonu spínáním kompresorů 0/33/ 66/100%
- Plynulé řízení ventilátorů kondenzátoru
- Indikace poruchových stavů

- Světelná signalizace jednotky (maják)
- elektronický vstřikovací ventil
- Možnost vybavení jednotky o další volitelné příslušenství

#### Rekuperace

Jedná se o rekuperační výměník zapojený ve výtlačném potrubí chladicího okruhu. Ve výměníku se využívá teplo přehřátých par chladiva k ohřevu vody či jiného média k dalšímu využití.

Technické parametry rekuperace: Výkon: Obec Ostravice – mobilní kluziště 18 x 33 m

54kW ohřevu vody z 30°C na 50°C teplota okolí +15°C Připojovací rozměry: 2 x 2"

- Bez kompenzace jalové elektřiny
- Tlakové nádoby dle PED

#### Voda

Zdroj chladu (mobilní strojovna chlazení) nepotřebuje ke svému provozu žádnou vodu. Veškerá spotřeba vody je dána spotřebou na vytvoření a údržbu vlastní ledové plochy.

Pro vytvoření a úpravu ledu postačí 2" přívod vody.

### 3. Provozní náplně

#### Složení

Monopropylenglykol, inhibitory, ochranné složky, voda

#### Technická data

Hustota při 20oC (g/cm<sup>3</sup>) 1,045-1,055

Obsah vody (max) 4

pH

50% obj ve vodě 7,2-8,2

33% obj ve vodě 7,0 – 8,0

Bod tuhnutí oC (min)

50% obj ve vodě -30

33% obj ve vodě -20

Bod vzplanutí (PMCC) oC 101

Základní fyzikální údaje

Složení, %hmotnosti

Propylen glykol 94

Inhibitory a voda 6

Interval varu při 1013mbar, °C  $\pm$ 170

Viskozita při 20°C dynamická, mPa-s 55 – 80

Viskozita při 20°C kinetická, mm<sup>2</sup>/s 50 – 75 Obec Ostravice – mobilní kluziště 18 x 33 m

Index lomu nD 20°C 1,434

Specifické teplo při 20°C, kJ/kg.K 2,33

Tepelná vodivost při 20°C, W/m.K 0,21

Specifická elektrická vodivost při 20°C

(33% obj. v demin.vody), mS/cm 3,1

#### 4. Mantinely

Jsou navrženy o výšce 1m, pro zamražení do ledu, zaoblené, materiál PE HD 10 mm, barva bílá, probarvení v plné síle.

Součástí mantinelů jsou 1x dvoukřídlá vrata. Při vstupu na kluziště se použije pouze jedno křídlo.

Další součástí mantinelů jsou madla z polyethylenu a okopové lišty



*[Handwritten signature]*

## 5. Pochůzné gummy

Propojí zázemí pro bruslaře, které je v prostoru školy, s vlastní plochou a současně po ní bude jezdit stroj na úpravu ledu.

Tloušťka min. 10 mm, rozměr min. 900 x 900 mm, gumový granulát spojený polyuretanem, spojení do zámků, tvrdost min. 80 Shr.

## 6. Stroj na úpravu ledu

Navržená miniorba je koncepčně řešená jako samostatné zařízení s možností standardního připojení prostřednictvím trojbodového závěsu traktoru. Stroj na úpravu a údržbu ledových ploch je speciálně navržený pro úpravu mobilních kluzišť a rekreačních ledových ploch. Toto zařízení díky svým rozměrům zvládne provádět údržbu i na těch nejmenších ledových plochách. Díky své jednoduché koncepci se velmi snadno ovládá, udržuje a skladuje. Jakékoliv jiné použití stroje je zakázané!



*Handwritten signature*

Jednotlivé části stroje:

- základní konstrukce se spodním suportem

*Handwritten signature*

- nádrž na vodu a rozvod vody pro ostřík plochy
- zásobník na sněh
- lopatkový dopravník sněhu
- zametací kartáč na sněh Obec Ostravice – mobilní kluziště 18 x 33 m
- nerezový nůž
- stěrka pro žehlení plochy
- pohonné hydraulické motory

Technické údaje:

Základní transportní rozměry: (DxŠxV) 800x1210x1100 mm

Hmotnost v prázdném stavu: 180 kg

Typ pohonu (dopravník/kartáč): hydraulický

Nastavení hloubky řezu nože a kartáče: mechanické

Objem nádrže na vodu: 80 litrů

Objem zásobníku sněhu: 250 litrů

Maximální rychlost: 15 km/h

Pracovní záběr nože: 1000 mm

Povrchová úprava: prášková barva

Typ spojovacího zařízení: trojbodové zavěšení ISO 50

Teplá voda pro minirolbu bude odebírána ze stávajícího objektu ZŠ.



**BaP holding a.s.**  
Purkyňova 35b, 612 00 Brno  
DIČ: CZ27854591 ©

