

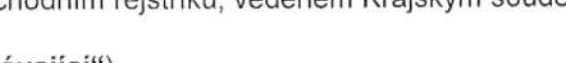



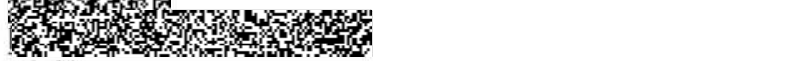




KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) níže uvedeného dne, měsíce a roku

Článek 1 SMLUVNÍ STRANY

1. Prodávající **LUING PYREX, spol. s r.o.**
Sídlo Marxova 372/6, Haviřov – Město, 736 01
Korespondenční adresa: Šenovská 544, Ostrava-Bartovice, 717 00
Jednatel **Ing. Luděk Jaterka**, jednatel společnosti
IČO 64608484
DIČ CZ64608484
Telefon 
Fax 
Bank. spojení 
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 14105
(dále jen „**prodávající**“)

a
2. Kupující **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje**
Sídlo Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno
Jednatel plk. Ing. Miloslavem Svatošem, ředitelem HZS Středočeského kraje, vrchním radou
IČO 70885371
DIČ CZ70885371 – není plátcem DPH/je osobou identifikovanou k DPH
Telefon 
Fax 
Bank. spojení 
Kontaktní osoba: 

tel.: 
email: 
(dále jen „**kupující**“)

Článek 2 PODKLADY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY

1. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení č. j.: HSKL-3266/2016-ÚE na veřejnou zakázku s názvem „**Věcné prostředky požární ochrany**“.



2. Výběrové řízení týkající se předmětu smlouvy proběhlo v souladu s § 27 a 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jako veřejná zakázka malého rozsahu a bylo realizováno otevřenou výzvou prostřednictvím elektronického tržiště Gemin, systémové číslo T002/16/V00044813.
3. Všechny kupujícím zadané parametry veřejné zakázky jsou závaznými smluvními podmínkami a jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozporu mezi nabídkou prodávajícího s touto smlouvou nebo s parametry veřejné zakázky jsou pro smluvní strany závazné údaje uvedené ve smlouvě a parametry veřejné zakázky s výjimkou situace, kdy prodávající nabídl kvantitativně, kvalitativně či výkonnostně lepší podmínky (pro kupujícího), než byly uvedeny v parametrech veřejné zakázky, a kupující je prokazatelně akceptoval.

Článek 3 PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu **dekontaminační přívěsy – 3 ks**, typ VEZEKO CARGO; **dekontaminační sprchy – 3 ks**, typ HF-S05N a **nafukovací stany – 4 ks**, typ GTX-24, (dále též „zboží“).
2. Technické podmínky a specifikace zboží jsou uvedeny v přílohách této kupní smlouvy.

Článek 4 DODACÍ PODMÍNKY A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu smlouvené zboží dle čl. 3 **nejpozději do 15. 12. 2016** a kupující se zavazuje zboží převzít a uhradit. Dřívější dodávka je dovolena.
2. Místem plnění je HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno v pracovních dnech od 7:00 do 15:00 hod.
3. Splněním dodávky se rozumí předání a převzetí kompletního bezvadného zboží v místě plnění a potvrzení předávacího protokolu nebo dodacího listu, ve kterém bude potvrzeno množství, kompletnost a nepoškozenost zboží kupujícím.
4. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží nové, vyrobené v roce 2016, nepoužívané, kalibrované, homologované, certifikované, odpovídající požadovaným technickým podmínkám a specifikaci, platným právním, technickým, bezpečnostním a oborovým normám a předpisům výrobce, ve sjednaném množství, provedení v I. jakostní kvalitě, včetně dokladů, certifikátů v českém jazyce.
5. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl. občanského zákoníku.

Článek 5
PŘECHOD VLASTNICTVÍ

1. Vlastnické právo k předmětu smlouvy přechází na kupujícího dnem převzetí zboží, podpisem předávacího protokolu nebo dodacího listu.

Článek 6
KUPNÍ CENA

1. Kupní cena byla sjednána při potvrzení návrhu této smlouvy mezi smluvními stranami ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální, konečná pro sjednaný předmět smlouvy, nepřekročitelná, zahrnující veškeré náklady, zejména na dopravu do místa plnění, balné, clo, inflační, měnové a cenové výkyvy, pojištění apod. Cena za zboží včetně DPH se stanovuje připočtením sazeb DPH platných v den fakturace podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

2. Smluvní strany se dohodly na ceně:

a) cena za 1 ks dekontaminačního přívěsu bez DPH činí	252 600,- Kč
b) cena za 1 ks dekontaminačního přívěsu vč. DPH činí	305 646,- Kč
c) cena za 3 ks dekontaminačních přívěsů bez DPH činí	757 800,- Kč
d) cena za 3 ks dekontaminačních přívěsů vč. DPH činí	916 938,- Kč
e) cena za 1 ks dekontaminační sprchy bez DPH činí	122 900,- Kč
f) cena za 1 ks dekontaminační sprchy vč. DPH činí	148 709,- Kč
g) cena za 3 ks dekontaminačních sprch bez DPH činí	368 700,- Kč
h) cena za 3 ks dekontaminačních sprch vč. DPH činí	446 127,- Kč
i) cena za 1 ks nafukovacího stanu bez DPH činí	205 640,- Kč
j) cena za 1 ks nafukovacího stanu vč. DPH činí	248 824,40 Kč
k) cena za 4 ks nafukovacích stanů bez DPH činí	822 560,00 Kč
l) cena za 4 ks nafukovacích stanů vč. DPH činí	995 297,60 Kč
m) celková cena dodávky vč. DPH činí	2 358 362,60 Kč
n) celková fakturovaná cena dodávky vč. DPH zaokrouhlená na celé koruny směrem nahoru činí	2 358 363,- Kč

(cena slovy dle čl. 6, odst. 2, písmena n): „Dvamilionytřístapadesátosmtisíctřistašedestátřikoruny české“)



Článek 7
PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

1. Na základě dodání kompletního a bezvadného předmětu kupní smlouvy bude vystavena prodávajícím faktura – daňový doklad. Podkladem pro vystavení faktury a její nedílnou součástí bude předávací protokol nebo dodací list potvrzený kupujícím, který musí obsahovat soupis a množství dodaného zboží. Fakturační adresa faktury bude sídlo kupujícího. Lhůta splatnosti faktury činí minimálně 21 dnů od doručení do sídla kupujícího.
2. Kupující uhradí kupní cenu na základě faktury, která musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, podle občanského zákoníku (např. § 435) a dle z. č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Pokud faktura nebude mít náležitosti dle výše uvedeného zákona nebo bude vystavena na částku, která je v rozporu s článkem čl. 6 odst. 2 písm. n) této kupní smlouvy, nebo bude obsahovat neoprávněně fakturované položky či chyby, může ji kupující vrátit zpět prodávajícímu k opravě nebo doplnění. Lhůta splatnosti potom začíná běžet dnem doručení opravené nebo doplněné faktury.
3. Platba se uskuteční mezibankovním převodem mezi bankou kupujícího a bankou prodávajícího z účtu kupujícího na účet prodávajícího uvedených v záhlaví smlouvy.
4. Faktura v listinné podobě musí být doručena do sídla kupujícího **nejpozději do 15. 12. 2016.**
5. Prodávající bere na vědomí, že kupující vzhledem k ročnímu rozpočtovému cyklu organizační složky státu při podstatnějším prodlení s dodávkou zboží (čl. IV odst. 1) či faktury (čl. 7 odst. 4) nemůže do uvolnění rozpočtových prostředků v následujícím roce uhradit kupní cenu; v tomto případě se kupující nedostává do prodlení a není povinen hradit smluvní ani zákonný úrok z prodlení ani strpět jiné právní dopady této skutečnosti. Prodávající bere dále na vědomí, že ze strany kupujícího nelze proplatit faktury v období od druhé poloviny prosince do konce první poloviny března.
6. Zálohu kupující neposkytuje.

Článek 8
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, kupujícímu záruku za jakost zboží spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, bude po záruční dobu způsobilé k sesmluvněnému a v zadávací dokumentaci stanovenému účelu, a jinak není-li smlouvou či zadávací dokumentací stanoven speciální požadavek, tak alespoň obvyklému pro předmětnou komoditu a zachová si sesmluvněné či v zadávací dokumentaci stanovené vlastnosti, nejsou-li vyhrazeny speciálně, pak obvyklé vlastnosti. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí



zboží kupujícím a trvá minimálně 24 měsíců od řádného předání zboží.

2. Reklamačním místem je místo plnění, kde prodávající reklamaci vyřídí, případně na své náklady reklamované zboží přepraví do místa vyřízení reklamace a následně přepraví zpět.
3. Prodávající se zavazuje odstranit v záruční době veškeré závady, popř. provést výměnu zboží za nové, nepoškozené, nejpozději do 30 dnů. Po dobu odstraňování závad záruka neběží.
4. V případě, že nelze závady odstranit a ani provést výměnu z důvodu ukončení výroby dodané verze zboží, bude kupujícímu vrácena kupní cena za reklamované zboží ve 100% výši formou dobropisu.
5. Prodávající může též kupujícímu nabídnout podobný výrobek a je na rozhodnutí kupujícího, zda takovou nabídku přijme nebo zvolí vrácení kupní ceny.
6. V případě, že se kupující rozhodne pro vrácení kupní ceny u reklamovaného výrobku dle článku 8 bodu 4, je prodávající povinen do pěti pracovních dnů vystavit a odeslat dobropis se splatností 21 dnů.

Článek 9

ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vznikne-li kupujícímu nebo třetí osobě v důsledku porušení smluvních povinností ze strany prodávajícího škoda na majetku, odpovídá prodávající za škodu v plném rozsahu, a to za každou škodu či za více škod spolu souvisejících.
2. Vznikne-li kupujícímu nebo třetí osobě v důsledku porušení smluvních povinností ze strany prodávajícího škoda na zdraví nebo dojde k usmrcení, odpovídá prodávající za škodu v neomezeném rozsahu.
3. Prodávající odpovídá v plném rozsahu za škodu na zdraví včetně smrti nebo za škodu na jiné věci, způsobenou vadou výrobku vzniklou kupujícímu nebo třetí osobě a je povinen nahradit škodu v jakékoli výši (finanční limit uvedený v ustanovení § 2939 odst. 3 občanského zákoníku je tímto ujednáním vyloučen).

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY A ÚROK Z PRODLENÍ

1. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% ceny zboží celkem, vč. DPH, uvedené v čl. 6 odst. 2 písm. n) smlouvy, za každý i započatý den prodlení v těchto případech:
 - nesplnění termínu dodávky kompletního a bezvadného zboží,
 - nesplnění stanoveného termínu k odstranění závad zboží, popř. neprovedení jeho výměny v záruční době dle čl. 8 odst. 3 této smlouvy,
 - neproplacení dobropisu dle čl. 8 odst. 4, 5, 6 této smlouvy,
 - nedodání faktury v termínu dle čl. 7 odst. 4 této smlouvy.
2. Smluvní strana, která se dostane vzhledem k výše uvedenému porušení smluvních



povinností do pozice dlužníka, je i po zaplacení sankce zavázána splnit hlavní závazek, neboť jejím zaplacením tento závazek nezanikne.

3. Kupující je oprávněn požadovat náhradu škody v plné výši. Ujednání o smluvní pokutě na povinnost nahradit škodu nemá vliv.
4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů po doručení oznámení o uložení smluvní pokuty.
5. Prodávající je povinen uhradit smluvní pokutu, i když porušení smluvní povinnosti zakládající nárok kupujícího na smluvní pokutu sám nezavinil (princip absolutní objektivní odpovědnosti).
6. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystavené faktury – daňového dokladu je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úhradu úroku z prodlení z dlužné částky. Výše úroku z prodlení odpovídá ročně výši repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.
7. Smluvní strany se dohodly, že případnou smluvní pokutu lze výlučně z podnětu kupujícího započíst oproti kupní ceně a tu bez dalšího o výši smluvní pokuty snížit; dále se smluvní strany dohodly, že ve smyslu § 2048 in fine občanského zákoníku může být smluvní pokuta výlučně z podnětu kupujícího a po vzájemné dohodě uhrazena rovněž formou jiného plnění než peněžitého (např. věcné plnění, poskytnutí služby apod.).

Článek 11

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodů uvedených v této smlouvě a dále z důvodů uvedených v občanském zákoníku, a to zejména v případě podstatného porušení smlouvy.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy zejména:
 - a) nedodání zboží ani týden po uplynutí dodací lhůty,
 - b) nedodání náhradního zboží do uplynutí dodací lhůty, uvedené v článku 8 odst. 3 po vrácení vadného zboží.
 - c) prodlení s úhradou déle než 2 měsíce ode dne splatnosti faktury. V tomto případě je kupující povinen ke dni odstoupení vrátit prodávajícímu zboží, které nebylo uhrazeno.
 - d) nedodržení smluvních podmínek garantujících vlastnosti a kvalitu zboží dle specifikace ve smlouvě (včetně zadávací dokumentace, specifikace, technických podmínek apod.)
3. Kupující je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže:
 - a) bude rozhodnuto o likvidaci prodávajícího,
 - b) prodávající podá insolvenční návrh jako dlužník, insolvenční návrh podaný proti prodávajícímu bude zamítnut pro nedostatek majetku, bude rozhodnuto o úpadku prodávajícího nebo bude vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky,
 - c) prodávající bude stíhán anebo odsouzen za trestný čin.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a musí v něm být uveden odkaz na ustanovení této smlouvy či právních předpisů, které zakládá oprávnění od smlouvy odstoupit. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení



písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně.

5. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

Článek 12 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Na důkaz souhlasu s obsahem této smlouvy následují podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran. Kupní smlouva vstupuje v platnost a nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího dnem dodání kompletního, úplného a bezvadného zboží dle článku 4 této smlouvy.
3. Vztahy smluvních stran, které nejsou výslovně řešeny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími všeobecně platnými českými kogentními právními předpisy a normami dopadajícími na předmětný kontrakt a zboží.
4. Tato smlouva se může měnit a doplňovat jen písemnými dodatky na základě dohody obou smluvních stran. Nedohodnutí obou smluvních stran na dodatku nemá vliv na vlastní smlouvu.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Tři vyhotovení obdrží kupující a jedno vyhotovení prodávající.
6. Spory vyplývající ze smlouvy se budou přednostně řešit smírně. Pokud se nepodaří smírně vyřešit spory, prorogují smluvní strany pro řešení jejich sporů Okresní soud v Kladně a české právo.
7. Smluvní strany se zavazují veškerou komunikaci provádět pouze v českém jazyce; všechny písemnosti, dokumenty, návody, dodatky, certifikáty apod. budou výhradně v českém jazyce.
8. Proávající se zavazuje povinností umožnit osobám oprávněným k výkonu finanční kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci (zejména zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
9. Proávající plně akceptuje zvláště významné upozornění kupujícího o zvláštní povaze zboží nezbytného pro plnění působnosti kupujícího, které je umocněno nezbytností rychlého zařazení věcných prostředků, jejichž koupě je předmětem smlouvy, do výjezdu tak, aby byly v co nejkratší možné době vytvořeny podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku při dopravních nehodách, požárech a pro poskytování pomoci při živelních pohromách, krizových stavech a jiných mimořádných událostech. Základním posláním kupujícího je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek při dopravních nehodách, požárech, technických zásazích a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Z výše uvedeného krom jiného plyne, že dodržení termínů uvedených v čl. 4



odst. 1, čl. 8 odst. 3 této smlouvy je nezbytné pro bezproblémové plnění povinností kupujícího stanovených právními předpisy, systémem plošného pokrytí a režimem poplachových plánů. Výše uvedenému je podřízen režim této smlouvy a rovněž při výkladu smluvních ujednání přikládána adekvátní důležitost a tvrdost, a to zejména v oblasti utvrzení dluhu smluvní pokutou (čl. 10), kterou považuje prodávající za zcela přiměřenou a odpovídající charakteru plnění a poslání kupujícího.

10. Prodávající bere na vědomí povinnost kupujícího uveřejnit uzavřenou smlouvu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv; tuto smlouvu zveřejní kupující.

11. Nedílnou součástí této smlouvy je:

příloha č. 1 - Technické podmínky pro dekontaminační přívěš

8 (7-stran)

příloha č. 2 - Technické podmínky pro dekontaminační sprchu

4 (3-strana)

příloha č. 3 - Technické podmínky pro nafukovací stan

2 (3-strany)

Opraven počet stran příloh



V Ostravě dne: 31.10.2016

V Kladně dne:

09-11-2016

Za prodávajícího

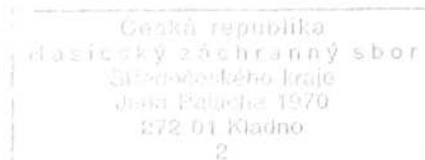
Za kupujícího



na základě plné moci ze dne 24.10.2016



plk. Ing. Miloslav Svatoš
ředitel HZS Středočeského kraje
vrchní rada



Technické podmínky pro „dekontaminační přívěs“

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení 3 ks dekontaminačních přívěsů shodného provedení pro potřeby dopravy technického vybavení pro zřízení a provoz dekontaminačního stanoviště při zásazích na nebezpečné látky. Dekontaminační přívěs, včetně vybavení, je dodáván v rámci Koncepce vybavení stanic HZS Středočeského kraje dekontaminačními přívěsy s vybavením pro dekontaminaci osob a zásahy v prostředí s nebezpečnými látkami.
2. Dekontaminační přívěs (dále jen „přívěs“) splňuje podmínky stanovené:
 - předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení přívěsu včetně výjimek uvedených v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
 - vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů,
 - a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Přívěs je shodného provedení s dekontaminačními přívěsy dislokovanými na stanicích HZS Mělník, Kladno, Mladá Boleslav a splňuje následující parametry, s prostorovým uspořádáním a rozměry odpovídajícím schématu přívěsu dle dekontaminačního přívěsu Mladá Boleslav):
 - vnitřní rozměry přívěsu jsou nejméně 3600 x 1840 x 1900 mm (délka x šířka x výška),
 - celková hmotnost přívěsu je nejvíce 2500 kg,
 - provozní hmotnost přívěsu je nejvíce 1300 kg,
 - provedení rámu je železné svařované, žárově zinkované,
 - přívěs je vybaven dvěma nápravami s plechovými disky a pneumatikami o rozměru 195/50, nejméně R13C, s příslušným indexem nosnosti pro dekontaminační přívěs,
 - tažná oj je výškově stavitelná, s možností připojení k ISO 50 a oka o průměru 40 mm (případně snadno výměnné propojovací prvky včetně náradí potřebného pro výměnu jsou součástí dodávky),
 - kola obou náprav jsou umístěna pod ložnou plochou a jejich konstrukce nezasahuje do vnitřního prostoru přívěsu,
 - náhradní plnohodnotné kolo,
 - součástí oje je opěrné kolečko,
 - v zadních rozích přívěsu jsou umístěny dvě sklopné, výškově stavitelné podpěry,
 - podlaha přívěsu je vyrobena z voděodolného materiálu o tloušťce nejméně 15 mm,
 - přívěs je vybaven konstrukcí s plachtou,
 - plachta přívěsu umožňuje protažení celního lanka nebo obdobného systému sloužícího k plombování přívěsu,
 - levý a pravý bok přívěsu je nahoru výklopný, každý jako jeden celek pod úhlem nejméně 90°, v otevřené poloze je každý bok zajištěn dvěma plynovými vzpěrami, v uzavřené poloze jsou boky zajištěny pomocí tzv. euroklipů,
 - výklopné boky jsou provedeny jako konstrukce s plachtou,
 - přední a zadní část přívěsu je pevná, nevýklopná a neotevratelná,





příloha č. 1 – Technické podmínky pro dekontaminační přívěs

- vnitřní úložný prostor je rozdělen přepážkami z voděodolného materiálu o tloušťce nejméně 15 mm,
 - pro barevnou úpravu plachty je použita červená barva RAL 3000 a pro bílý vodorovný pruh bílá barva RAL 9003, výška bílého vodorovného pruhu je 350 mm a je umístěn uprostřed výšky přívěsu,
 - Na zadní straně přívěsu je v souladu s předpisem EHK 48/2008 umístěno úplné obrysové značení v barvě červené, na obou bočních stranách přívěsu je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě bílé. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu včetně výšky liniového značení podle EHK 48 je nejvíce 350 mm. Obrysové a liniové značení je provedeno s vratný odrazem schváleným podle předpisu EHK č. 104,
 - nad výklopným bokem (klapkou) je plachta nýtována přes pásky,
 - osvětlení přívěsu je homologované v LED provedení,
 - součástí přívěsu je měnič napětí 12-24 V s funkcí odstranění chybového hlášení pro tažná vozidla,
 - přívěs je vybaven dvěma připojovacími kabely pro připojení k tažnému vozidlu, jeden kabel je ukončen standardní 13-ti kolíkovou zástrčkou podle ČSN EN ISO 11 446 (připojení k osobním a dodávkovým vozidlům s palubním napětím 12 V) a druhý je ukončen standardní 15-ti kolíkovou zástrčkou (připojení k nákladním vozidlům s palubním napětím 24 V), umístění zástrčky musí být na boční straně oje,
 - součástí přívěsu je redukce z 13-ti na 7-mi kolíkovou zástrčku umožňující připojení přívěsu ke starším typům vozidel vybavených 7-mi kolíkovou zásuvkou.
 - součástí přívěsu jsou 4 kusy držáků pro lahve dýchacího přístroje o objemu 6,9 litrů v textilním obalu; držáky jsou umístěny ve vyhrazeném prostoru pro svislé umístění lahví,
 - součástí přívěsu jsou dva zakládací klíny umístěné v držáku v přední části přívěsu.
4. Přívěs je konstruován pro rychlost nejméně 100 km.h⁻¹.
5. Technická životnost přívěsu je nejméně 16 roků, po celou tuto dobu je dekontaminační přívěs plně funkční.
6. Přívěs je vybaven následujícím příslušenstvím a technickými prostředky, které jsou součástí dodávky (dodá dodavatel):
- skládací stůl o rozměrech 1800 x 500 x 770 mm (v rozloženém stavu) 3 ks,
 - skládací lavice o rozměrech 1800 x 250 x 460 mm (v rozloženém stavu) 6 ks,
 - plastová přepravka s otvory na uchopení na všech stranách o rozměru 600 x 400 x 220 mm 4 ks,
 - plastová přepravka s otvory na uchopení na všech stranách o rozměru 600 x 400 x 325 mm 6 ks,
 - plastová přepravka s otvory na uchopení na všech stranách o rozměru 800 x 600 x 220 mm 4 ks,
 - plastová přepravka s otvory na uchopení na všech stranách o rozměru 800 x 600 x 325 mm 4 ks,
- Všechny uvedené přepravky jsou v jednotném barevném provedení.

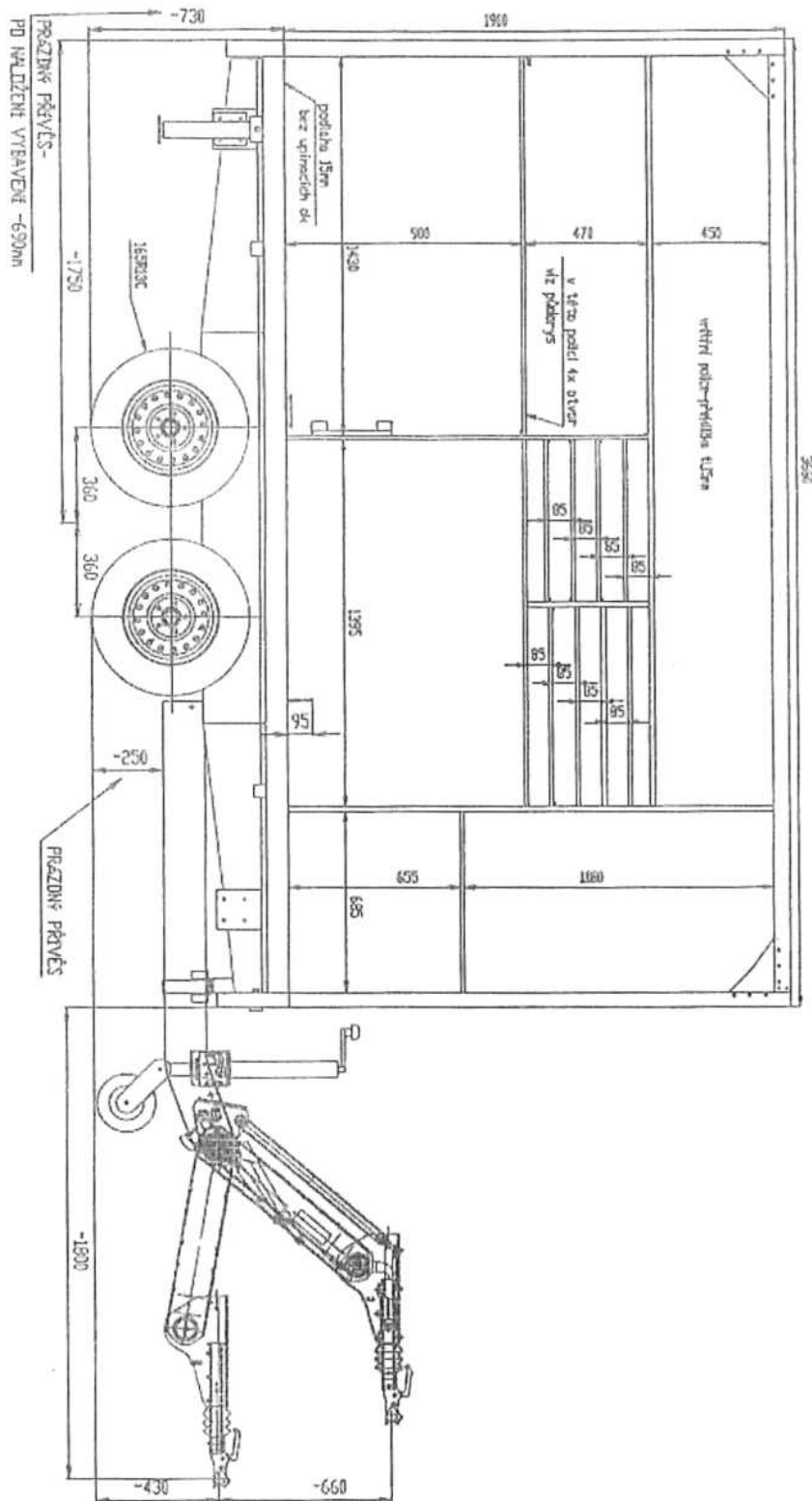


příloha č. 1 – Technické podmínky pro dekontaminační přívěs

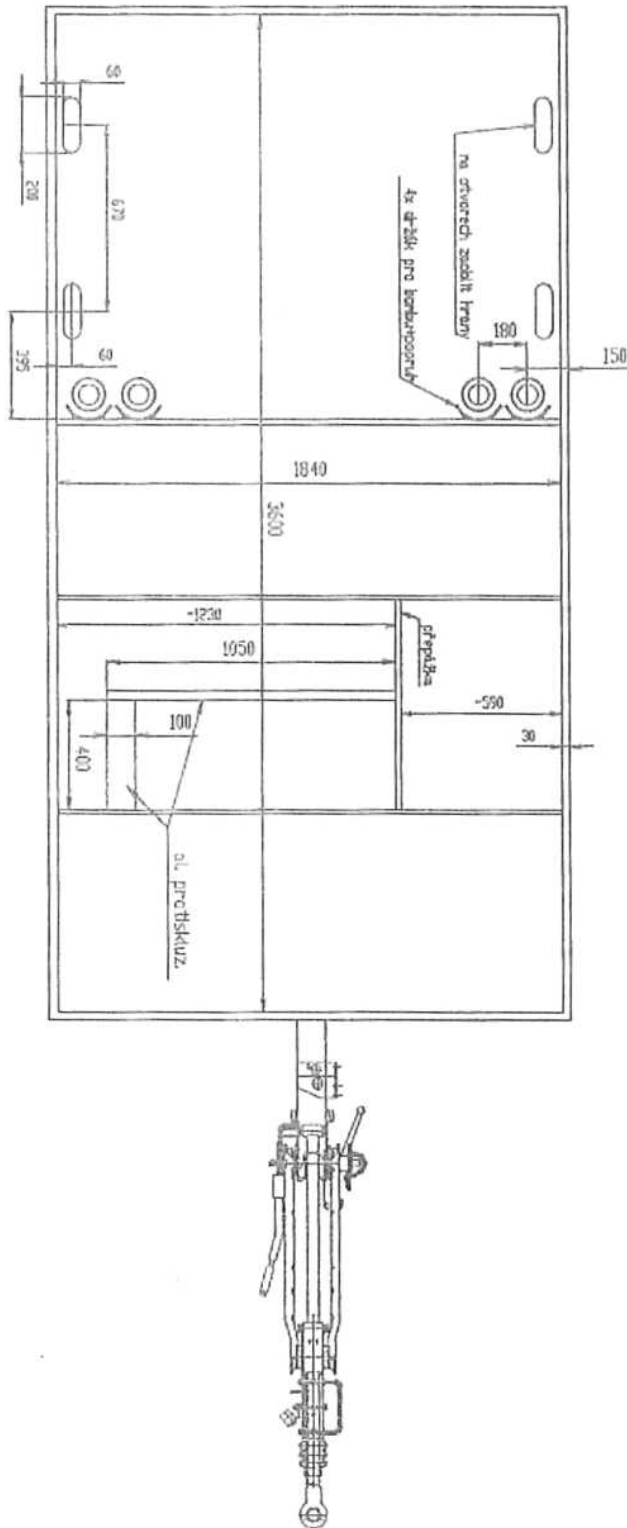
- plastový sud s UN kódem modré barvy o objemu 220 litrů s velkým víkem a bajonetovým rychlouzávěrem, rozměrově umožňující vložení 60 litrového sudu 3 ks,
 - plastový sud s UN kódem modré barvy o objemu 60 litrů s velkým víkem a bajonetovým rychlouzávěrem umožňujícím vložení do sudu o objemu 220 litrů 7 ks,
 - úkapová vana do vnějších prostor (u HZS Středočeského kraje je zaveden typ REO362) 2 ks,
 - skládací multifunkční nádrž o rozměru nejméně 990 x 990 x 180 mm s vyjímatelnou rezistenční vložkou proti působení chemikálií v přepravní tašce (u HZS Středočeského kraje je zaveden typ ET03L Eccotarp) 1 ks,
 - plastovými sloupky, červeno-bílé provedení, s gumovou základnou pro vymezení prostorů s výškou nejméně 800 mm včetně červeného plastového řetězu o celkové délce 25 metrů a včetně 20 ks spojek na řetěz 8 ks,
 - plastová tvárnice v černé barvě o rozměru 330 x 330 x 50 mm 18 ks,
 - plachtou z PES textilie s oboustranně naneseným PVC, plošná hmotnost min 510 g /m², o rozměru nejméně 3000 x 2000 mm 2 ks,
 - prodlužovací kabel na bubnu 25 metrů, IP44, guma 2 ks.
7. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.
8. Rozmístění příslušenství je uživatelsky shodné jako u dekontaminačního přívěsu dislokovaného na stanici Kladno. Zadavatel umožňuje prohlídku na adrese Kladno, Jana Palacha 1970 v předem domluveném termínu s technikem chemické služby, tel.: , e-mail: .

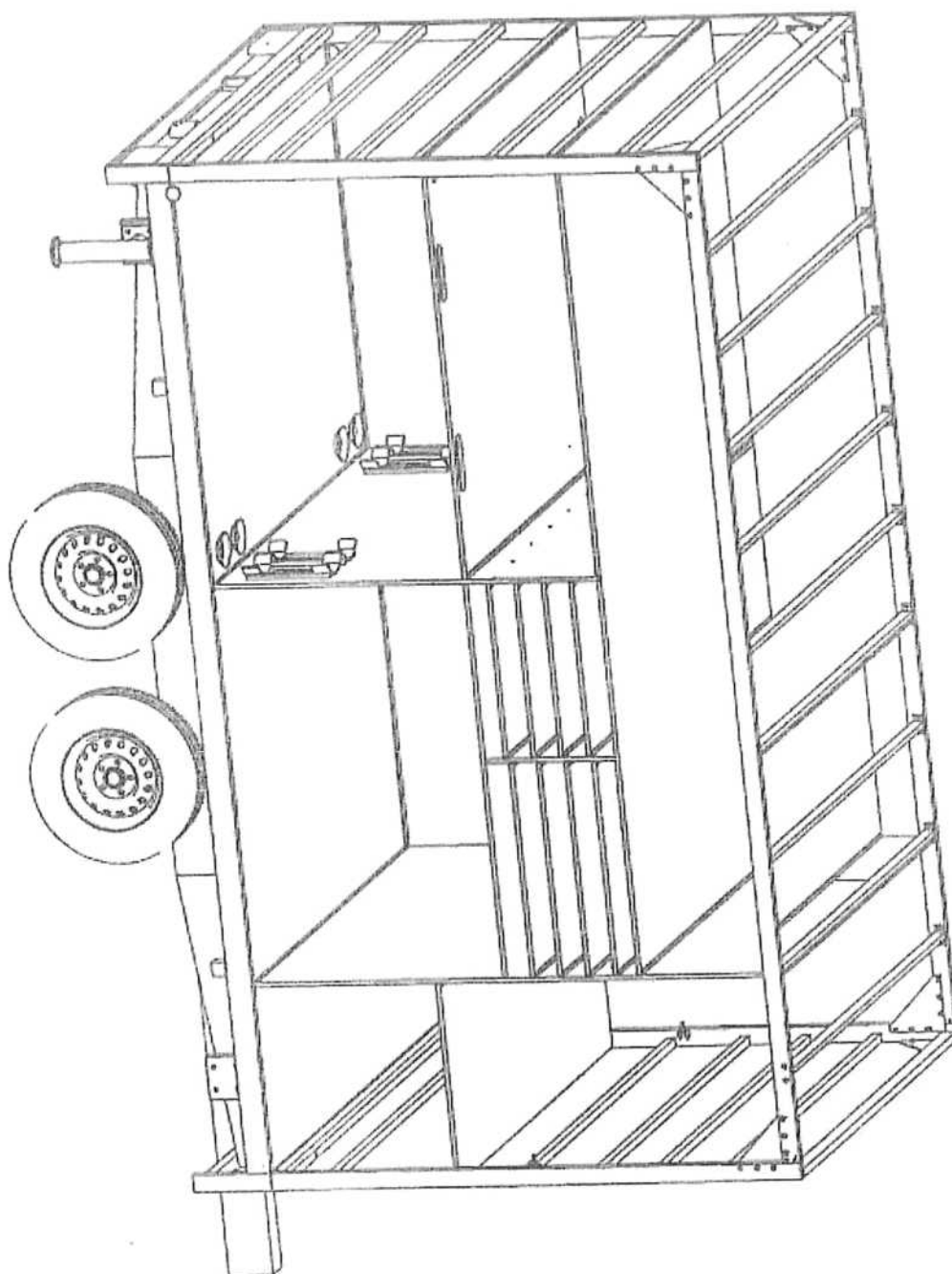


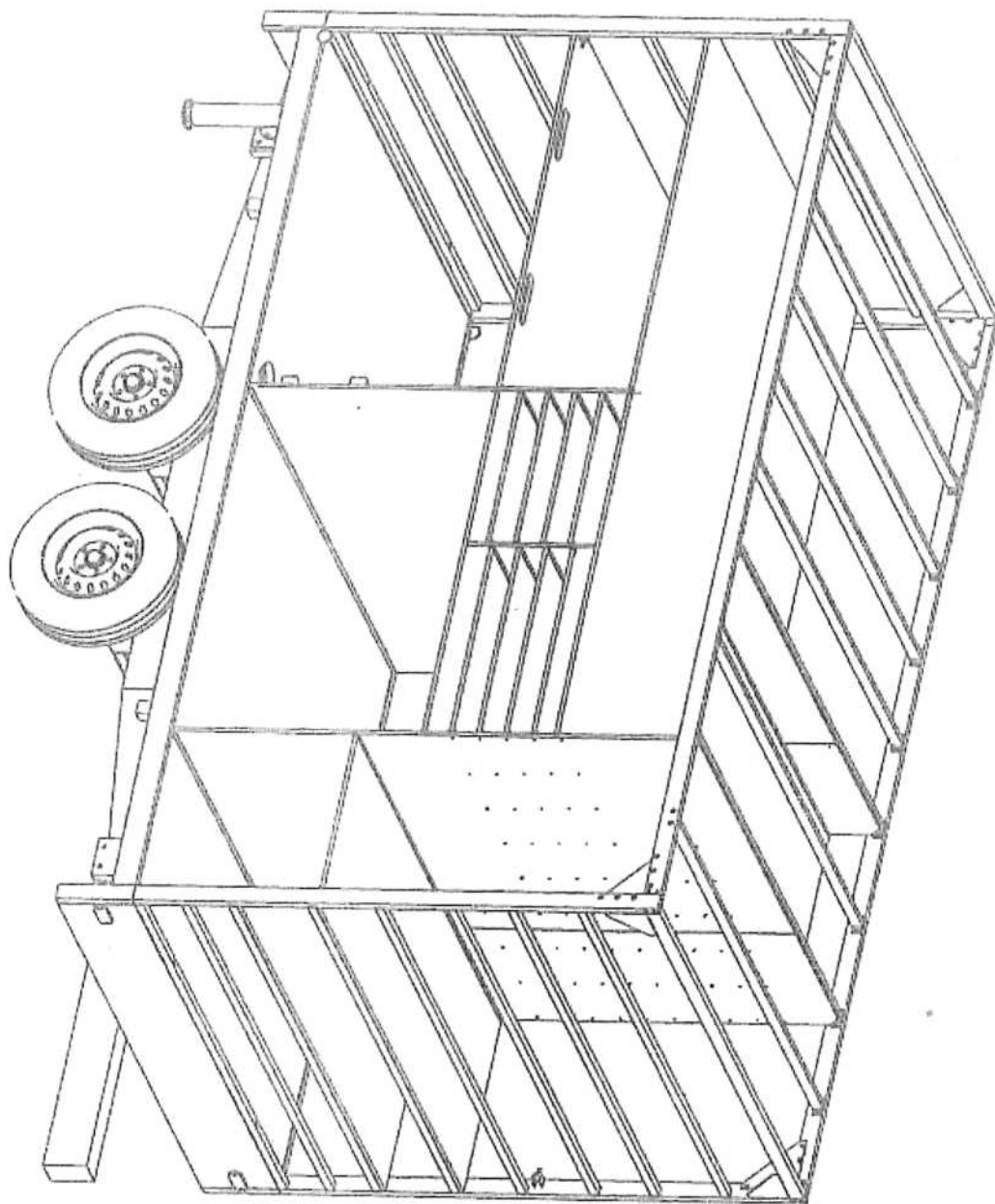
příloha č. 1 – Technické podmínky pro dekontaminační přívěs



příloha č. 1 – Technické podmínky pro dekontaminační přívěs







Technické podmínky pro „dekontaminační sprchu“

1. Dvoukomorová dekontaminační sprcha je kompatibilní se sprchami umístěnými na dislokovaných stanicích Mělník, Kladno, Mladá Boleslav a splňuje následující technické parametry (u HZS Středočeského kraje je zaveden typ HF-S05N):
 - nafukovací nosná konstrukce se dvěma sprchovými komorami bez dělicích přepážek,
 - podlaha a kabina dekontaminační sprchy musí být jednoduše odnímatelná z důvodu snadné a účinné dekontaminace po použití,
 - švy nosné konstrukce a odnímatelné kabiny jsou spojené metodou vysokofrekvenčního svařování,
 - rozvod vody je u vstupu opatřen manometrem pro kontrolu tlaku vody a filtrem mechanických nečistot,
 - součástí je vysokotlaká hadice pro nafukování z tlakové láhve,
 - vnitřní rozměry min. 2400 x 1400 x 2100 mm,
 - rozměry ve sbaleném stavu max. 850 x 750 x 600 mm,
 - průtoky mycích trysek – tlak 3 bary – 75 L/min, tlak 5 barů – 80 L/min, tlak 7 barů – 85 L/min,
 - mycí trysky a spojovací díly rozvodu vody musí být v provedení nerez,
 - nafukování konstrukce musí být kompatibilní se systémem stanu a umožňuje použití tlakové lahve pro plnění vzduchem,
 - každá sprchová kabina obsahuje dva sprchové pásy se třemi tryskami a jednou stropní tryskou v nerezovém provedení, ruční sprchu a kartáč,
 - každá sprchová kabina je z boční strany opatřena párem rukávů s rukavicemi, umožňující manipulaci z vnější strany sprchy
 - použité materiály: konstrukce – PES textilie s oboustranným nánosem PVC, hmotnost min 950 g/m², plášť sprchy – kombinace PES textilu s oboustranným nánosem PVC, plošná hmotnost min 420 g/m² a PVC folie s dezénem omezujícím průhlednost materiálu, záchytná vana - PES textilie s oboustranným nánosem PVC, hmotnost min. 510 g/m², sprchové pásy – PES textilie s oboustranným nánosem PVC, hmotnost min. 420 g/m²



Technické podmínky pro „nafukovací stan“

1. Nafukovací stan je kompatibilní s nafukovacími stany umístěnými v dekontaminačních přívěsech dislokovaných na stanicích Mělník, Kladno, Mladá Boleslav a splňuje následující parametry (u HZS Středočeského kraje je zaveden typ GTX-24):
 - nafukovací konstrukce je zhotovena z oboustranně oprýžované polyamidové tkaniny v barvě černé (560 g/m²); konstrukce stanu je lepená; pro nafukování a vyfukování má konstrukce dva nafukovací/vyfukovací ventily a dva přetlakové ventily; na konstrukci jsou umístěny poutka pro pověšení osvětlení, přístrojů a podobně; na vnější straně stanu jsou umístěna kotevní lany a lana,
 - stropní podélné válce nafukovací konstrukce musí být řešeny vložením mezi příčné válce tak, aby se nesnižovala průchozí výška stanu,
 - vnější rozměry nafouknutého stanu jsou min. 6000 x 4500 x 2800 mm (délka x šířka x výška),
 - vnitřní rozměry nafouknutého stanu jsou nejméně 6000 x 4040 x 2570 mm (délka x šířka x výška),
 - střecha je vyrobena z polyesterového textilu jednostranně naneseného polyuretanem (PU) v barvě červené (240 g/m²); stan má dva vchody; otevírání vrat vchodů je na tři svislá zdrhovadla a u podlahy je otočné plachtové zapínání s oky; vrata (vchody) lze srolovat a upevnit pomocí trojzubců v horní otevřené poloze; na bočních stranách stanu jsou dva malé otvory pro kabeláž (Ø 150 mm) a dva velké otvory pro topení nebo/a klimatizaci (Ø 350 mm); nad vraty (vchody) jsou umístěny větrací otvory;
 - v bocích jsou souměrně umístěna celkem 4 okna (dvě na každé podélné straně), okna jsou třívrstvá; jednotlivé vrstvy jsou z polyesterové (PES) síťoviny, PVC folie a kryt okna je ze stejného materiálu jako střecha,
 - podlaha je vyrobena z oboustranně naneseného polyesterového textilu, nános je z polyvinylchloridu (PVC) v barvě šedé (min 510 g/m²); podlaha je sešita se střechou,
 - taška pro přepravu stanu je vyrobena ze stejného materiálu jako podlaha, je však v modré barvě; taška je opatřena popruhy se sponami pro uzavření a úchyty na přenášení tašky; taška obsahuje opravnou sadu, kolíky pro ukotvení stanu a kladivo; taška umožňuje uložení sbaleného nafukovacího stanu; vnější rozměry tašky jsou nejvíce 1400 x 950 x 800 mm,
 - součástí vybavení je propojovací kus (chodba) umožňující propojení stanu se stanem GTX-24, používaným u HZS Středočeského kraje
 - součástí vybavení je 1 ks plachty z PES textilie s oboustranně naneseným PVC, plošná hmotnost nejméně 510 g/m², o rozměru 6000 x 5000 mm,
 - propojovací vysokotlaká hadice umožňuje připojení na vzduchovou tlakovou lahev o tlaku 300 bar a její součástí je regulační ventil umožňující regulaci tlaku dle předepsaného maximálního tlaku pro plnění; druhý konec propojovací vysokotlaké hadice musí být opatřen vhodnou koncovkou umožňující bezpečné plnění dekontaminační sprchy vzduchem z tlakové láhve,
 - celková hmotnost nafukovací stanu, včetně veškerého výše uvedeného příslušenství, nepřesahuje 110 kg,



příloha č. 3 – Technické podmínky pro nafukovací stan

- součástí stanu je dmychadlo umožňující plnění stanu vzduchem z vnějšího zdroje 230 V s přípojovací hadicí o celkové délce nejméně 6 m, s plněním do obou komor prostřednictvím Y-rozdvojky s výstupním tlakem nejméně 0,44 bar (u HZS Středočeského kraje je zaveden typ GTX-3),
 - nafukovací stan musí být na středu obou podélných stran opatřen znakem HZS o výšce 300 mm a nápisem „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“ v 1. řádku, „STŘEDOČESKÉHO KRAJE“ ve 2. řádku a 1x „KUTNÁ HORA“, 1x „RAKOVNÍK“, 1x „ŘEVNICE“ a 1x „ŘÍČANY“ ve 3. řádku.
2. Topení pro nafukovací stan je kompatibilní s topením umístěných v dekontaminačních přívěsech dislokovaných na stanicích Mělník, Kladno, Mladá Boleslav a splňuje následující parametry (u HZS Středočeského kraje je zaveden typ BV 77E Master):
- rozměr topení je nejvíce 1180 x 410 x 530 mm z důvodu dispozičního uspořádání dekontaminačního přívěsu,
 - topení je vybaveno komínem, který zajišťuje odtah spalin mimo proud teplého vzduchu,
 - topným médiem topidla je motorová nafta nebo topný olej,
 - tepelný výkon topení je nejméně 19,9 kW,
 - vzduchový výkon topení (průtok vzduchu) je nejméně 540 m³.h⁻¹,
 - hmotnost topení je nejvíce 45 kg (bez propojovací hadice),
 - topení je při provozu připojeno na vnější zdroj elektrické energie o napětí 230 V se spotřebou proudu nejvíce 1,6 A,
 - součástí topení je přípojovací hadice o celkové délce 3 m a průměru nejméně 290 mm, zajišťujícím bezpečné propojení topení a nafukovacího stanu,
 - topení je vybaveno prostorovým termostatem zajišťujícím regulovanou tepelnou pohodu v nafukovacím stanu.

