



KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
(dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“)






**Článek I.
Smluvní strany****Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje**

Sídlo: Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3
Zastoupená: plk. Ing. Lubomírem Burešem, ředitelem HZS Jihočeského kraje
IČ: 708 82 835
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen „kupující“)

a

REO AMOS, spol. s r. o.

Sídlo: Provozní 5560/1b, Třebovice, 722 00 Ostrava
Zastoupená: 
IČ: 427 67 181
DIČ: CZ42767181
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 1828
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
Tel./mail: 

(dále jen „prodávající“)

**Článek II.
Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat řádně, včas, ve sjednané kvalitě a za podmínek uvedených v této smlouvě předmět plnění specifikovaný v odst. 2 tohoto článku (dále jen „zboží“) a povinnost kupujícího zaplatit prodávajícímu za řádně a včas dodané zboží sjednanou cenu uvedenou v čl. V. této smlouvy.
2. Specifikace zboží: **Norné stěny pro hasiče** dle nabídky dodavatele ze dne 8.12.2016, která byla vybrána ve výběrovém řízení, jako nejvýhodnější. Zboží je blíže specifikované v příloze č. 2, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Článek III.

Místo a způsob dodání zboží a doba plnění

1. Prodávající je povinen dodat zboží nejpozději **do 20.12.2016**.
2. Místem dodání a předání zboží je Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, ÚO Český Krumlov, Hasičská 125, 381 01 Český Krumlov – Domoradice.
3. Prodávající se zavazuje informovat telefonicky pověřeného pracovníka kupujícího o termínu dodání zboží nejméně tři (3) pracovní dny předem. Pověřeným pracovníkem kupujícího je: [REDACTED]
4. Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím a potvrzením dodacího listu v místě dodání.
5. Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.
6. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě.

Článek IV.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží úplným uhrazením kupní ceny z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného ve smlouvě.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu. Kupující je oprávněn dnem podpisu předávacího protokolu nakládat se zbožím k účelu jeho použití.

Článek V.

Cena zboží a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za řádně dodané zboží dle této smlouvy kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu ve výši:

Cena bez DPH:	200.866,80 Kč
DPH 21%:	42.182,03 Kč
<u>Cena celkem:</u>	<u>243.048,83 Kč</u>

2. Sjednaná kupní cena je nejvýše přípustná, konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady (doprava do místa plnění) vzniklé prodávajícímu v souvislosti s dodáním zboží. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu zálohu na úhradu kupní ceny.
3. Dohodnutá kupní cena bude uhrazena na základě faktury vystavené prodávajícím po předání a převzetí zboží kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, dále vyčíslení zvlášť ceny díla bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu včetně DPH. Přílohou faktury bude kopie potvrzeného dodacího listu. Kupující není plátcem DPH.

4. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu na adresu HZS Jihočeského kraje, Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3.
5. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny z bankovního účtu kupujícího.
6. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit.

Článek VI.

Smluvní pokuty

1. V případě nedodržení termínu dodání zboží dle čl. III. této smlouvy, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad dodávaného zboží nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním řádně uplatněných vad zboží je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny vč. DPH za nedodané zboží za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu.

Článek VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení dodavatele s dodáním zboží o více než sedm (7) kalendářních dní;
 - b) neodstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. VIII.;
2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) prodávající vstoupí do likvidace.
3. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody.

Článek VIII.

Záruka a odpovědnost za vady

1. Prodávající je povinen dodat zboží originální, v obvyklé kvalitě a jakosti, jaké je příslušnými normami vyžadováno pro toto zboží. To znamená, že zboží musí být dodáno nové (nepoužité) a v originálním balení výrobce.
2. Prodávající ručí za kvalitu jím dodaného zboží dle této smlouvy po dobu 2 let od data předání zboží kupujícímu.
3. Kupující je oprávněn uplatnit nároky z odpovědnosti za vady zboží dle volby kupujícího kdykoli během doby, na kterou je poskytnuta záruka (2 let od předání zboží). Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží, zavazuje se prodávající tuto vadu odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů nebo ve lhůtě stanovené po dohodě s kupujícím, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená.
4. Reklamace ze strany objednatele budou řešeny pověřeným pracovníkem HZS JČK.

Článek IX.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů smluvních stran.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající podpisem této smlouvy souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně kupní ceny zboží.

Článek X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech touto smlouvou výslovně neupravených se postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
4. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž jeden (1) obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

7. Součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Cenová nabídka, Příloha č. 2 – Technická specifikace a Příloha č. 3 – Plná moc.

V Českých Budějovicích, dne 14-12-2016

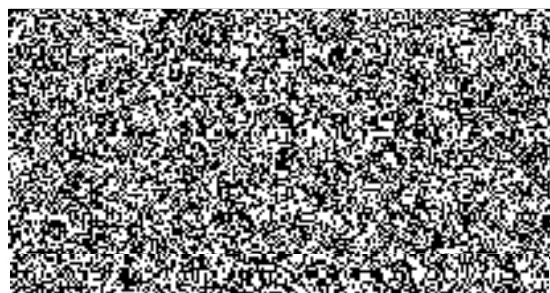
V Ostravě, dne 12.12.2016

Za kupujícího:

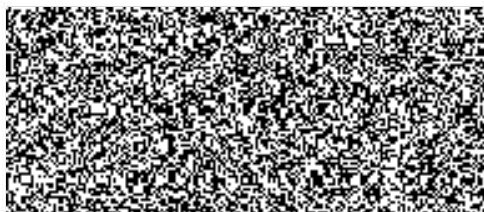
Za prodávajícího:



plk. Ing. Lubomír Bureš
ředitel HZS Jihočeského kraje



REO AMOS, spol. s r.o.



Příloha č. 1 – Cenová nabídka

Cenová nabídka

Název	MJ	Množství	Cena za MJ bez DPH	DPH 21%	Cena za MJ vč. DPH	Cena celkem Kč bez DPH	DPH 21%	Cena celkem Kč vč. DPH
REO756 Lehká norná stěna pro vysoké rychlosti toku s teleskopickými tyčemi - 5,5 m	ks	10	18 430,00 Kč	3 870,30 Kč	22 300,30 Kč	184 300,00 Kč	38 703,00 Kč	223 003,00 Kč
REO762 Kotvící sada pro tvrdou zem (kotvící prvek, řetěz, rapid článek, karabina)	balení	2	2 555,50 Kč	536,66 Kč	3 092,16 Kč	5 111,00 Kč	1 073,31 Kč	6 184,31 Kč
EO706 Naviják na plovoucí lano (50 x 56 x 27 cm)	ks	2	1 510,50 Kč	317,21 Kč	1 827,71 Kč	3 021,00 Kč	634,41 Kč	3 655,41 Kč
REO707 Plovoucí lano k norným stěnám - 1 m (2x 60m)	bm	120	22,80 Kč	4,79 Kč	27,59 Kč	2 736,00 Kč	574,56 Kč	3 310,56 Kč
HSH2031 Hydrofobní sorpční had plněný drtí (Ø 20 cm x 3 m)	ks	4	1 424,70 Kč	299,19 Kč	1 723,89 Kč	5 698,80 Kč	1 196,75 Kč	6 895,55 Kč
Celkem			23 943,50 Kč	5 028,14 Kč	28 971,64 Kč	200 866,80 Kč	42 182,03 Kč	243 048,83 Kč

Příloha č. 2 – Technická specifikace

TECHNICKÁ DATA**REO 756**

Název výrobku:	LEHKÁ NORNÁ STĚNA PRO VYSOKÉ RYCHLOSTI TOKU – HŘEBENOVÁ S TELESKOPICKÝMI TYČEMI	
Firemní označení:	REO756	
Dodavatel:	REO AMOS, spol. s r.o. Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460 E-mail: info@reoamos.cz WWW.REOAMOS.CZ	
Technický popis:	Stěna je složena z 5,5 m dílů, které jsou spojeny čepem a poutky. Norná stěna je ušita z pevné oboustranně nánosované textilie. Stěna je řešena jako nepotopitelná konstrukce, která si zachovává své vlastnosti i při značném poškození. Stabilitu stěny zajišťují závaží na plastových teleskopických tyčích. Teleskopická závaží a možnost přeložení stěny neobyčejně snižují skladový objem stěny.	
Doporučené užití:	Stěna je určena k tvorbě bariér na hladině vody při likvidaci ekologických havárií. Normou stěnu doporučujeme na řece pokládat pod úhlem 45-25° v závislosti na rychlosti toku.	
Parametry:	délka segmentu	5,5 m
	výška segmentu	31 cm
	délka vysunuté tyče se závažím	28 cm
	váha segmentu	12,5 kg
	rozměr segmentu ve složeném stavu :	d 660 X v 320 X š 500 mm
Mech. odolnost:	stabilita průtoku	do 1,2m/s
	pevnost stěny	5 kN
Složení:	závaží – zinkovaná ocel	PE plovák
	oboustranně nánosovaná tkanina	ocelové kroužky
	plastové tyče	
Chem. odolnost:	voda, ředěné vodné roztoky, ropné látky.	
Toxicita:	výrobek je netoxický.	
Ochrana zdraví:	výrobek je zdravotně nezávadný	
Barva:	červená	
Čištění:	čistit oplachem pomocí běžných čisticích prostředků. Nedoporučujeme čistit rozpouštědly.	
Záruka:	24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovanému v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.	
Návod k použití:	Při použití norné stěny na vodních tocích je třeba stěnu upevnit na obou březích a pevně napnout pod úhlem 45° - 25° v závislosti na rychlosti toku. Norná stěna se kotví za lano (řetízek), který se protahuje trubkou tyče závaží. Je výhodné kotvit stěnu za 3. trubku závaží a volný konec stěny otočit u břehu proti proudu a vytvořit těsné sběrné místo lehké látky. Jednotlivé komponenty norné stěny, které jsou spojeny závitěm (ocelové závaží, silonové tyče teleskopu), je před použitím nutné	

zkontrolovat a pevně dotáhnout. Na vodním toku doporučujeme umístit více norných stěn za sebou. Norná stěna při nižších rychlostech toku klade vodě malý odpor a nevyžaduje nosné lano a těžké kotvy.

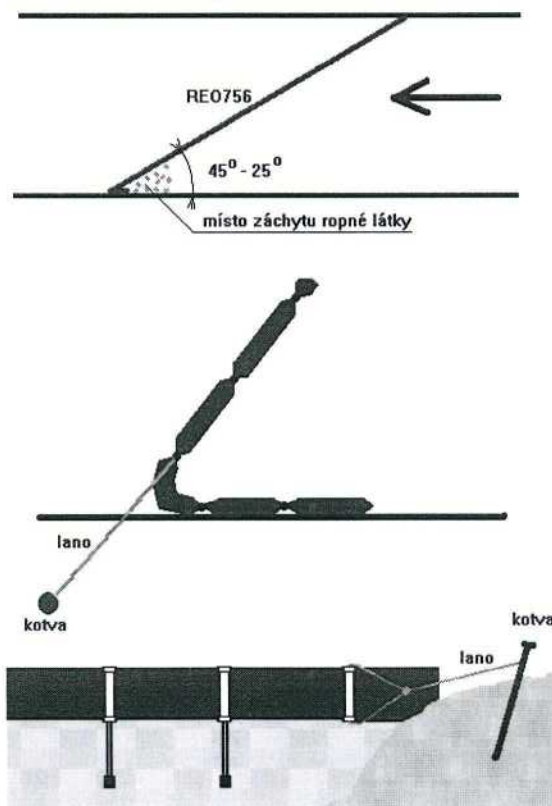
Doporučený postup instalace.

1. připravte na břehu kotevní tyče,
2. zkontrolujte a případně utáhněte všechna závitová spojení norné stěny,
3. přes tok přetáhněte pomocné plovoucí PP lano,
4. k lanu přivažte nornou stěnu, která je spojena do potřebné délky,
5. stěnu ukotvěte a spusťte na vodu,
6. stěnu přetáhněte přes tok,
7. ukotvěte druhý konec norné stěny.

Pozor!! Materiál pláště stěny se může poškodit při přetahování přes mělčinu, nebo ostrohranný povrch břehu.

POZOR!! Při instalaci je třeba zajistit, aby se stěna neopírala o kovové, betonové apod. konstrukce. Neustálým pohybem stěny může v místě dotyku dojít k poškození materiálu stěny. Stěna se může poškodit také tehdy, otírá-li se dlouhodobě o dno, může také dojít k povolení ocelových závaží a jejich ztrátě. Norná stěna se nesmí sušit vertikálním zavěšením.

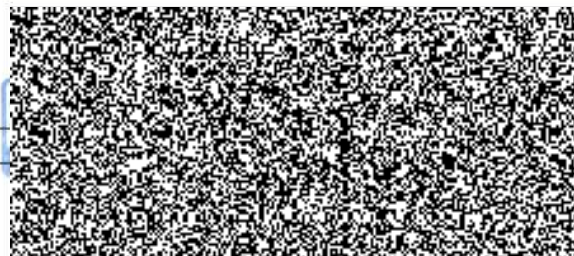
Norná stěna REO756 je běžně účinná do rychlosti toku $1,2 \text{ m s}^{-1}$.



Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 12.12.2016. schválil:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje



TECHNICKÁ DATA**REO 762**

Název výrobku: KOTVICÍ SADA PRO TVRDOU ZEM
Firemní označení: REO762
Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.



Technický popis: Kotvicí sada pro tvrdou zem slouží k ukotvení norné stěny ke břehu, připraveným kotvicím prvkům nebo ke stromům. Sada je složena tak aby se daly ukotvit oba konce norné stěny

Doporučené užití: Ukotvení norné stěny ke břehu

Složení:

Kotvicí prvek pro tvrdou zem 1 m	2 ks
Řetěz průměru 10 mm, délka 2 m	2 ks
Rapid článek průměru 10 mm	4 ks
Karabina průměru 8 mm	4 ks

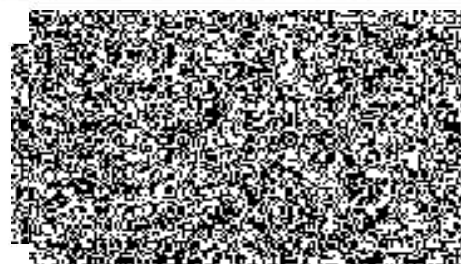
Toxicita: výrobek je netoxický.

Návod k použití: Kotvicí prvky se vbíjejí do země. Na oka kotvicích prvků se dle potřeby připojí rapid články nebo karabinami řetěz. Norná stěna se ukotví rapid článkem nebo karabinou.

Záruka: 36 měsíců od data prodeje pro výrobek skladovanému v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 12.12.2016



TECHNICKÁ DATA**REO706, REO707****Název výrobku:** NAVIJÁK NA PLOVOUCÍ PP LANO, PP LANO**Firemní označení:** REO706. REO707**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.**Technický popis:** kovový naviják na 200m PP plovoucího lana pr. 12.**Doporučené užití:** - tažení normých stěn
- zajištění plavidel**Parametry:**

rozměr (cm)	50x56x27
hmotnost (kg)	8,9
množství lana (m)	200 (Ø 12 mm – REO707)
REO707	PPlano pr. 12 mm 1bm

Chemická odolnost: Vodné roztoky, ředěné kyseliny a louhy. Povětrnostní vlivy.**Uskladnění:** skladovat v neagresivním prostředí s obvyklou teplotou a vlhkostí.
udržovat v čistotě**Kontrola:** - před každým novým použitím
- zákaz používání při poškození a při třepení lana.**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevytahuje na vady způsobené používáním v prostředí nekonzultovaných chemikálií.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 12. 12. 2016 schválil:



TECHNICKÁ DATA**HSH2034****Název výrobku:** HYDROFOBNI SORPČNÍ HAD**Firemní označení:** HSH2034**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.

Technický popis: hydrofobní sorpční náplň nesená textilním obalem tvaru válce. Na obou koncích osazena karabinkou a kroužkem pro snadné napojování více hadů k sobě.

Doporučené užití:

- sorpční norná stěna pro likvidaci ropných havárií
- prevence ropných havárií na výstupech z ČOV
- dočišťování vod za lapoly; trvalá absorpce malých množství ropných látek z vody
- pro lokalizaci ropné havárie na vodní hladině i pevném povrchu

Složení:

	náplň (97%)	obal (3%)
	polypropylen	polypropylen

Parametry:

Průměr (cm)	19	
Délka (m)	3	
Hmotnost balení (kg)	17.5+-10 %	
Sorpční kapacita 1 ks*(l)	242	
Bod vzplanutí (°C)	325	
Barva	bílá	
Balení (ks)	4	HSH2031 1 ks

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, roztoky alkálií a kyselin (do 10 %).

Na požádání zašleme chemickou odolnost vůči konkrétní látce.

Toxicita: výrobek je netoxický. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný, vyjádření MZ ČR č.j. HEM 3439-2.8. 94/37127, HEM- 3439-2.8. 94/37134, HEM- 324.8-12.7. 95/33759.

Atestace: MV Hasičského záchranného sboru ČR, katalogový list č. 355/95/Z 352/95/Z.

Recyklace: vymačkáním nebo odstředěním.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

* Sorpční kapacita je stanovena pro střední olej při teplotě 23° C a rel. vlhkosti vzduchu 35%..

Návod k použití

HSH2034 - hydrofobní sorpční had

Hydrofobní záchytní sorpční hadi pohlcují ropné látky, nesají vodu ani při dlouhodobém použití.

Postup při likvidaci úniku ropných látek:

- 1. Zvolte potřebné množství záchytných hadů,**
případně navažte jednotlivé hady na potřebnou délku.
- 2. Položte záchytné hady kolem ropné skvrny, případně přehrad'te vodní tok sorpční nornou stěnou ve směru toku uniklé kapaliny.**
Ropná látka rychle nasává do záchytných hadů až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení obalu).
- 3. Vyměňte v případě úplného nasáknutí, případně poškození materiálu .**
Po likvidaci havárie stáhněte použité hady a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proved'te v souladu s platnými směrnici!

POZOR!

Při použití záchytných hadů jako sorpční norné stěny na vodních tocích je třeba stěnu upevnit na obou březích a pevně napnout pod úhlem 45° - 60° v závislosti na rychlosti toku.

Na vodním toku doporučujeme umístit více norných stěn za sebou.

Sorpční norné stěny jsou účinné do max. rychlosti toku 0.7 ms^{-1} .

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

V Ostravě dne 12. 12. 2016

