

Příloha č. 408/2 „Plán záchrany osob“

Plán záchrany osob k provádění činnosti dle PP číslo:

Datum:.....

Název (číslo) zařízení, uzavřeného prostoru, nádoby, jímky, výkopu

.....

 1) Místo vstupu: velikost, průměr.....
 Je reálné, že může způsobit při záchranných pracích problém? **Ano** **Ne**

 2) Práce se bude provádět **v bezpečné atmosféře**
 kontrola bezpečné atmosféry bude prováděna přenosným analyzátozem: **kyslík**
sirovodík
uhlovodíky
v nebezpečné atmosféře za použití IDP / DDP

 3) Způsob zajištění komunikace mezi osobami v zařízení a dozorem u vstupu:
 Smluvené signály: **ústně**
píšťalka
světelný
úvazem (v případě že se nejedná o zavěšení)
jiné

 4) Jak bude zajištěn způsob přivolání dalších osob pro případné záchranné práce/vyproštění:
trvale **Radiostanice a píšťalka** **Ústně**
Pozn. V případě použití radiostanice je nutné používat smluvené volací znaky!

 5) Jaké stavy, vedoucí ke zranění osob, mohou nastat při provádění práci:
Zranění po pádu z výšky: **bezvědomí:** **úraz el. proudem:**
zranění po pádu předmětů: **nevolnost:**
jiné:

 6) Způsob vyproštění/vytažení postižené osoby: **Nosítka** **Vytažení úvazem**
Svisle **Vodorovně**

 7) Vzhledem k rizikům práce bude pracujícími osobami trvale použit:
bezpečnostní postroj (v případě bezvědomí se postroj obtížně nasazuje)
bezpečnostní postroj s úvazem (svisle < 1,5 m nebo vodorovně)
bezpečnostní postroj s úvazem a kladkou (svisle>1,5 m.)

 8) Lze pro záchranné práce použít konstrukci s kladkostrojem/trojnožku s navijákem? **Ano** **Ne**
 Lze se domnívat, že bude muset být použita? **Ano** **Ne**

 9) Bude pro záchranáře dostupný další analyzátor na měření toxických látek a kyslíku? **Ano** **Ne**

 10) Bude vždy volná příjezdová cesta pro příjezd sanitního vozu či vozidel HZS? **Ano** **Ne**

11) Další podmínky dle konkrétní situace:

..... Jméno a příjmení Datum Sekce/Firma Podpis

Vystavovatel PP:

Zadavatel podmínek:

Kontraktor:

HSE:

Ostatní zúčastnění: