

Rizikové faktory	Opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Fyzikální rizika	
statická elektřina	Ne
elektrický oblouk	Používat nepoškozené a zrevidované el. zařízení a prodlužovací přívody, Nepřiblížovat se a nezasahovat do rozvodů a dalších elektrických zařízení
elektrický šok	Používat nepoškozené a zrevidované el. zařízení a prodlužovací přívody, Nepřiblížovat se a nezasahovat do rozvodů a dalších elektrických zařízení
ionizující radiace	Ne
neionizující radiace	Ne
elektromagnetické záření	Ne
ultrafialová záření	Ne
vysoká teplota	Ne
příliš nízká teplota	Ne
výron horké tekutiny, roztavené látky	Ne
výron horké páry, plyn	Ne
Vlhkost	Ne
oslňující světlo	Ne
Hluk	Ne
Ergonomická rizika	
pád pracovníka z výšky	Při práci ve výšce používat osobní zajištění proti pádu nebo technickou konstrukci zajištění proti pádu, nevstupovat pod zajištěného pracovníka, nemanipulovat s lany, technikou osobního zajištění proti pádu, kotvicími místy
pád do hloubky	Zajistit místa pádu do hloubky – osobní zajištění proti pádu, ohrazní
pád na rovině uklouznutí	Opatrnost při pohybu po komunikacích
omezený pracovní prostor	Zajištění prostoru nad kterým se bude pracovat
Ostatní rizika	

Riziková pracoviště

Pracoviště nad volnou hloubkou – zákaz vstupu všech osob pod zavěšené pracovníky a parkování nebo odstavení vozidel v ohroženém prostoru

Rizika zpracoval:

Jan Hamerský, OZO v prevenci rizik č. os. ROVS/3068/PRE/2013

BOZP a PO

Jan HAMERSKÝ
 Dálková 1092/79, 412 01 Jistěná Hora
 Tel.: 016 731 290
 IČO: 43118599 DIČ: CZ-730232687

Podpis:

Rizika předal:

Podpis:

Objednatel:

Rizika převzal:

Podpis:

Dne:

v