



LEGENDA:

- VSTUP DO OBJEKTU
- BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
- STAVENIŠTNÍ ELEKTRO ROZVODY
- OSVĚTLENÍ STAVBY
- STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉHO PROUDU
- HASÍČÍ ŘÍSTROJ
- OZNAČENÍ ROZVADĚČŮ
- ZÁKAZ PŘEPRAVY OSOB

RIZIKA:

- PÁD DO HLOUBKY
- PÁD Z VÝŠKY
- RIZIKO ZAKOPNUTÍ
- PÁD PŘEDMĚTŮ Z VÝŠKY
- OTVORY V PODLAŽE
- ZTRÁTA STABILITY SKLADOVANÉHO MATERIÁLU
- SKLADOVÁNÍ TLAKOVÝCH LAHVÍ
- POŠKOZENÍ ZRAKU POPÁLENÍ
- NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ NEBEZPEČÍ POŽÁRU
- NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

OPATŘENÍ:

- OHRANIČENÍ PROSTORU MOBILNÍ ZÁBRANOU
- PEVNÉ SCHODIŠTOVÉ ZÁBRADLÍ
- ZAKRYTÍ NEDOKONČENÝCH PODLAHOVÝCH VPUSTÍ
- VYZNAČENÍ OHROŽENÉHO PROSTORU PÁSKOU OKOPOVÁ PRKNA / PLECHY
- KRYCÍ PLECHY S ÚNOSNOSTÍ PRO POJÍZDĚNÍ NŮŽKOVÉ PLOŠINY
- VYZNAČENÍ PROSTORU PÁSKOU
- ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SKLADOVANÝCH TLAKOVÝCH LAHVÍ
- ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍSTĚ NEHOŘLAVÝMI ZÁSTĚNAMI
- POUŽÍVÁNÍ ODPOVÍDAJÍCÍCH OOPP ZAJIŠTĚNÍ HASÍČHO PŘÍSTROJE NA PRACOVNÍSTĚ
- OZNAČENÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

±0,000 = 199,000 m.n.m. Bpv

Stavba Výrobní závod a sklad nátěrových hmot Kolín - Ovcáry	FSv CVUT
Předmět Diplomová práce	
Název System řízení BOZP ve stavebním projektu	
Vedoucí práce Ing. Karel Polák, PhD.	
Vypracoval Bc. Martin Zeidler	24/5/2020
Název výkresu Púdorys 1NP - Rizika a opatření BOZP	Výkres č. 1 Měřítko 1:125