



Schématu základních konfigurací staveniště

Zobrazují hlavní fáze změny rozsahu staveniště a přístupů pro stavbu, personál stanice a cestujících. Schémata nejsou vyčerpávajícím a podrobným návodem pro opatření v průběhu výstavby. Postup prací a souvisejících opatření zpracuje dodavatel stavby.

Základní kroky zobrazené na schématu:

- ① Nový rozvaděč a přepojení přípojky - před zahájením samotných stavebních prací
- ② Ubourání části budovy
- ③ Stavební práce na budově, montáž střechy za pomoci autojeřábu
- ④ Práce na zpevněných plochách - sever. Změna zastavení Os vlaků
- ⑤ Práce na zpevněných plochách - jih. Změna zastavení Os vlaků

Dokumentace pro provádění stavby <small>stupeň projektové dokumentace</small> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234 Správa osobních nádraží Olomouc, Jeremenkova 103/23, 779 00 Olomouc stavbník		zodpovědný projektant Ing.arch. Jan Horký tel. 775 331 535 projektovatel Ing. arch. Jan Horký <small>http://www.vesmes.cz</small>	
125 Rekonstrukce VB Olomouc - Řepčín <small>projekt</small> k.ú. Řepčín		F.1.2 <small>číslo výkresu</small> - <small>měřítko</small>	
ZOV - SCHÉMATU POSTUPU PRACÍ A PŘÍSTUPŮ S0.02.2 - Orientační systém výpravní budovy <small>název výkresu stavební objekt</small>		A3 <small>formát</small> LEDEN 2018 <small>datum</small>	