

Nařízení staveniště dodavatelské firmy bude umístěno v okolí objektu. Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytýčení všech sítí technické infrastruktury a budou respektovány požadavky a podmínky jednotlivých správců a vlastníků technické infrastruktury, které jsou uvedeny v jednotlivých stanoviscích. Všeobecně platí:

Před zahájením stavebních prací provede zhotovitel stavby vytýčení inženýrských sítí

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou sítí technické infrastruktury, rozsahem ochranného pásma a podmínkami jednotlivých správců technické infrastruktury.

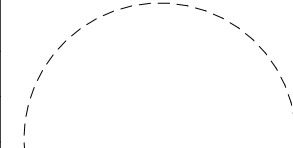

V případě vzniku nutnosti výkopových prací v ochranných pásmech inženýrských sítí, které jsou v provozu, musí být tyto výkopy prováděny ručně v souladu s požadavky jednotlivých vlastníků a správců technické infrastruktury

Zhotovitel, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od inženýrských sítí, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být tyto sítě poškozeny

Zhotovitel, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu sítí mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než sítě řádně zabezpečí proti mechanickému poškození.

pro umožnění realizace nových konstrukcí a nových povrchů podchodu a schodišťového koridoru budou provedeny nejprve bourací a demontážní práce. Rozsah těchto prací je následující:

- Odbourání veškerých keramických obkladů, včetně podkladní a lepicí cementové malty po celém povrchu stěn schodišťového koridoru
- Demontáž vnitřních avnějších omítek
- Demontáž pórobetonové vyzdívky
- Demontáž nosné ocelové konstrukce přístřešku **708,2Kgschodiště** (celkem 2Ks schodiště)
- Demontáž otvorových výplní - pás ocelových oken z drátosklem
- Demontáž nosné ocelové konstrukce střechy **1130,2Kgschodiště** (celkem 2ks schodiště)
- Demontáž dřevěných krokví včetně dřevěného záklopu
- Demontáž hydroizolace z asfaltových pásů

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt		
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		
Kontroloval	Marcel Chobot		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka IČ: 00845451		
Název akce: <div> Rekonstrukce tramvajového podchodu Dolní, ul. Plzeňská, Ostrava-Jih SO 03 Nadzemní objekt podchodu </div>		Formát	A2 na šířku
		Datum	05/2022
		Datum/Tisk	19.04.2023
		Stupeň PD	DPS
		Měřítko	1:50
Místo:	parcela číslo 455/116, 455/113, 455/114, 455/141 Katastrální území Zábřeh nad Odrou	Číslo výkresu	D.1.1. 1
Název výkresu	Púdorys Plzeňská Bourací práce		