



Zemina původní/Zemní pláň

Zemina hutněná - násyp

Zemina nasypaná

Podkladní kamenivo/štěrkopísek (různé frakce)

Písek

Železobeton-vyztužený

Prostý beton-nevyztužený

Konstrukce schodiště

Bourané konstrukce

**POZNÁMKY**

- Zařízení 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.

- Před zahájením stavebních prací provede zhotovitel stavby vytýčení inženýrské sítě

- **Dokumentace skutečného stavu nebyla k dispozici.** Při obnažování konstrukcí může být skutečný rozsah prací odlišný od rozsahu stanoveného v projektové dokumentaci. Proto je nezbytné veškeré více i méně práce evidovat ve stavebním deníku a rozsah oboustranně odsouhlasit zástupcem technického dozoru investora a zástupcem dodavatele. V případě zásadních rozdílů mezi projektovou dokumentací a skutečností je nutné postup prací konzultovat s projektantem v rámci autorského dozoru.

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva

- Stavební práce budou prováděny za ztížených podmínek

- Stavební práce budou probíhat za provozu

Sanace přístupového schodiště

Demontáž přístupové rampy, asfaltový povrch

Demontáž přístupové rampy, betonový povrch

**Bourací práce SO 101**

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

Bo1 - Demontáž betonových obrubníků, celkové délka 38,0bm

Bo2 - Vybourání asfaltového a betonového povrchu přístupové rampy

Asfaltový povrch 63,47m<sup>2</sup>

Betonový povrch 26,91m<sup>2</sup>

Bo3 - Demontáž zábradlí na přístupové rampě, délka 17,4bm

Bo4 - Odstranění taracových schodišťových stupňů na přístupovém schodišti

Počet stupňů 25 kusů, 1xpodesta délky 1500mm, šířka schodiště 1500mm

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt		<b>KAPEGO projekt s.r.o.</b>	
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 933 TEL. 725 528 887	
Kontroloval	Marcel Chobot		Formát	<b>A2 na šířku</b>
Investor:	<b>Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih</b> Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka IČ: 00845451		Datum	<b>05/2022</b>
Název akce:	<b>Rekonstrukce podchodů pod ulici Plzeňskou podchod Hulvácká</b> <b>SO 101 Rekonstrukce přístupové rampy a venkovního schodiště</b>		Datum/Tisk	<b>06.02.2025</b>
Místo:	<b>parcela číslo 2993/3, 2993/7, 2993/4, 455/61, 455/62, 455/136, 455/133</b> <b>Katastrální území Zábřeh nad Odrou</b>		Stupeň PD	<b>DPS</b>
Název výkresu	<b>Púdorys Rampa+Schodiště Bourací práce</b>		Měřítko	<b>1:50</b>
			Místo výkresu	<b>D.1.8.</b>
				<b>2</b>