

A05

Řez

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Zemina původní/Zemní pláň
	Zemina hutněná - násyp
	Zemina nasypaná
	Podkladní kamenivo/štěrkopísek (různé frakce)
	Písek
	Železobeton-vyztužený
	Prostý beton-nevyztužený
	Konstrukce schodiště
	Bourané konstrukce
	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 63,47m²

Betonový povrch 26,91m²

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

Legenda skladeb

So1 Podlahová konstrukce přístupového chodníku

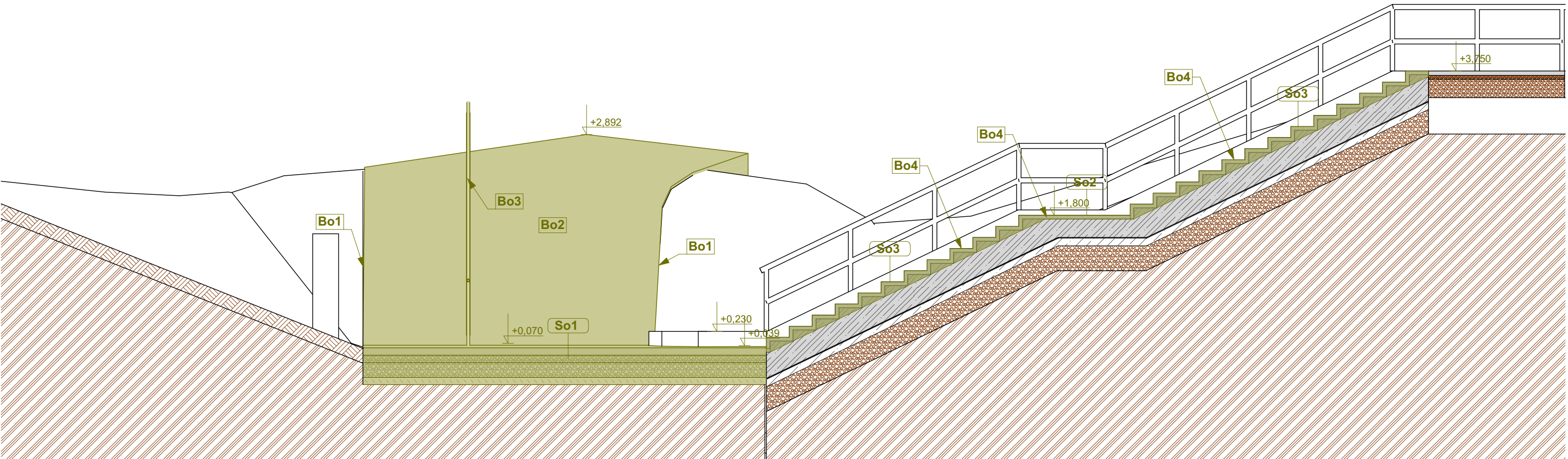
- Asfaltový/Betonový povrch 100mm
- Podkladní kamenivo fr.8/16 100mm
- Podkladní kamenivo fr.16/32 200mm
- Hutněný násyp 100mm
- Zemní pláň

So2 Podlahová konstrukce schodiště - podesty

- Teracová schodišťová podesta
- Cementová malta 30mm
- ŽB nosná konstrukce 300mm
- Asf. hydroizolace 10mm
- Podkladní beton 100mm

So3 Podlahová konstrukceschodiště - schodišťové stupně

- Teracový schodišťový stupeň
- Cementová malta 30mm
- Schodišťový stupeň
- ŽB nosná konstrukce 300mm
- Asf. hydroizolace 10mm
- Podkladní beton 100mm



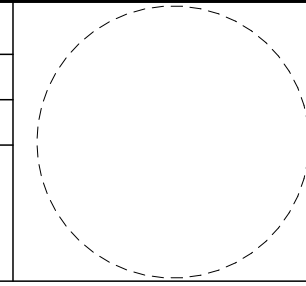

A04

Řez

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 inženýrský sítí
- **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

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