










## Katastrální území Cheb, okres Cheb, kraj Karlovarský



- |   |  |
|---|--|
|  | Odstranění vzrostlé vegetace                       |
|  | Očištění skalního svahu                            |
|  | Odtěžení skalních bloků                            |
|  | Obnova akumulačního prostoru                       |
|  | Zajištění skalního svahu ocelovou sítí 80 x 100 mm |

### LEGENDA ČAR, DOČASNÝCH PLOCH A DOČASNÝCH KONSTRUKCIÍ:

- |   |   |
|---|---|
|  | Obvod staveniště  |
|  | Dočasně zajištění staveniště - dřevěné obednění               |
|  | Přibližná hranice změny délky, rastru a úklonu kotevnic prvků |
|  | Hranice KN  |

TABULKA ZÁBORŮ STAVBY						
Pozemek, parcela č.	Katastrální území	Výměra dle KN [m <sup>2</sup> ]	Způsob využití, druh pozemku	Dočasný zábor [m <sup>2</sup> ]	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	Vlastníci, jiní oprávnění dle KN
447/1	Cheb	961	jiná plocha, ostatní plocha	271	0	<b>Město Cheb</b> , náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,350 20 Cheb
453/1	Cheb	629	sportoviště a rekre. pl., ost. pl.	45	0	<b>Město Cheb</b> , náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,350 20 Cheb
453/2	Cheb	1 207	sportoviště a rekre. pl., ost. pl.	426	0	<b>Diecézní charita Plzeň</b> , Hlavanova 359/16, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň
453/3	Cheb	792	sportoviště a rekre. pl., ost. pl.	34	0	<b>Město Cheb</b> , náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,350 20 Cheb
Celkem				776	0	

**POZNÁMKA:**

- Před zahájením stavebních prací nechá zhotovitel stavby prokazatelně ověřit, výtýčit a přehledně zdokumentovat všechny stávající inženýrské sítě (IS) v celém zájmovém území stavby. Přesné umístění stávajících IS (poloha a hloubka), bude případně ověřena provedením kopaných sond. Podle místního šetření se na daném území nenachází žádná stávající IS, která by musela být řešena její dotácností, či trvalou přeložkou.
- Nutným předpokladem provedení navrhovaných stavebních prací (především čištění a odtěžování skalního masivu, vrtné práce, realizace vlastních sanačních opatření atd.) je realizace dočasného zajištění staveniště a částečné omezení provozu nad a pod skalním svahem. Časový požadavek na omezení v průběhu stavby vychází z charakteru navržených stavebních prací a činí přibližně 75 dní.
- V průběhu stavby nesmí dojít k poškození stávajících konstrukcí, nacházejících se pod skalním svahem. Jedná se především o stávající bytový objekt, přílehu k manipulační plochu a halu bývalého autoservisu, včetně všech provozních objektů a zpevněných či jiných ploch, které jsou jejich součástí. V době a v místě provádění stavebních prací (čištění a odtěžování skalního masivu) budou tyto konstrukce a plochy, před mechanickým poškozením při pádu horniny, chráněny dřevěným obedněním a gumovými pláty. Polohu úpřední geotechnik stavby nebo projektant na místě. Dočasné zajištění podrobně viz část A *Technická zpráva*.
- Po dokončení stavby budou všechny dočasné konstrukce odstraněny a části všech využitých pozemků budou odevzány do stavu blízkému původnímu. Za provedení těchto prací je zodpovědný zhotovitel stavby.
- Odtěžení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby, po provedení očištění skalního svahu.
- Přesnou polohu a úhel jednotlivých vrtnů určí přímo na místě geotechnik stavby nebo projektant, dle aktuálně zastižených podmínek.
- Všechny kotevni prvky, včetně spojnic, podložek a matek budou opatřeny antikorozivním nátěrem ještě před instalací do vrtné. Systém PKO bude ve složení 1x základní nádož + 2x krycí nádrž. Krycí (vrtní) vrstvy PKO budou provedeny v černé barvě. Minimální projektem požadovaná PKO všech prvků je 245 g/m<sup>2</sup>. PKO podrobně viz část A *Technická zpráva*.
- Přesnou polohu všech technických prvků sanace určí přímo na místě geotechnik stavby nebo projektant, dle aktuálně zastižených podmínek, a to až po očištění a odtěžení skalního svahu a obnově akumulačního prostoru.

Souřadný / Výškový systém: S-JTSK / Bpv

<div><div></div><div>GEOTECHNIKA HOLÝ</div></div>		VYPRACOVAL: Ing. Matuš Klínčůch ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237																	
OBJEDNATEL: Město Cheb náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb		<table><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>2024-10-01</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>10 / 2024</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>1 : 250</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>4 x A4</td></tr><tr><td>POČET PARÉ</td><td>--</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>ZDS</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ Č.</td><td>2024-10-01</td></tr><tr><td>Č. VÝKRESU</td><td>SOUPRAVA</td></tr></table>		Č. ZAKÁZKY	2024-10-01	DATUM	10 / 2024	MĚŘITKO	1 : 250	FORMÁT	4 x A4	POČET PARÉ	--	STUPEŇ	ZDS	ARCHIVNÍ Č.	2024-10-01	Č. VÝKRESU	SOUPRAVA
Č. ZAKÁZKY	2024-10-01																		
DATUM	10 / 2024																		
MĚŘITKO	1 : 250																		
FORMÁT	4 x A4																		
POČET PARÉ	--																		
STUPEŇ	ZDS																		
ARCHIVNÍ Č.	2024-10-01																		
Č. VÝKRESU	SOUPRAVA																		
NÁZEV: ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SKALNÍ STĚNY NA P.P.Č. 453/2 A 447/1 V K.Ú. CHEB																			
OBJEKT: --																			
ČÁST: SITUACE STAVBY		C																	