



Legenda

- hranice řešeného pozemku
- zastavěné plochy
- maximální dočasně zábor
- travnaté plochy
- kamenná dlažba žulové odseky Strong Silver
- chodník - žulová dlažba v II 80 mm
- režijní nádrž s regulovaným odtokem 1l/s
- požárně nebezpečný prostor
- nově vysazená zeleň
- liniový žlab s roštem
- kanalizační vpust
- dvorní vpust
- hydrant
- lampa veřejného osvětlení
- kanalizační přípojka
- kanalizační vedlejší
- číslo parcely
- vrstevnice

Legenda POV

- VJEZD
- vejezd na stavenišť
- mobilitní oplocení staveniště
- přípojky bcc pro rozvod vody a el energie pro staveniště
- zázemí stavby / místo první pomoci
- deponie zeminy
- sklad materiálu
- sklad odpadu

Poznámky:

Základní údaje k projektu: Zázemí stavby / místo první pomoci, deponie zeminy, sklad materiálu, sklad odpadu.

Stavební objekty

- SO 01 objekt A - budova kláštera čp. 219
- SO 02 objekt B - dům čp. 123 a dvorní křídlo
- SO 03 objekt C - dům čp. 260
- SO 04 zpevněná plocha - dvůr
- SO 05 nová výměňková stanice přeložka vedení ČT2

Inženýrské sítě - stávající

- vodovod - CHEVAK
- kanalizace splašková - CHEVAK
- podzemní ved plynovod NTL - GASNET
- podzemní ved teplovod - TEREA
- rušené podz ved teplovod - TEREA
- podzemní ved NN - ČEZ
- podzemní ved sdělovací - CETIN
- neprůchodné p. v sdělovací - CETIN
- podzemní ved VD

Inženýrské sítě - navrhované

- vodovod
- rozvody požární vody
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- kanalizace dešťová - navržena v rámci PD - Cheb rekonstrukce ulice Kamenná
- podzemní ved teplovod
- podz ved tepení - přívodní
- podz ved tepení - zpětné

MČ 31190/2024/601
MĚSTSKÝ ÚRAD CHEB
odbor stavební
a životního prostředí
Mey

±0,000 = 441,52 m.n.m. BpV, S-JTSK

Projekt	
Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ZUŠ	
Adresa: Kamenná, č. p. 219, Janské náměstí č. p. 123, 260 350 02 Cheb	
Číslo projektu: 2019_018	Datum: únor 2024
Stupeň: DSP	
Číslo projektu: C. Situace	Měřítko: 1:200
Název výkresu: Koordinační situace	Číslo výkresu: C.3
Město: Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb	
Zastupující projektant: Ing. David Kojan, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349, T.605741816 E.kojan@stoeckl.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. David Česek, T.605777550 E.cesek@stoeckl.cz	
Projektant: Ing. arch. David Česek, T.605777550 E.cesek@stoeckl.cz	
Autor: Ing. arch. Jaroslav Aulst, autorizovaný architekt ČKA 04069, T.605524615 E.aulst@stoeckl.cz	
Atelier STOECKL s.r.o., Janské náměstí 7, Cheb 35002, T.354422635 E.atelier@stoeckl.cz, IČO 02099624 DIČ CZ02099624	