



## Legenda inženýrských sítí:

### STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- >>> — >>> — kanalizace jednotná - Chevak
- → — → — vodovod - Chevak
- ~ — ~ — NTL plynovod - RWE
- ~ — ~ — STL plynovod - RWE
- ~ — ~ — elektro NN 0,4kV podzemní - ČEZ
- ~ — ~ — elektro VN podzemní - ČEZ
- ~ — ~ — sdělovací kabel podzemní - O2

### POZNÁMKA

zákres stávajících vedení inženýrských sítí je pouze informativní, před zahájením prací v ochranných pásmech is bude postupováno v souladu pokyny správce, při křížení a souběhu budou dodrženy min. vzd. dle čsn 73 6005, zemní práce budou provedeny v souladu s čsn 73 3050

## Legenda objektů:

- objekt č.p. 847 - mateřská škola
- drobné stavby

Projekt:

## Demolice objektu garáží na st.p.č. 6165, Cheb

Adresa:

Hradební, 350 02 Cheb  
k.ú. Cheb 650919  
st.p.č. 6165

Číslo zakázky:

2014001

Datum:

duben 2014

Stupeň:

Projekt k odstranění stavby

Oddíl/Profese:

C. Situace

Měřítko:

1:250

Název výkresu:

Číslo výkresu:

## Koordinační situace

C3

Objednavatel:

Město Cheb  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14  
350 20 Cheb

Zodpovědný projektant

Ing. David Kojan

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 03

T: 605 741 816 E: [kojan@stoeckl.cz](mailto:kojan@stoeckl.cz)

Hlavní inženýr projektu:

Ing. David Kojan

Projektant:

Ing. David Kojan

Ing. arch. Lukáš Dudek

Atelier Stoeckl s.r.o.

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02

T: 354 422 635 E: [atelier@stoeckl.cz](mailto:atelier@stoeckl.cz)

IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

## Legenda POV:

- vjezd na staveniště
- hranice staveniště
- odpojovací body inž. sítí

### ODPOJOVACÍ BODY:

- odpojení sdělovacího podzemního vedení - přípojka PVSEK bude zajištěna vlastníkem (spol. Telefonica Czech Republic, a.s.)
- odpojení elektro přípojky NN, kabely stočeny a ukončeny v provizorní skříni - prověnit, zda se již odpojeno
- odpojení plynovodu prověřit u firmy RWE, dle vyjádření společnosti RWE vede do objektu již nefunkční přípojka
- zaslepení odřezaného teplovodu - není v provozu (před zdhozem požadovaná kontrola firmou Terec Cheb s.r.o. - Ing. Král)
- odpojení vodovodní přípojky v místě na vodovodní řád, odpojení provedou pracovníci CHEVAK Cheb, a.s., demontáž vodoměrné sestavy provedou pracovníci CHEVAK Cheb, a.s.
- odpojení jednotné kanalizační přípojky v místě napojení na kanalizační stoku, potrubí kanalizační přípojky bude zaplněno, odpojení kanál. přípojky provedou pracovníci CHEVAK Cheb, a.s.