



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—

—

—

—

—

—

EL. SLABOPROUD - optický kabel

EL. SLABOPROUD - metalický kabel

EL. SILNOPROUD - elektrický kabel

PLYN - plynové vedení

KANALIZACE - kanalizační potrubí

VODOVOD - vodovodní potrubí

—

—

—

—

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

—

—

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - STAVBA NEZASAHUJE

KATASTRÁLNÍ MAPA

—

—

RUŠENÉ KABELOVÉ VEDENÍ

RUŠENÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

1. Při stavbě nutno respektovat stávající podzemní a nadzemní inženýrské sítě, před zahájením stavebních prací budou jednotlivé podzemní sítě vytyčeny svými správci. U stávajících inženýrských sítí umístěných pod zemí není známa jejich hloubka. Případná kolize se stáv. inž. sítími bude řešena se správcem inž. sítě a se stavebníkem.

2. Příloha vychází z technické mapy předané Městem Beroun dne 17.4.2024.

3. Při provádění výkopových (i jiných) prací v blízkosti inženýrských sítí je nutné dodržovat požadavky správců sítí, ochranná pásma, požadavky BOZP a dbát zvýšené opatnosti.

4. Veškeré výkopy, kde může dojít ke střetu s vedením inž. sítí, je nutné provádět ručně, nebo lehkou mechanizací tak, aby nedošlo k poškození vedení inž. sítí.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

PROJEKTY

SVOBODA

Ing. Ondřej Svoboda

Tobručská 703/5, 160 00 Praha 6

svoboda@projekty-svoboda.cz

420 777 877 857

IC: 74356208

Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Svoboda

Vypracoval: Ing. Ondřej Svoboda

Místo stavby: Beroun

Katastr: Beroun [531057]

Stavebník: Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun

Akce: REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
V ULICI JUNGMANNOVA A TRÍDA MÍRU  
VE MĚSTĚ BEROUN

Stupeň: -

Datum: DUBEN 2024

Měřítko: 1:500

Formát: 8XA4

Číslo paré: -

Část: -

Příloha: SITUACE - DEMONTÁŽE - TRÍDA MÍRU

Číslo přílohy: 3.2