

# ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

---

## Všeobecně

Vlastní organizace výstavby a postup prací je plně v kompetenci provádějící odborné stavební firmy včetně zajištění bezpečnosti práce. Při výstavbě musí být důsledně respektovány veškeré bezpečnostní předpisy, zejména pak vyhl. ČÚBP č. 48/1992 Sb., zákon 309/2006 Sb. a vyhl. 601/2006 Sb., a to v jejich platném znění. Odborný dodavatel stavby musí též průběžně udržovat pořádek na staveništi i mimo něj tak, aby nedocházelo ke znečišťování přilehlých komunikací. Z citovaných bezpečnostních předpisů je nutno dbát zejména těchto opatření:

- Možné zdroje ohrožení života a zdraví osob je povinen dodavatel stavebních prací zajistit tak, aby takové ohrožení bylo vyloučeno. Veškeré vstupy na staveniště musí být označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště pro neoprávněné osoby.
- Po celou dobu výstavby musí být účinným způsobem udržován bezpečný stav pracovních ploch i přístupových komunikací na staveništi (pracoviště).
- Před započítím zemních prací musí být provedeno vyznačení tras podzemních inženýrských sítí a jiných překážek.
- S druhem inženýrských sítí, jejich trasami, hloubkou uložení a s jejich ochrannými pásmy musí být seznámeni pracovníci, kteří budou zemní práce provádět. Toto platí i pro trasy inženýrských sítí v blízkosti staveniště, které by mohly být stavební činností narušeny. Nejméně 1m od vytýčených podzemních sítí se musí zahájit ruční výkop.

Ze stavebního hlediska a z hlediska organizace výstavby se jedná o běžné konstrukce s využitím současných technologií a mechanismů. Napojení na staveništní energie (voda, elektro) proběhne z určených míst investorem, a to s osazením podružného měření, jelikož náklady na energie hradí dodavatel. Postup stavby, lhůty, rozmístění ZS apod. je tedy plně v kompetenci odborného dodavatele stavby, a to po akceptaci investorem stavby a vzájemné dohodě, závislé samozřejmě též na celkové nabídce zhotovitele. Vlastní zařízení staveniště bude tvořeno mobilními buňkami (kanceláře, sklady, šatny apod.), ocelokolnami (skladování) a venkovními skládkami. Jako toalet je předpokládáno použití chemických WC – investorem nejsou žádné stávající dávány k dispozici stavbě.

Vjezd na staveniště bude realizován z místní komunikace – Vojtěchova ulice. Možnost zřízení ohrazení staveniště provizorním oplocením se ponechává na dodavatelské firmě (u liniových staveb je možno od oplocení staveniště upustit). Doprava na staveniště se předpokládá nákladní technikou, zejména ve fázi zemních prací nutno zajistit mytí vozidel, jako opatření proti znečišťování komunikací.

Dodavatel stavby je současně povinen průběžně udržovat pořádek na staveništi a zejména zajistit technologii mytí dopravních prostředků během celé stavby (zejm. při provádění zemních prací) tak, aby nedocházelo ke znečištění stávajících komunikací v okolí stavby. Dodavatel stavby může využít též samozřejmě mobilních zdrojů energií v případě své potřeby (např. elektrocentrály), každopádně je nutno počítat s instalací hygienických mobilních WC, dalších mobilních buněk, kontejnerů apod. Během stavby budou pravidelně

probíhat kontrolní dny na stavbě s respektováním připomínek investora a budou splněny veškeré ostatní zákonné předpisy při výstavbě včetně pečlivého vedení a kontroly stavebního deníku. Upozornit je nutno při provádění jakýchkoli zemních prací (i pro inženýrské sítě) na předchozí vyhledání (vypiskání) stávajících sítí v dotčených prostorech detektorem, jejich vytyčení a zajištění event. ochrany proti poškození.

Následně je tedy zařazena zmíněná schématická situace zařízení staveniště, která má však pouze doporučující charakter – je plně v kompetenci odborného dodavatele stavby. Tento dodavatel je mimo jiné povinen provést prohlídku staveniště již ve fázi nabídkového řízení.

### **Podzemní inženýrské sítě a zařízení a ochranná pásma**

V zájmovém území se nachází stávající podzemní i nadzemní vedení inženýrských sítí orientačně zakreslených do situace. Proto je nutno z výše uvedených důvodů dodržet během výstavby následující podmínky :

- před zahájením stavby nechat veškerá vedení od jejich správců vytyčit
- dodržovat pokyny správců jednotliv. sítí
- při křížení a souběhu dodržovat příslušné normy a předpisy
- zemní práce v blízkosti vedení provádět s max. opatrností za dohledu správce

Pro potřeby případného budoucího uložení dalších inž. sítí jednotliví správci posoudí do doby zahájení stav. prací možnost osazení rezervních chrániček v místech křížení komunikací. Na základě jejich uvážení mohou být v prostoru trasy po dohodě uloženy rezervní chráničky z PVC potrubí, jejich případná realizace a poloha bude upřesněna při předání staveniště akce.

### **Plán kontrolních prohlídek stavby**

Přesné termíny kontrolních prohlídek nejsou v dokumentaci uvedeny. Bude je možné určit až po získání stavebního povolení a stanovení předpokládaného termínu zahájení stavebních prací.

### **Upozornění**

Investor stavby je ze zákona č. 20/1987 o památkové péči a následných platných změn obsažených v navazujících zákonech, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR nebo jím určeným oprávněným organizacím (např. Západočeské muzeum – oddělení záchranných archeologických výzkumů Plzeň), svůj záměr stavební činnosti a následně uzavřít dohodu o podmínkách, za nichž archeologické výzkumy mohou být provedeny.

# PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

---

Pokud bude doba výstavby delší než 30 pracovních dnů, anebo budou stavební práce vykonávány současně více než 20 pracovníky po dobu delší než 1 pracovní den, bude nutné pro realizaci stavby jmenovat odborně způsobilého koordinátora, který zpracuje Plán BOZP.

Plán BOZP je dokument vypracovaný ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. určující pravidla, která budou přiměřeně zajišťovat bezpečnost pracovníků při pracích na staveništi a pravidla platná pro rozsah, typ a velikost stavby tak, aby vyhovoval potřebám BOZP. Vztahuje se na právnické a fyzické osoby zaměstnáváné dle zákona č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) a osoby samostatně výdělečně činné dle zákona č. 455/1991 Sb., které jsou ve smluvním vztahu se zadavatelem, případně hlavním zhotovitelem stavby, ale nezbavuje tyto osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné předpisy, zákony, normy a nařízení potřebné k jejich činnosti pokud nejsou obsaženy v plánu BOZP. Plán je vypracován na základě projektové dokumentace, podle níž bude zpracováno zhodnocení rizik při činnostech, které vystavují fyzické osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví. Plnění úkolů v BOZP při realizaci stavby zabezpečuje jmenovaný koordinátor BOZP ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. Zhotovitel určený k realizaci je povinen před nástupem na stavbu bez zbytečného odkladu vyzvat koordinátora a během výstavby zohledňovat jeho pokyny a úzce s ním spolupracovat. Povinností zhotovitele je bez prodlení upozornit koordinátora na jakékoliv změny technologií, pracovních postupů, časového plánu, harmonogramu prací. Dále pak na změny vzniklé po závažném pracovním úrazu, které by poukazovaly na další možná rizika při provádění pracovních činností na pracovišti.

Plán BOZP je neoddělitelnou součástí stavební dokumentace a jakákoliv změna musí být odsouhlasena koordinátorem BOZP.

## **Základní údaje stavby:**

**Situační plán** (náčrt) staveniště s rozkreslením buňkovišť, skladů, cest k dopravě materiálů, zaznamenání rozvodů elektrické energie s vymezením rizikového prostoru pro pohyb mechanizace a zaměstnanců v takovýchto prostorách (voda, svahy, elektrická energie, skladování chemických látek s ohledem na vodní toky a jejich možnou kontaminaci v případě provozní havárie) bude vypracován a dodán zhotovitelem spolu s časovým plánem a seznamem budoucích podzhotovitelů, případně dodavatelů technologií.

**Identifikovaná rizika** na staveništi s údaji o povaze těchto rizik. Rizika vyhledaná podle ustanovení § 102 zákona č. 262/2006 Sb. zákoník práce, jsou pro tuto stavbu zpracována jako příloha tohoto Plánu BOZP jako „Hodnocení pracovních rizik možného ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců“ pro všechny předpokládané úseky, pracovní postupy jak pro možná rizika a nebezpečí, tak pro nutná bezpečnostní opatření. Na uvedené stavbě se nepředpokládají zvláštní bezpečnostní opatření.

**Časový plán a harmonogram** pro celou stavbu bude zpracován před vlastním zahájením stavby podle ustanovení § 300 zákon č. 262/2006 Sb. S časovým plánem budou seznámeni všichni dodavatelé, subdodavatelé a zhotovitelé. Časový plán bude zpracováván tak, aby nemohlo docházet k tlaku na pracovní tempo a zatížení zaměstnanců, vzniku stresových situací a aby jednotlivé fáze pracovních operací plynule navazovaly na technologické postupy pro jednotlivé pracoviště a pracovní postupy.

**Předpokládaný počet zaměstnanců.** Potřebné stavy zaměstnanců budou stanoveny před zahájením prací na základě zpracovaného časového plánu a stanovených termínů dokončení stavby.

**Údaje o prostorech pro dopravu.** Všechna doprava na staveništi bude probíhat po staveništních komunikacích. Navážení těžké stavební techniky a její skládání pokud bude vyžadovat krátkodobé zastavení dopravy, bude prováděno s ohledem k situaci na staveništi a po přijetí takových technických a organizačních opatřeních, které eliminují jakákoliv rizika at' již pro provoz sám, nebo pro zaměstnance.

**Údaje o bezpečnostních opatřeních.** Za pořádek na staveništi odpovídá hlavní stavbyvedoucí, který pověří odpovědností na dílčích pracovištích odpovědné pracovníky podle rozsahu jejich funkcí. Bude provedeno seznámení s Plánem BOZP ostatní podzhotovitele v rámci seznámení s pracovištěm při příchodu na stavbu a on, nebo pověřená osoba provádí kontrolu zda zaměstnanci podzhotovitelů a dodavatelů ustanovení této směrnice dodržují a pořádek a úklid na pracovištích odpovídá požadovanému standartu.

**Zhotovitel určený po výběrovém řízení k realizaci, je povinen před nástupem na stavbu bez zbytečného odkladu vyzvat jmenovaného koordinátora ke spolupráci.**



[illegible]

**DOMAŽLICE**

Týnské Předměstí

Hořejší Předměstí

U Tři vrb

Benešova

Vrbova

Baarová

Nezvalova

Nerudova

Benešova

61

Maškova

Čapka Choda

Erbenova

Máchova

Tyršova

Fignerova

Tyršova sportovní hala

hř.

hř.

Husův park

Sadová

28. října

28. října

hř.

U Nemocnice

nemocnice

53

65

Msgr. B. Staška

E. Krásnohorské

Hruškova

38

Zahradní

Waldnerova

Škroupova

Hájková

Špillarova

Štefanova

Dobrová

Dvořákova

Jablčková

Palackého

17. listopadu

Kosmonautů

60

stadión

Vojtěchova

hř.

hř.

hř.

Zubřina

Bez

**DOMAŽLICE**

Týnské Předměstí

Hořejší Předměstí

U Tři vrb

Benešova

Vrbova

Baarová

Nezvalova

Nerudova

Benešova

61

Maškova

Čapka Choda

Erbenova

Máchova

Tyršova

Fignerova

Tyršova sportovní hala

hř.

hř.

Husův park

Sadová

28. října

hř.

28. října

U Nemocnice

nemocnice

53

65

Msgr. B. Staška

E. Krásnohorské

Hruškova

38

Zahradní

Waldnerova

Škroupova

Hájková

Špillarova

Štefanova

Dobrová

Dvořákova

Jablčková

Palackého

17. listopadu

Kosmonautů

60

stadión

Vojtěchova

hř.

hř.

hř.

Zubřina

Bez

**DOMAŽLICE**

Týnské Předměstí

Hořejší Předměstí

U Tři vrb

Benešova

Vrbova

Baarová

Nezvalova

Nerudova

Benešova

61

Maškova

Čapka Choda

Erbenova

Máchova

Tyršova

Fignerova

Tyršova sportovní hala

hř.

hř.

hř.

U Nemocnice nemocnice

53

65

Msgr. B. Staška

E. Krásnohorské

Hruškova

38

Zahradní

Waldnerova

Škroupova

Hájková

Špillarova

Fišlová

Dvořákova

Dolbova

Jarabčova

Vojtěchova

stadion

hř.

hř.

hř.

Palackého

17. listopadu

Kosmonautů

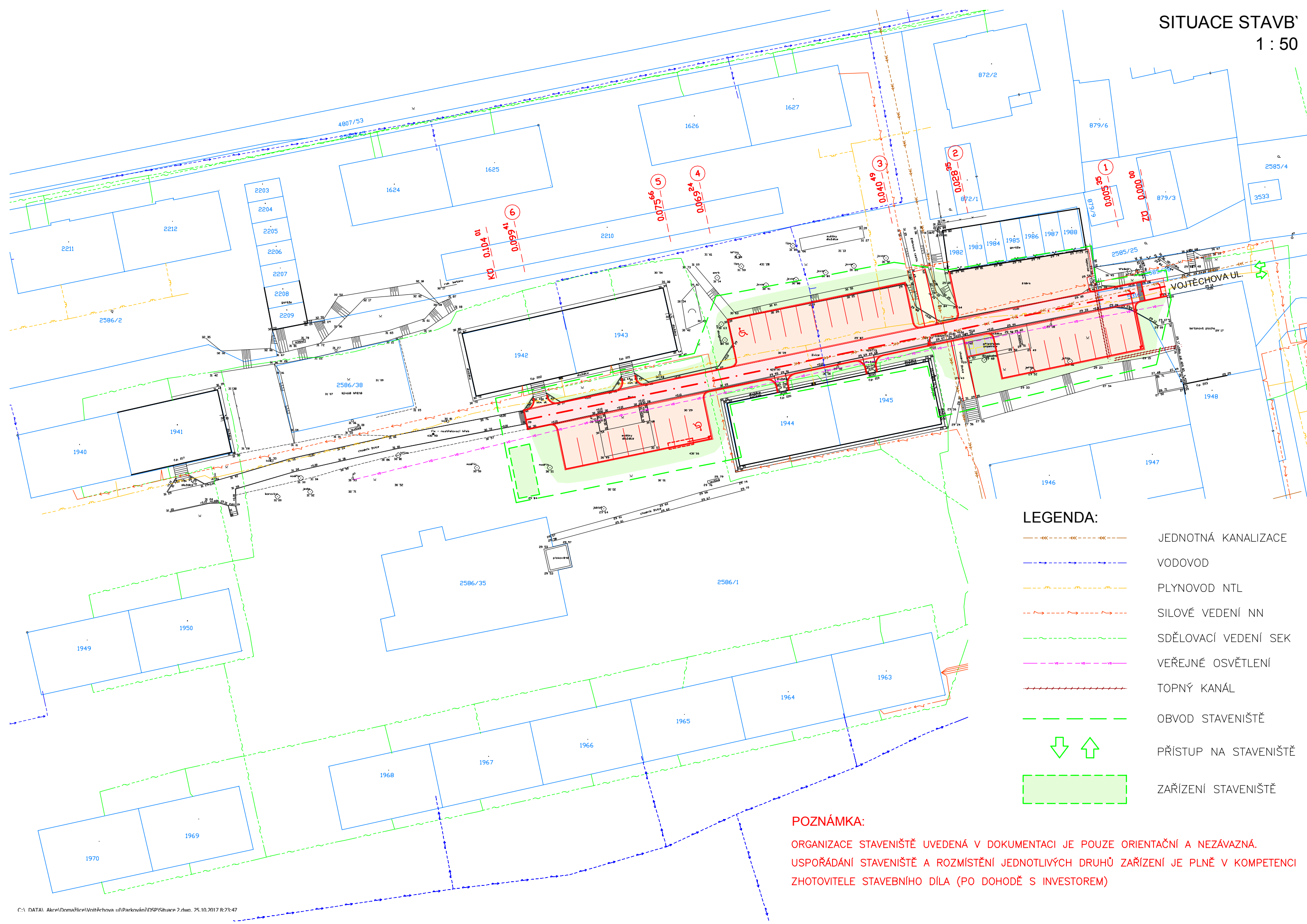
60

Petrovická

Zubřina

Bez





LEGENDA:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TOPNÝ KANÁL
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA:  
ORGANIZACE STAVENIŠTĚ UVEDENÁ V DOKUMENTACI JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZÁVAZNÁ.  
USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ A ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ZAŘÍZENÍ JE PLNĚ V KOMPETENCI  
ZHOTOVITELE STAVEBNÍHO DÍLA (PO DOHODĚ S INVESTOREM)

# DOPRAVNĚ - INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

---

## A – Úvodem

Projektová dokumentace návrhu dopravně-inženýrského opatření výše uvedené akce byla zpracována na základě objednávky investora, tj. Města Domažlice, s požadavkem zpracovat jednoduchý návrh opatření pro provádění stavebních prací při výstavbě parkovacích ploch ve Vojtěchovo ul. v Domažlicích.

## B – Všeobecné údaje

Zájmové území pro zřízení parkovacích ploch se nachází na sídlišti v západní okrajové části města Domažlice. Navržená parkovací místa jsou situována na konci stávající místní komunikace, která je slepá.

## C – Použité výchozí podklady

Hlavním a výchozím podkladem pro zpracované dopravně – inženýrské opatření byla projektová dokumentace na rekonstrukci výše uvedené místní komunikace.

## D – Technické řešení stavby

Technické řešení rekonstrukce je uvedeno ve stavební části projektové dokumentace.

## E – Návrh dopravních opatření

Stavební práce budou prováděny v celém úseku za úplné uzavírky. Schéma dopravního značení je uvedeno v příloze. Během celé doby uzavírky bude povolen případný průjezd vozidel integrovaného záchranného systému. Předpokládaná doba uzavírky ve zmíněném úseku bude přibližně 20 dní.

## F – Provádění prací za úplné uzavírky

Dočasné dopravní značení při provádění prací za úplné uzavírky bude vyznačeno dle přiloženého schématu. Při umisťování dopravních značek a dopravních zařízení postupovat dle TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích.

Provedení použitých dopravních značek včetně odstínů barev, materiálů a rozměrů musí odpovídat ČSN 01 8020. V rámci pracovního místa není dovoleno užívat značek zmenšené velikosti, ani značek vzájemně odlišných velikostí. Retroreflexní materiál reflexních dopravních značek musí splňovat vlastnosti minim. tř.1 dle změny 1 uvedené normy.

Dopravní značky budou osazovány na jednotlivé nosné prvky dle příslušných norem a předpisů (ČSN 01 8020 a ČSN 73 1401). Při osazování mohou být zčásti využity i stávající nosné prvky.

Před zahájením zemních prací pro případné osazení nosných sloupků nutno ověřit výskyt podzemních inženýrských sítí.

Trvalé dopravní značky, které ztrácejí smysl, se zakryjí.

## **G – Bezpečnost provozu**

Při provádění stavebních prací při rekonstrukci vozovky je nutné respektovat všechny bezpečnostní předpisy a výnosy při provádění vlastních stavebních prací.

## **H – Závěr**

Schéma uzavírky, včetně použitých svislých dopravních značek je uvedeno dále.



