

# **E: Zásady organizace výstavby**

## **dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby**

### **Identifikační údaje**

*Označení stavby:*

**KOPŘIVNICE – CHODNÍK VLČOVICE - MNIŠÍ**

*Druh stavby:*

**Novostavba chodníku**

*Číslo komunikace:*

**I/58, II/486**

*Staničení:*

**km 0,000 (km 17,144-I/58) – km 0,354 10 (km 18,285 - II/486)**

*Katastrální území:*

**VLčovice [783901]**

*Obec:*

**Kopřivnice [599565]**

*Kraj:*

**Moravskoslezský kraj**

*Stavebník/objednatel stavby, jeho sídlo nebo místo podnikání:*

**Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice**

*Uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán:*

**Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice**

*Projektant, jeho sídlo nebo místo podnikání, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, hlavní inženýr projektu, zodpovědný projektant, IČ a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji:*

**MSS-projekt s.r.o.,**

**sídlo: Michelská 580/63, Michle, 141 00 Praha 4**

**pobočka Žerotínova 992, 755 01 Vsetín**

*Živnostenské oprávnění:*

**Projektová činnost ve výstavbě**

**ev.č. 380402-11183 ze dne 7. 1. 2005**

**IČO : 26849836.**

*Zpracovatel projektu:*

**Ing. Martin Mynařík, ČKAIT 1301261**

**Ing. Milan Koňář, ČKAIT 1301681**

**Vypracoval:**

**Petr Jeřábek**

**Datum:**

**květen 2020**

## Technická zpráva

a) *charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění,*

Území dotčené stavbou se nachází na okraji silnice I/58 a II/486 a na zeleném pásu mezi silnicí a stávajícími ploty.

b) *stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/ objednatel,*

Obvod staveniště je vytvořen dočasným zábořem dle části B3 – katastrální situační výkres. Tyto plochy budou zasaženy stavbou jako trvalý nebo dočasný zábor, proto je lze střídavě použít jako staveniště.

Pozemky dotčené stavbou jsou vypsány v části B4 – výpis dočasných a trvalých záborů.

c) *zásady návrhu zařízení staveniště,*

- Připojení vody a energií se provede po dohodě zhotovitele a investora Města Kopřivnice.
- Zhotovitel si roztřídí a rozdělí plochu staveniště na dočasné skládky materiálů, výkopků, suti apod.
- Zhotovitel určí místo pro osazení buňky pro zaměstnance a pro uskladnění nářadí a pracovních pomůcek.
- Prostor staveniště bude zajištěn proti vstupu nepovolaných osob

d) *návrh postupu a provádění výstavby,*

1. Zařízení staveniště.
2. Provedení příprav staveniště.
3. Vytyčení, případně ověření existence podzemních sítí.
4. Provedení přeložek vodovodu a účelového odvodnění místní komunikace.
5. Stavba chodníku.
6. Úpravy oplocení.
7. Provedení osvětlení přechodu pro chodce.
8. Nástřik přechodu pro chodce, osazení dopravního značení.
9. Provedení úprav v okolí staveniště.

e) *objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání),*

Neřeší se

f) *možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace),*

Připojení vody a energií se provede po dohodě zhotovitele a investora Města Kopřivnice.

g) *možnosti nakládání s odpady z výstavby (jestliže není samostatný projekt nakládání s odpady),*

S odpady, které vzniknou při výstavbě i při provozu stavby, bude nakládáno ve smyslu zákona č.185/2001 Sb. Odpady jsou zaříděny dle vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. katalog odpadů a bude s nimi nakládáno podle vyhlášky č.383/2001 Sb.

Tabulka odpadů:

Kód	Název	Kategorie	Množství
-----	-------	-----------	----------

			v (t)
170101	Beton	O	-
170504	Zemina a kamení (bez nebezpečných látek)	O	-
170302	Asfaltový beton vozovky	O	-
170405	Ocelové prvky	O	-
170201	Odpadní dřevo	O	-
170903	Směsný a demoliční stav. odpad	O	-

*h) přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy),*

Přístup na staveniště je zajištěn ze silnice I/58, II/486 a přilehlých místních komunikací.

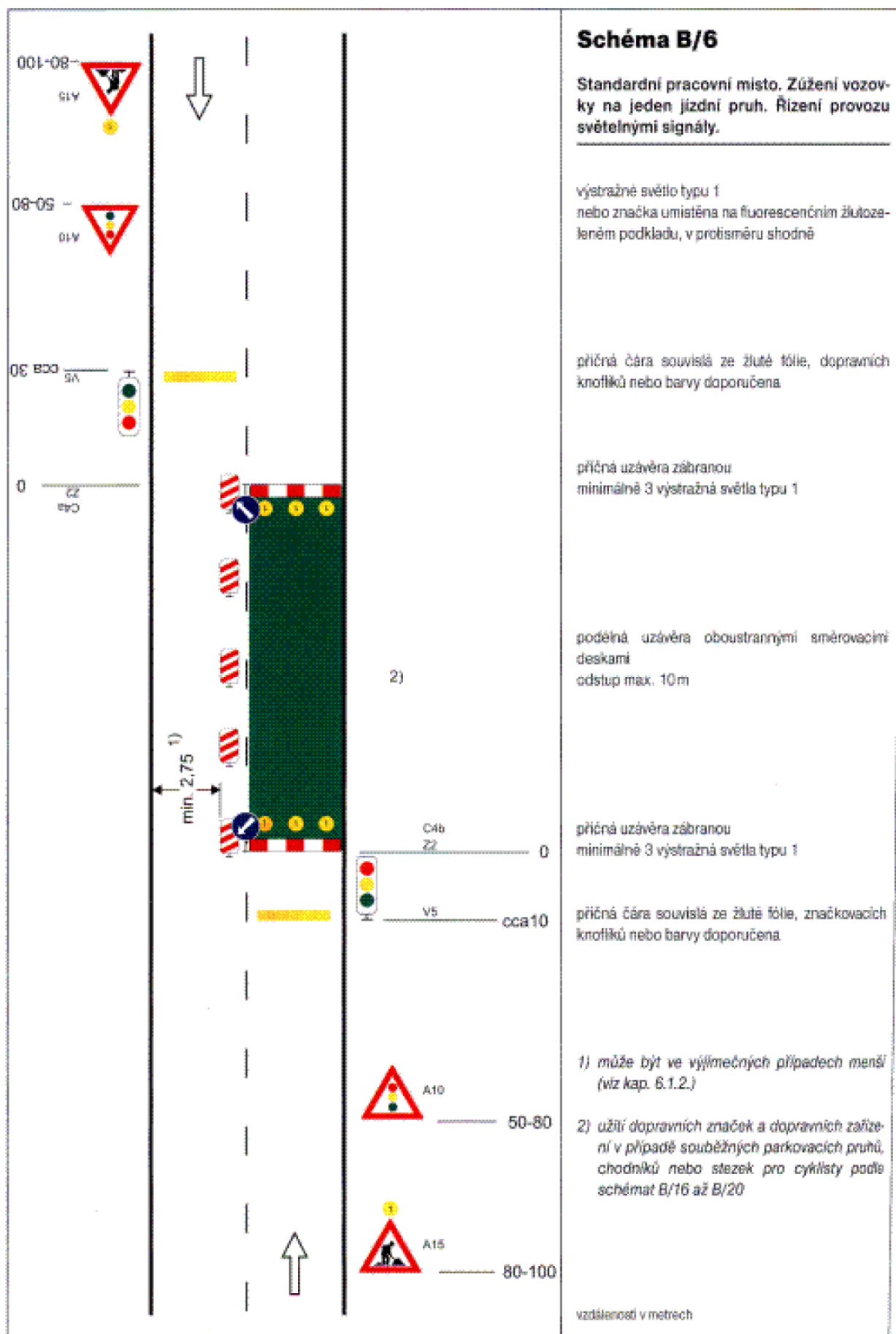
*i) požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí,*

Prostor staveniště bude zajištěn proti vstupu nepovolaných osob.

*j) zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření,*

Zvýšené opatrnosti je třeba dbát při manipulaci s ropnými látkami.

*k) návrh řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objíždky, výluky), včetně zajištění základních podmínek a označení pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se staveništěm.*  
 Je navrženo schéma provizorního dopravního značení pro stavební úsek délky 50 m, které se bude podle potřeby posouvat.



- l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 – Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- při všech stavebních pracích dodržovat platné ustanovení norem ve výstavbě a zejména dodržovat bezpečnostní předpisy při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Veškeré stavební práce a postupy budou projednány se stavebním dozorem.
- (1) Dodavatel stavebních prací musí v rámci dodavatelské dokumentace vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce.
- (2) Součástí dodavatelské dokumentace je technologický nebo pracovní postup, který musí být po dobu stavebních prací k dispozici na stavbě.
- (3) Technologický postup musí stanovit
  - a) návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací,
  - b) pracovní postup pro danou pracovní činnost,
  - c) použití strojů, zařízení a speciálních pracovních prostředků, pomůcek apod.,
  - d) druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí (lešení, podpěrných konstrukcí, plošin apod.),
  - e) způsoby dopravy (svislé i vodorovné) materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch,
  - f) technické a organizační opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků, pracoviště a okolí
  - g) opatření k zajištění staveniště (pracoviště) po dobu, kdy se na něm nepracuje, opatření při pracích za mimořádných podmínek.
- (4) Pracovní postup musí stanovit požadavky na provedení stavební práce při dodržení zásad bezpečnosti práce.
- (5) Pokud v typových podkladech nejsou pro stavební práce stanoveny způsoby zajištění bezpečnosti práce, musí být stanoveny v dodavatelské dokumentaci.
- (6) V dodavatelské dokumentaci musí být rovněž stanovena opatření pro případ ohrožení přírodními živly (záplavy, sesuvy půdy apod.), dále opatření při stavebních pracích za provozu a při souběhu prací několika dodavatelů a rovněž opatření při postupném odevzdávání staveb a objektů do provozu a užívání.
- (7) Dodavatelská dokumentace nemusí obsahovat opatření na zajištění bezpečnosti práce v rozsahu podle odstavců 1 až 4, pokud se jedná o stavební práce malého rozsahu (drobné a jednoduché stavby, jednoduché stavební úpravy a udržovací práce) nebo jde-li o stavební práce, jejichž bezpečné provádění je upraveno technickými normami. Odpovědný pracovník určí v těchto případech nezbytná opatření k zajištění bezpečnosti práce před započítím jednotlivých prací (skládky, rozmístění a použití strojů, zařízení, pracovní postupy apod.) a učiní o tom záznam ve stavebním deníku.
- (8) Pracovníci musí být seznámeni s dodavatelskou dokumentací v rozsahu, který se jich týká.

**Vypracoval: Petr Jeřábek**

**Datum: květen 2020**