


| | | | | |
|--------|---------|----------|------------|-------------|
| | | | | |
| 00 | 09/2019 | Čistopis | dle příloh | Ing. Cichra |
| Č. | Datum | Popis | Vypracoval | Schválil |
| REVIZE | | | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| | |
|-------------|--|
| Objednatel: | <p>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p> <div>  </div> |
|-------------|--|

| | | |
|--|--|--|
| Navrhl/vypracoval: Jan Dibďák | Zodpovědný projektant: Ing. Dárius Bolješik | Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o. |
| Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra | Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Bajer |  <p>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</p> |

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------|
| Kraj: Středočeský | Čís.sm.obj.: | |
| Katastrální území: Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Louňovice pod Blaníkem | Čís.akce: | 355722 |
| Akce: II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012 | Datum: | 09/2019 |
| | Formát: | A4 |
| | Měřítko: | |
| Část: SO 020 Příprava staveniště | Stupeň: PDPS | Číslo kopie: |
| Příloha: Technická zpráva | Číslo přílohy: D.1.1.01 | |

Obsah

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Identifika ní údaje | 2 |
| 1.1 | Údaje o stavb | 2 |
| 1.2 | Údaje o žadateli | 2 |
| 1.3 | Údaje o zpracovateli dokumentace | 2 |
| 2 | Úvod | 4 |
| 2.1 | Odvodn ní stavenišť | 4 |
| 2.2 | Odstran ní travin, k ovin a nevhodných materiál | 4 |
| 2.3 | Kácení strom a odstra ování pa ez | 4 |
| 2.4 | Do asné oplocení a ochranné zábradlí | 4 |
| 2.5 | Odstran ní stávajících objekt , demolice | 4 |
| 3 | Dodávka a skladování a pr kazní zkoušky | 5 |
| 3.1 | Do asné oplocení a ochranné zábradlí | 5 |
| 4 | Odebrání vzork a kontrolní zkoušky | 5 |
| 5 | Klimatické omezení | 5 |
| 5.1 | Kácení strom a odstra ování pa ez | 5 |
| 5.2 | Do asné oplocení a ochranné zábradlí | 5 |
| 6 | Odsouhlasení a p evzetí prací | 5 |
| 6.1 | Odstran ní travin, k ovin a nevhodných materiál | 5 |
| 6.2 | Do asné oplocení a ochranné zábradlí | 6 |
| 7 | Ekologie | 6 |
| 7.1 | Všeobecn | 6 |
| 7.2 | Skládky, mezideponie | 6 |
| 7.3 | Manipulace se zdraví škodlivými látkami | 6 |
| 7.4 | Protihluková opat ení | 6 |
| 8 | Použitá literatura | 7 |

1 Identifika ní údaje

1.1 Údaje o stavb

| | |
|----------------------------|--|
| Název akce: | II/125 Vlašim – p í ná spára u mostu 125-012 |
| Název objektu: | SO 020 P íprava staveniš |
| Kraj: | St edo eský |
| Obec s rozší . p sobností: | Benešov |
| Katastrální území: | Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Lou ovice pod Blaníkem |
| Stupe PD: | Projektová dokumentace pro stavební povolení/ Projektová dokumentace pro provád ní stavby |

1.2 Údaje o žadateli

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

St edo eský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5
zastoupený MVDr. Josefem íhákem,
radním pro oblast investic a veřejných zakázek
I O: 70891095 DI : CZ70891095

STAVBU ZAJIŠ UJE:

KSUS St edo eského kraje p.o.

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

SDRUŽENÍ SPOLE NOSTÍ: „M + M: RS PP ST EDO ESKÝ KRAJ“

Mott MacDonald, spol. s r.o.

se sídlem Národní 984/15, 110 00 Praha 1
zastoupen Ing. Radkem Buckem, jednatelem,
a Ing. Janem Loškem, Ph.D., jednatelem
I : 485 88 733, DI : CZ 485 88 733

Mott MacDonald Limited

8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey, CR0 2EE
Spojené království Velké Británie a Severního Irska
jednající na území eské republiky prost ednictvím:
Mott MacDonald Limited - org. složka
Národní 984/15, 110 00 Praha 1
I : 271 55 048, DI : CZ 271 55 048

SHB, akciová spole nost

se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

zastoupena Ing. Hubertem ehulkou, lenem p edstavenstva
I : 25324365, DI : CZ25324365

Stráský, Hustý a partne i s.r.o.

se sídlem Bohunická 133/50, 619 00 Brno
zastoupený Ing. Iljou Hustým, jednatelem
I : 18827527, DI : CZ18827527

PK Ossendorf s.r.o.

se sídlem Tomešova 503/1, 602 00 Brno
zastoupený Ing. Janem Ossendorfem, jednatelem,
a Ing. Vlastislavem Novákem, jednatelem
I : 25564901, DI : CZ25564901

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

– Ing. Jan Bajer Mott MacDonald CZ, s.r.o.

2 Úvod

2.1 Odvodn ní staveništ

Zhotovitel je povinen p í výstavb vhodným technickým ešením zajistit pr b žné odvodn ní staveništ . Nesmí dojít ke zhoršení fyzikáln -mechanických vlastností zemin na staveništi, ke znehodnocování rozestav ných objekt a za ízení umíst ných na staveništi. Zárove musí být respektovány p íslušné vodohospodá ské a ekologické p edpisy i pro území v okolí staveništ .

V p ípad vzniku škod v d sledku nedostate ného nebo nesprávného odvád ní srážkových nebo povrchových vod musí zhotovitel sjednat okamžit nápravu na sv j náklad a uhradit i vzniklé škody.

2.2 Odstran ní travin, k ovin a nevhodných materiál

Zhotovitel odstraní z plochy staveništ všechny traviny, k oviny a nevhodné materiály, které p ípadn požaduje objednatel/správce stavby. Mezi nevhodné materiály pat í zejména odpadky, plasty, zbytky d ev ných materiál , kovové p edm ty a konstrukce, vybourané hmoty, kontaminované materiály a zeminy. Stanovení objemu nevhodných materiál a ur ení skládek navrhuje zhotovitel. Tyto skládky musí spl ovat podmínky dané p edpisy pro ukládání odpad a musí být odsouhlaseny objednatelem/správcem stavby.

2.3 Kácení strom a odstra ování pa ez

V rámci stavby není pot ebné kácení strom .

2.4 Do asné oplocení a ochranné zábradlí

Staveništ , jeho ur ená ást, pop ípad jeho odd lená pracovišt , se vhodným zp sobem oplotí, p ípadn odd lí nebo jinak zajistí v í ve ejnosti, vyžaduje-li to bezpe nost osob, ochrana majetku nebo jiné zájmy spole nosti. Do asné oplocení a ochranné zábradlí se buduje podle podmínek daných stavebním povolením nebo vyplývající z bezpe nostních p edpis . Mezi do asné oplocení je pot eba také zahrnout oplocení zabra ující vniku živo ich na staveništ . Zhotovitel je povinen po celou dobu stavby tyto zábrany udržovat ve funk ním stavu. Do asné oplocení a ochranné zábradlí musí plnit svou funkci ochrannou i vzhledovou.

2.5 Odstran ní stávajících objekt , demolice

P edm tem stavebního objektu SO 020 jsou p ípravné práce, které je nutné provést p ed samotným zahájením výstavby v etn demolic a demontáží za ízení.

Mezi demolice v rámci p ípravy staveništ pat í i odstran ní stávající vozovky, vodorovného dopravního zna ení a sm rových sloupk .

Sou ástí objektu je ochrana a zajišt ní stability stávajících drobných konstrukcí dot ených stavbou nap . propustky, stávající oplocení, sloupy atd., dále ochrana strom v t sné blízkosti stavby.

3 Dodávka a skladování a pr kazní zkoušky

3.1 Do asné oplocení a ochranné zábradlí

Skladování materiál pro do asné oplocení a ochranné zábradlí musí odpovídat požadavk m na jeho protikorozi ochranu p ed nep íznivými vlivy a zp sob uložení musí zajišov at jeho nepoškození. Pr kazní zkoušky nejsou požadovány.

4 Odebrání vzork a kontrolní zkoušky

Kontrolní zkoušky je nutno zajistit pouze v p ípad kontaminovaných materiál , které se vyskytují na staveništi. Výsledek zkoušek p edkládá zhotovitel p ed uložením kontaminovaných materiál na skládku objednateli/správcí stavby. P ípadné další požadavky na vzorky nebo kontrolní zkoušky ur ují ZTKP a nebo dopl ující požadavek objednatele/správce stavby.

5 Klimatické omezení

5.1 Kácení strom a odstra ování pa ez

V rámci stavby není pot ebné kácení strom .

5.2 Do asné oplocení a ochranné zábradlí

Základy betonované na míst za nízkých teplot se musí provád t za dodržení ustanovení Technických kvalitativních podmínek (TKP Beton pro konstrukce).

6 Odsouhlasení a p evzetí prací

6.1 Odstran ní travin, k ovín a nevhodných materiál

P í odsouhlasení prací objednatel/správcí stavby vizuáln zkontroluje, zda na plochách staveniš nejsou zbytky odstra ovaných materiál . Zhotovitel zam í skute n pose ené a smýcené plochy a výsledky se porovnají s údaji v dokumentaci, pop ípad s up esn nými požadavky potvrzenými objednatelem/správcem stavby. U vyt žených nevhodných materiál ov í objednatel/správcí stavby místo jejich uložení.

6.2 Do asné oplocení a ochranné zábradlí

Práce musejí být provedeny tak, aby byly respektovány podmínky stavebního povolení, aby oplocení nezasahovalo do volné ší ky pozemní komunikace, pokud nebyla zajišť na zvláštní opat ení odsouhlasená správcem komunikace. Dále aby oplocení a ochranné zábradlí plnilo estetické požadavky, aby nebyly omezovány požadované rozhledové pom ry na pozemní komunikaci, a aby objednatel/správce stavby byl s výsledkem spokojen.

7 Ekologie

7.1 Všeobecn

Zhotovitel musí zejména dbát na to, aby mechanismy, stroje a vozidla pracující na staveništi byly v ádném technickém stavu a nedocházelo k úniku olej a pohonných hmot. Dojde-li k úniku ropných látek, zajistí zhotovitel bezodkladn nápravu na vlastní náklady. Jeho postup se ídí p edevším ustanoveními zákona . 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a zákona . 185/2001 Sb., o odpadech. P í manipulaci se zdrav í škodlivými látkami je povinen zhotovitel dodržovat opat ení vyplývající ze zákona . 185/2001 Sb., o odpadech a zákona . 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických p ípravcích. V p ípad havárie se postupuje v souladu s ustanovením vyhlášky MŽP . 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu.

7.2 Sklárky, mezideponie

Sklárky vyhledané a navržené musí být odsouhlaseny objednatelem/správcem stavby. P ed zahájením p ípravných prací prov í zhotovitel kapacitu sklárky, které jsou k dispozici, jejich vhodnost z hlediska druhovosti odpad .

Na mezideponie z izované v pr b hu p ípravných prací je kladen požadavek, aby svým umíst ním nezat ůžovaly okolní prost edí nadm rnou prašností, p ípadn hlu ností. P í pálení trávy a k ovín nesmí docházet k nepovolenému obt ůžování okolí kou ovými zplodinami.

7.3 Manipulace se zdrav í škodlivými látkami

Dojde-li p í p íprav stavenišť ke kontaktu se zdrav í škodlivými látkami, je zhotovitel povinen postupovat v souladu s ustanovením zák. . 185/2001 Sb., o odpadech a NV . 192/1988 Sb. Je povinen vypracovat, dodržovat a kontrolovat bezpe nostní a ochranná opat ení vyplývající z ustanovení citovaných p edpis . To platí i pro p ípadné skladování t chto látek v etn manipulace s nimi.

7.4 Protihluková opat ení

P í provád ní p ípravných prací musí být dodržovány stanovené hladiny hluku pro p íslušné prost edí. V p ípad p ekro ení stanovených limit se z ídí do asné a nebo trvalé protihlukové clony.

8 Použitá literatura

- [1] [1] MINISTERSTVO DOPRAVY, Odbor infrastruktury: Technické kvalitativní podmínky:
Kapitola 2 TKP – P íprava stavenišť , Praha 2006

Vypracoval: Jan Dib ák

Brno, zá í 2019