

Dokumentace pro provádění stavby

## **D1.1a – TECHNICKÁ ZPRÁVA** **SO 01 VENKOVNÍ KANALIZACE**

AKCE: **VYBUDOVÁNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY Z OBJEKTU  
NA UL. AVIATIKŮ 462, k.ú. HRABŮVKA  
DO VEŘEJNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

OBJEDNATEL : **STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  
Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
700 30 Ostrava-Hrabůvka**

VYPRACOVAL: **PROINK s.r.o.  
Ing. Lenka Ščupáková**

DATUM: **září 2019**

---

## OBSAH:

- a) Popis nevýrobního technologického zařízení, jeho funkčního a technického řešení
- b) Požadavky na vybavení
- c) Napojení na stávající technickou infrastrukturu
- d) Vliv na povrchové a podzemní vody včetně řešení jejich zneškodňování
- e) Údaje o zpracovaných technických výpočtech a jejich důsledcích pro navrhované řešení
- f) Požadavky na postup stavebních a montážních prací
- g) Požadavky na provoz zařízení, údaje o materiálech, energiích, dopravě, skladování apod.
- h) Řešení komunikací a ploch z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- i) Důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce

### a) POPIS NEVÝROBNÍHO TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, JEHO FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Účelem navrhované stavby bude řádné odvádění splaškových a části dešťových vod do veřejného kanalizačního řádu. Účelem navrhovaného vsakovacího objektu bude utrácení dešťových vod ze střechy objektu v horninovém podloží.

#### SO 01 Venkovní kanalizace

Jsou navrženy dvě větve venkovní gravitační kanalizace, větev A – jednotná (odvádějící splaškové a dešťové vody), větev B – dešťová kanalizace.

Trasa kanalizace je zřejmá z výkresu situace, výškové řešení z výkresů podélných profilů. Budou dodrženy minimální vzdálenosti podzemních vedení i hloubky uložení dle ČSN 73 6005.

Výkopové práce v komunikacích a chodnících budou prováděny v souladu s požadavky Technických podmínek TP 146, konstrukční vrstvy obnovy komunikací dle metodického pokynu Ministerstva dopravy ČR – TP 146.

Větev A nahrazuje stávající venkovní kanalizaci, která je v nevyhovujícím technickém stavu a je zaústěna do veřejné jednotné kanalizace vedoucí západně od objektu Aviatiků 462. Tímto potrubím budou odváděny splaškové odpadní vody z objektu (větev A1) a zároveň dešťové vody z odvodňovacího liniového žlabu a střešních svodů (větev A2), které jsou do stávající kanalizace zaústěny (ověřeno kamerovými zkouškami). Navrhovaná oprava vychází ze situativních i výškových poměrů stávající kanalizační stoky a stávajících kanalizačních přípojek.

#### Základní parametry:

Celková délka - 74,95 m                      4 revizní šachty DN 600  
Větev A1 – celková délka 44,90 m , DN 150 – 1,90 m, DN 200 – 43,0 m  
Větev A2 – DN 200 – 5,20 m  
Větev B – celková délka 24,85 m , DN 125 – 1,0 m , DN 150 – 23,85 m  
Odvodňovací žlab délky 2,50 m včetně integrované vpusti  
Přípojky od střešních svodů, žlabu (oprava) DN 150 celkové délky 7,40 m

**Celková délka větve A - 50,10 m**, materiál PVC, KT, na trase venkovní kanalizace jsou umístěny 4 ks revizních plastových šachet ŠS1 – ŠS4 DN 600.

Větev A1 - DN 150 – 1,90 m, A1 – DN 200 – 43,0 m, větev A2 – DN 200 – 5,20 m.

Kanalizační přípojky od střešních svodů a odvodňovacího žlabu celkové délky 7,40 m v DN 150 z PVC. Stávající odvodňovací žlab včetně uliční vpusti a napojení bude celkově nahrazen – rekonstruován.

Větev B bude odvádět dešťové vody ze střešního svodu (nyní volně vyvedeno na terén) a z drenážních šachty, do které jsou zaústěny drenážní trubky uložené v rámci provedené hydroizolace objektu, do navrhovaného vsakovacího zařízení.

**Celková délka větve B – 24,85 m**, materiál PVC. Na stávajícím střešním svodu DN 100 bude osazen lapač střešních splavenin DN 100/125, aby nedocházelo k zanášení vlastního vsakovacího zařízení. Ve stávající drenážní šachtě DŠ bude odstraněno zaslepení vývodu. Z této drenážní šachty bude vedena dešťová kanalizace směrem východním do místa, kde je umístěn vsakovací objekt.

Součástí stavebního objektu je odstranění stávající nevyhovující kanalizace včetně kanalizačních šachet, rozebrání stávající zpevněné plochy v blízkosti vsakovacího objektu a její zpětné zatravnění, odstranění odvodňovacího žlabu před garáží.

S ohledem na umístění úseku kanalizace mezi vyústěním z objektu a stávající šachtou Š3 v trase původní – stávající kanalizace, bude současně s výkopovými pracemi odstraňováno potrubí stávající kanalizace. Dle postupu výstavby opravy kanalizačního potrubí bude nefunkční úsek zrušen. Kónusy revizních šachet včetně skruží a šachtových den budou odstraněny, kanalizační potrubí bude také odstraněno. Jedná se o odstranění kanalizačního potrubí z betonu DN 400 celkové délky cca 147 m, odstranění 2 ks revizních betonových šachet Š3, Š4 DN 1000 (odstranění poklopů, kónusů revizních šachet včetně skruží a šachtových den). Stávající šachta Š2 bude odstraněna do hloubky 1,0 m pod terén, zbytek bude zasypán. Stávající kanalizace, úsek Š1-Š2-Š3 DN 200 (vyjma napojení ŠS4) bude v délce 51,0 m zafoukána cementopólkovou směsí. Ve stávající šachtě Š1 bude zaslepen přívod kanalizační přípojky DN 200.

Dotčené zpevněné a travnaté plochy budou uvedeny do původního stavu.

## **b) POŽADAVKY NA VYBAVENÍ**

### Vstupní kanalizační šachty

Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné neprůlezné revizní a čistící kanalizační šachty PP DN 600. Jsou navrženy plastové prefabrikované kanalizační šachty o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 600 mm, vnější průměr 670 mm. Součástí šachtového dna jsou integrovaná výkyvná hrdla a vodováha. Šachtové dno je opatřeno těsněním. Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 baru. Materiál šachtového dna i šachtové roury – polypropylen. Poklop na šachtě bude použit dle typu předpokládaného zatížení do teleskopické roury. Poklop šachty bude osazen do výšky nivelety navrhované zpevněné plochy resp. zeleně. Kanalizační šachty budou osazeny do pískového lože tloušťky 100 mm

### Trubní materiál

Kanalizace bude provedena z plastových hladkých trub a tvarovek PVC KG-systém, kruhové tuhosti dle ČSN EN ISO 9969 SN8 (min. 8 kN/m<sup>2</sup>). Jedná se o hladké kompaktní trubky s vloženým těsnícím kroužkem z elastomeru jištěným proti vysunutí. Těsnost spojů je garantována při vnitřním přetlaku 0,5 baru.

Uložení kanalizačního potrubí z PVC je navrženo v souladu s technickými údaji výrobce. Potrubí bude uloženo do podkladního lože ze štěrkopísku frakce 0-4 mm. Obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem, frakce 0-4 mm, hutněným rovnoměrně po obou stranách ve vrstvách po 150 mm do výše 300 mm nad vrchol potrubí. Po ukončení obsypu je ve zpevněných plochách navržen zásyp přírodním těžkým kamenivem frakce 0-63 mm hutněným ve vrstvách max. 200 mm po úroveň nivelety zpevněných ploch, na pláni bude  $E_{def}$  min. 45 MPa.

Pro přepojování stávajících kanalizačních potrubí bude použito různých tvarovek, přechodových kusů PVC-kamenina, převlečných manžet, pružných spojek, vyrovnávacích kroužků, potrubí z plnostěnných plastových trub z PP min. SN 10.

Kanalizační přípojka bude provedena z trub a tvarovek kameninových hrdlových DN 200 třídy pevnosti 160, tj. s mezní únosností ve vrcholovém zatížení 48 kN/m. Kameninové potrubí bude uloženo do betonového sedla s vnitřním úhlem 120°. Spojovací systém C, spoj K - polyuretanový integrovaný spoj.

Uložení kanalizačního potrubí z kameniny je navrženo v souladu s technickými údaji výrobce. Kameninové potrubí bude uloženo do betonového sedla z betonu C12/15 s vnitřním úhlem 120°. Sedlo bude provedeno na stabilizační podkladní beton C8/10 tloušťky 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden šterkopískem, frakce 2-4 mm, hutněným rovnoměrně po obou stranách ve vrstvách po 150 mm na do výše 300 mm nad vrchol potrubí. Po ukončení obsypu je navržen zásyp přírodním těženým kamenivem fr. 2-63 mm ve vrstvách max. 200 mm po úroveň nivelety upravených ploch zeleně. Následně bude provedeno uložení ornice a osetí travním semenem.

V průběhu zásypu rýhy kanalizace bude prováděna zkouška míry hutnění obsypu a zásypu, min. 2 zkoušky na 50 bm rýhy. Po zásypu rýhy a odstranění pažení bude provedena zkouška vodotěsnosti v celém rozsahu výstavby kanalizace, včetně šachet. Po té budou provedeny opravy komunikací a dotčených ploch – uvedení do původního stavu.

Budou dodrženy minimální vzdálenosti podzemních vedení i hloubky uložení dle ČSN 73 6005.

#### Odvodňovací žlab

Navržen polymerbetonový žlab s umělým spádem dna šířky 185 mm, výšky 225/230 délky 1,0 m a 230/235 mm délky 1,0 m s integrovanou vpustí DN 150 délky 0,5 m opatřený mřížkovým roštem pro třídu zatížení C250 z pozinku.

#### Lapač střešních splavenin

Navržen plastový lapač střešních splavenin DN 100/125 s košem pro zachytávání nečistot, se suchou a nezámznou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a s vyřezávacími těsnícími kroužky pro připojení potrubních svodů.

#### Zemní práce

V souladu s technickými normami, s ohledem na bezpečnost, navržený profil potrubí, hloubku a pažený výkop je navržena šířka výkopů pro potrubí DN 200 – 1,45 m. Hloubka výkopů se pohybuje v rozmezí 1,68 m – 2,95 m a je určena výkresem „Podélný profil“. Výkopy musí být zapaženy, je navrženo pažení standardními ocelovými boxy typu KS 100 (délka základního boxu 2,0 m resp. 2,5 m, výška desek 2,6 m + nastavbové boxy výšky 1,3 m, tloušťka stěny 100 mm, max. zemní tlak 55,1 kN/m<sup>2</sup>). Výkopové práce budou prováděny mimo dosah hladiny podzemní vody. Odpadní vody budou přečerpávány v průběhu prací do odtokového potrubí nejbližší revizní šachty ve směru toku.

Zhotovitel stavby je povinen respektovat podmínky správců sítí jež jsou stanoveny v jejich vyjádřeních pro stavební povolení. V místě souběhu nebo křížení stávajících nebo nově budovaných sítí je nutno respektovat jejich polohu a vytýčená ochranná pásma a provádět zemní práce s maximální opatrností, převážně ručně, při dodržení všech podmínek jejich správců.

#### Opravy dotčených ploch

Dotčené chodníky a zpevněné plochy budou uvedeny do původního stavu. Stávající dlažba, žlaby apod. budou očištěny a uschovány ke zpětnému použití. Dotčená zeď pro provedení přípojky bude opravena.

Po ukončení výstavby budou veškeré dotčené plochy uvedeny do původního stavu. Travnaté plochy budou obnoveny dle normy ČSN 83 9031 Travníky a jejich zakládání. Plochu před výsevem je třeba zkyprřit, odstranit veškerý odpad a kameny větší než 5 cm. Provést rozprostření ornice, její jemné urovnění do požadované roviny, pozvolně a plynule. Takto upravená plocha bude oseta travním semenem v množství min. 25 g/m<sup>2</sup>.

#### Zkoušky, uvedení do provozu

V průběhu zásypu rýhy kanalizace bude prováděna zkouška míry hutnění obsypu a zásypu. Po zásypu rýhy a odstranění pažení bude provedena zkouška vodotěsnosti v celém rozsahu výstavby kanalizace, včetně šachet. Po té budou provedeny opravy komunikací a dotčených ploch – uvedení do původního stavu. Následně bude proveden monitoring a pořízený videozáznam bude předán investorovi před kolaudací stavby. Bude zpracována dokumentace skutečného provedení stavby a pořízeno geodetické zaměření, dle metodických pokynů OVAK a.s..

Obsypy a zásypy ve zpevněných plochách budou zhutňovány v souladu s TP 146 po stranách potrubí po vrstvách max. 200 mm na  $I_D = 0,75$  ( $I_D = 97\%$ ) v zóně zásypu a na  $I_D = 0,85$  ( $I_D = 100\%$ ) v aktivní zóně do hloubky 0,5 m pod konstrukcí zpevněné plochy. V průběhu zásypu rýhy budou prováděny zkoušky míry zhutnění, výsledky budou doloženy protokoly.

### **c) NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Navrhovaná venkovní kanalizace bude pomocí kanalizační přípojky napojena na veřejný kanalizační řad jednotné kanalizace DN 400 KT ve správě OVAK a.s na pozemku p.č. 469 k.ú. Hrabůvka.

Na stávající veřejný řad jednotné kanalizace DN 400 KT bude větev A napojena kanalizační přípojkou DN 200 z KT délky 3,0 m, bude provedena jádrová navrtávka do horní třetiny průtočného profilu stoky a vložení speciální tvarovky DN 200 zaručující vodotěsnost. V revizní šachtě ŠS1 bude možné odebírat kontrolní vzorky odváděné odpadní vody.

Napojení na veřejnou dopravní a ostatní technickou infrastrukturu stavba nevyžaduje.

### **d) VLIV NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY VČETNĚ ŘEŠENÍ JEJICH ZNEŠKODŇOVÁNÍ**

Výstavba venkovní kanalizace neovlivní povrchové ani podzemní vody. Kanalizační potrubí i objekty na kanalizaci jsou navrženy jako vodotěsné, není tedy možné, aby došlo ke kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.

Výskyt podzemní vody při výstavbě nepředpokládáme. Průsak povrchových vod do kanalizační rýhy bude odčerpáván mobilními čerpadly do stávající kanalizace.

Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami během zhotovování stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými nebo odpadními vodami. Případná havárie na strojním zařízení dodavatele stavby musí být ihned eliminována.

## e) ÚDAJE O ZPRACOVANÝCH TECHNICKÝCH VÝPOČTECH A JEJICH DŮSLEDČÍCH PRO NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

Hydrotechnickým výpočtem bylo prokázáno, že navržená dimenze kanalizačního potrubí (odpovídající stávajícímu stavu) převede návrhový průtok.

Výrobce kanalizační kameniny bylo provedeno statické posouzení navrženého trubního materiálu.

## f) POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Výstavba kanalizace bude probíhat tradičním postupem výstavby. Při realizaci stavby je nutné klást maximální důraz na kvalitu provádění prací a to především z hlediska zajištění vodotěsnosti díla v souladu s ČSN 75 6909 a ČSN EN 1610, směrového a výškového vedení v souladu s ČSN 75 6101 a ochranu konstrukce z hlediska agresivity prostředí.

Před zahájením stavebních prací je nutné v terénu vytýčit veškeré stávající inženýrské sítě a vlastní stavbu. Při vlastním provádění stavby je nutné důsledně respektovat ochranná pásma těchto sítí i požadavky jejich správců uvedené ve vyjádřeních.

Zájmové území je součástí území kategorizovaného jako území s možným nahodilým výstupem důlních plynů. V místech, kde při realizaci stavby budou prováděny výkopové práce do hloubky větší než 0,80 m je nutný dozor pracovníka odborného bezpečnostního dohledu – měření metanu. Tento pracovník měří koncentraci metanu v místě výkopů při překročení hloubky 0,80 m a dále průběžně při jejich provádění do větší hloubky. Při zjištění koncentrace metanu 0,5 % a vyšší vystupující v místě výkopových prací přeruší práce až do doby odvětrání výkopu a o naměřených hodnotách vede záznam ve stavebním deníku.

Po předání staveniště bude provedena fotodokumentace stávajícího stavu. Stavba bude rozdělena na pracovní úseky s ohledem na nutnost přecherpávání odpadních vod. Předpokládáme utěsnění a následné přecherpávání mezi stávajícími šachtami, případně mezi stávající a nově vybudovanou šachticí.

Při výstavbě bude kladen maximální důraz na ochranu stávající vzrostlé zeleně před nepříznivými důsledky stavební činnosti. V průběhu výstavby budou stromy v blízkosti stavby chráněny, zejména nesmí dojít k poškození kmenů, koruny a kořenového systému. Musí být dodrženy podmínky zákona č.114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti. S veškerými odpady ze stavební činnosti musí dodavatel stavby nakládat v souladu s ust. zákona č. 185/2001 Sb. O odpadech. Při realizačních stavebních pracích při budování budou dodržovány hlukové limity podle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Zároveň musí být dodržovány hlukové limity dané obecně závaznou vyhláškou města Ostravy č.4/2012 O zabezpečení veřejného pořádku omezením hluku (ve znění pozdějších doplňků). Citovaná vyhláška ukládá zákaz provádění hlučných prací v době PO-SO od 20,00 hod do 22,00 hod a v období nočního klidu, dále o nedělích a svátcích.

Výkopové práce v komunikacích a chodnících budou prováděny v souladu s požadavky Technických podmínek TP 146, konstrukční vrstvy obnovy komunikací dle metodického pokynu Ministerstva dopravy ČR – TP 146. Výkopek musí být skladován mimo vozovku. Výkop bude prováděn se svislými stěnami, rýhy budou zapáženy. Manipulace a montáž potrubí nebude prováděna při teplotě nižší než 5°C. Při souběhu a křížení s ostatními navrhovanými podzemními sítěmi budou dodrženy minimální vzdálenosti dle prostorového uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6005.

Budou přijata organizační opatření - časové omezení práce s těžkou stavební technikou.

**g) POŽADAVKY NA PROVOZ ZAŘÍZENÍ, ÚDAJE O MATERIÁLECH, ENERGIÍCH, DOPRAVĚ, SKLADOVÁNÍ APOD.**

Požadavky na provoz a obsluhu jsou dány charakterem díla.

Potrubní systém a ostatní použité výrobky musí vyhovovat zejména zákonu č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav o technických požadavcích na výrobky, NV č.173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posouzení shody, NV č. 178/1997 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, zákonu č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví ve znění zákona č.274/2003 Sb. a vyhláškou č.37/2001 Sb. ve smyslu pozdějších změn a doplňků, NV č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stav. výrobky, atd. (Certifikáty zdravotní nezávadnosti, podmínky zdravotní nezávadnosti, atd.)

Kanalizační přípojka bude provedena z kameninových trub DN 200, venkovní kanalizace z potrubí PVC SN 8 DN 200, 150. Revizní šachty jsou navrženy plastové, typizované. Trubky i kanalizační šachty lze skladovat na volném prostranství při běžných teplotách dle pokynů výrobce.

Používané místní komunikace pro účely stavby budou udržovány ve schůdném a sjízdném stavu, znečištění stavbou bude neprodleně odstraňováno.

**h) ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ A PLOCH Z HLEDISKA PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE**

Pro vlastní stavbu kanalizace nepřichází v úvahu. Dotčené zpevněné plochy budou uvedeny do původního stavu.

Při obnově dotčených zpevněných ploch je zohledněna vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Zpevněné plochy budou plynule navázány na stávající nedotčené úseky.

**i) DŮSLEDKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST PRÁCE**

Realizací stavby bude vytvořen předpoklad pro důsledné odkanalizování zájmového území. Kanalizace svým provozem neprodukuje žádné odpadové látky. Při realizačních stavebních pracích při budování budou dodržovány hlukové limity podle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Po ukončení výstavby budou veškeré dotčené plochy uvedeny do původního stavu. V prostoru, kde je kanalizace vedena v komunikaci budou provedeny konstrukce zpevněných ploch dle metodického pokynu Ministerstva dopravy ČR – TP 146. Konstrukce budou provedeny dle TP 170, dodatek vydaných Ministerstvem dopravy. Budou provedeny konstrukční vrstvy a ohrubné vrstvy dotčených asfaltových komunikací včetně provedení lemuječích prvků. Navázání na nedotčené úseky bude plynulé, bez výškových lomů a hran.

Stavba sama nevyžaduje zvláštní opatření z hlediska požární ochrany. V průběhu realizace stavby zajistit možnost průjezdu pro případný požární zásah a příjezd sanitních vozů. Při provádění stavby zajistí dodavatel dodržování příslušných bezpečnostních předpisů a zajistí odborný dozor. Bezpečnostní předpisy musí být ze strany dodavatele zajišťovány jak pro vlastní pracovníky tak i pro veřejnost. Bezpečnost práce spadá plně do kompetence dodavatele stavby.

Předpisy v oblasti bezpečnosti práce  
Zákon č.262/2006 Sb., zákoník práce

Zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy

Nařízení vlády č.101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Nařízení vlády č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

### **Bezpečnostní opatření při provádění stavby:**

#### I. Požadavky na zajištění staveniště

1. Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob, při dodržení následujících zásad:
  - a) u liniových staveb nebo u stavenišť popřípadě pracovišť, na kterých se provádějí pouze krátkodobé práce, lze ohrazení provést zábradlím skládajícím se alespoň z horní tyče upevněné ve výši 1,1 m na stabilních sloupcích a jedné mezilehlé střední tyče,
  - b) nelze-li u prací prováděných na pozemních komunikacích z provozních nebo technologických důvodů ohrazení ani zábrany provést, musí být bezpečnost provozu a osob zajištěna jiným způsobem, například řízením provozu nebo střežením,
2. Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
3. Zhotovitel zajistí, aby náhradní komunikace a oplocení popřípadě ohrazení staveniště na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích umožňovalo bezpečný pohyb fyzických osob s pohybovým postižením jakož i se zrakovým postižením.
4. Vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami, provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi. Zákaz vjezdu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vjezdech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
5. Před zahájením prací v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení provede zhotovitel odpovídající opatření ke splnění podmínek stanovených provozovateli těchto vedení, staveb nebo zařízení a během provádění prací je dodržuje.
6. Po celou dobu provádění prací na staveništi musí být zajištěn bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací.
7. Přístup na jakoukoli plochu, která není dostatečně únosná, je povolen pouze, pokud je vhodným technickým zařízením nebo jinými prostředky zajištěno bezpečné provedení práce, popřípadě umožněn bezpečný pohyb po této ploše.
8. Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě jeho bezprostřední blízkosti.

#### II. Zařízení pro rozvod energie

1. Dočasná zařízení pro rozvod energie na staveništi musí být navržena, provedena a používána takovým způsobem, aby nebyla zdrojem nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu; fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.
2. Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech. Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta,



odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.

3. Pokud nelze nadzemní elektrické vedení přesunout mimo staveniště nebo je odpojit od zdroje elektrického proudu, je nutno zabránit vjezdu dopravních prostředků a pojezdových strojů do ochranného pásma. Nelze-li provoz dopravních prostředků a pojezdových strojů pod vedením vyloučit, je nutno umístit závěsné zábrany a náležitá upozornění.
4. Je zakázána manipulace s el. kabely pod napětím.

### III. Požadavky na venkovní pracoviště na staveništi

1. Pohyblivá nebo pevná pracoviště nacházející se ve výšce nebo hloubce musí být pevná a stabilní s ohledem na:
  - a) počet fyzických osob, které se na nich současně zdržují,
  - b) maximální zatížení, které se může vyskytnout, a jeho rozložení,
  - c) povětrnostní vlivy, kterým by mohla být vystavena.
2. Nejsou-li podpěry nebo jiné součásti pracovišť dostatečně stabilní samy o sobě, je třeba stabilitu zajistit vhodným a bezpečným ukotvením, aby se vyloučil nežádoucí nebo samovolný pohyb celého pracoviště nebo jeho části.
3. Zhotovitel zajišťuje provádění odborných prohlídek pracoviště způsobem a v intervalech stanovených v průvodní dokumentaci, vždy však po změně polohy a po mimořádných událostech, které mohly ovlivnit jeho stabilitu a pevnost.
4. Zhotovitel přeruší práci, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení životů nebo zdraví fyzických osob na staveništi nebo v jeho okolí, popřípadě k ohrožení majetku nebo životního prostředí vlivem nepříznivých povětrnostních vlivů, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje, živelné události, popřípadě vlivem jiných nepředvídatelných okolností. Důvody pro přerušení práce posoudí a o přerušení práce rozhodne fyzická osoba pověřená zhotovitelem.
5. Při přerušení práce zajistí zhotovitel provedení nezbytných opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví fyzických osob a vyhotovení zápisu o provedených opatřeních.
6. Dojde-li v průběhu prací ke změně povětrnostní situace nebo geologických, hydrogeologických, popřípadě provozních podmínek, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost práce zejména při používání a provozu strojů, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu provedení nezbytné změny technologických postupů.
7. V místech s nebezpečím výbuchu, zasypání, otravy, utonutí, pádu z výšky nebo do hloubky zajišťuje zhotovitel, aby fyzické osoby pracující na takovém pracovišti osamoceně byly seznámeny s pravidly dorozumívání pro případ nehody a stanoví účinnou formu dohledu pro potřebu včasného poskytnutí první pomoci.

### **Používání strojů a nářadí na staveništi**

#### I. Obecné požadavky na obsluhu strojů

1. Před použitím stroje zhotovitel seznámí obsluhu s místními provozními a pracovními podmínkami majícími vliv na bezpečnost práce, jimiž jsou zejména únosnost půdy, přejezdů a mostů, sklony pojezdové roviny, uložení podzemních vedení technického vybavení, popřípadě jiných podzemních překážek, umístění nadzemních vedení a překážek.
2. Při provozu stroje obsluha zajišťuje stabilitu stroje v průběhu všech pracovních činností, stroje. Je-li stroj vybaven stabilizátory, táhly nebo závěsy, jsou v pracovní poloze nastaveny v souladu s návodem k používání a zajištěny proti zaboření, posunutí nebo uvolnění.
3. Pokud je u stroje předepsáno zvláštní výstražné signalizační zařízení, je signalizováno uvedení stroje do chodu zvukovým, případně světelným výstražným signálem. Po výstražném signálu uvádí obsluha stroj do chodu až tehdy, když všechny ohrožené fyzické osoby opustily ohrožený prostor; není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený

činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m. Na nepřehledných pracovištích smí být stroj uveden do provozu až po uplynutí doby postačující k opuštění ohroženého prostoru všemi fyzickými osobami.

4. Stroje, při jejichž činnosti vznikají vibrace, lze používat jen takovým způsobem a na takových staveništích, kde nehrozí nebezpečné přenášení vibrací působících škody na blízkých stavbách, výkopech, podzemním vedení, zařízení, a podobně.

## II. Stroje pro zemní práce

1. Stroj pojíždí nebo vykonává pracovní činnost v takové vzdálenosti od okraje svahů a výkopů, aby s ohledem na únosnost půdy nedošlo k jeho zřícení. Vzdálenost stanoví zhotovitelem pověřená fyzická osoba před zahájením prací.
2. Při použití více strojů na jednom pracovišti je mezi nimi zachována taková vzdálenost, aby nedošlo ke vzájemnému ohrožení provozu strojů.
3. Při nakládání materiálu na dopravní prostředek lze manipulovat s pracovním zařízením stroje pouze nad ložnou plochou a tak, aby do dopravního prostředku nenaráželo. Nelze-li se při nakládání vyhnout manipulaci pracovním zařízením stroje nad kabinou dopravního prostředku je nutno zajistit, aby se během nakládání v kabině nezdržovaly žádné fyzické osoby. Ložnou plochu je nutno nakládat rovnoměrně.
4. Při jízdě stroje s naloženým materiálem je pracovní zařízení ustaveno, případně zajištěno v přepravní poloze tak, aby nedošlo k nebezpečné ztrátě stability stroje a omezení výhledu obsluhy.
5. Obsluha stroje neopouští své místo, aniž by bylo pracovní zařízení stroje spuštěno na zem, popřípadě na podložku na zemi nebo umístěno v předepsané přepravní poloze a zajištěno v souladu s návodem k používání.
6. Převisy, které při rýpání případně vzniknou, je nutno neprodleně odstranit.
7. Není-li v návodu k používání stanoveno jinak, není při provozu strojů dovoleno
  - a) roztloukat horninu dnem lopaty,
  - b) urovnávat terén otáčením lopaty,
  - c) vytrhávat koleje pracovním zařízením stroje.
8. Při použití přídatného zdvihacího zařízení dodaného ke stroji výrobcem platí vedle podmínek stanovených výrobcem přiměřeně i požadavky na bezpečný provoz a používání zařízení pro zdvihání a přemísťování zavěšených břemen.

## III. Vibrátory

1. Délka pohyblivého přívodu mezi napájecí jednotkou a částí vibrátoru, která je držena v ruce nebo je ručně provozována, musí být nejméně 10 m. Totéž platí o délce pohyblivého přívodu mezi napájecí jednotkou a motorovou jednotkou, jestliže motorová jednotka je mezi napájecí jednotkou a částí vibrátoru držena v ruce.
2. Ponoření vibrační hlavy ponorného vibrátoru a její vytažení ze ztuhlého betonu se provádí jen za chodu vibrátoru.

## IV. Společná ustanovení o zabezpečení strojů při přerušení a ukončení práce

1. Obsluha stroje zaznamenává závady stroje nebo provozní odchylky zjištěné v průběhu předchozího provozu nebo používání stroje a s případnými závadami je řádně seznámena i střídající obsluha.
2. Proti samovolnému pohybu musí být stroj po ukončení práce zajištěn v souladu s návodem k používání, například zakládacími klíny, pracovním zařízením spuštěným na zem nebo zařazením

nejnižšího rychlostního stupně a zabrzděním parkovací brzdy. Rovněž při přerušení práce musí být stroj zajištěn proti samovolnému pohybu.

3. Po ukončení práce a při jejím přerušení musí být proti samovolnému pohybu zajištěno i pracovní zařízení stroje jeho spuštěním na zem nebo umístěním do přepravní polohy, ve které se zajistí v souladu s návodem k používání.
4. Obsluha stroje, která se hodlá vzdálit od stroje tak, že nemůže v případě potřeby okamžitě zasáhnout, učiní v souladu s návodem k používání opatření, která zabrání samovolnému spuštění stroje a jeho neoprávněnému užití jinou fyzickou osobou, jako jsou uzamknutí kabiny a vyjmutí klíče ze spínací skříňky nebo uzamknutí ovládání stroje.
5. Stroj musí být odstaven na vhodné stanoviště, kde nezasahuje do komunikací, kde není ohrožena stabilita stroje a kde stroj není ohrožen padajícími předměty ani činnostmi prováděnou v jeho okolí.

### Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy

#### I. Skladování a manipulace s materiálem

1. Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem, přednostně v takové poloze, ve které bude zabudován do stavby.
2. Zařízení pro vybavení skládek, jakými jsou opěrné nebo stabilizační konstrukce, musí být řešena tak, aby umožňovala skladování, odebírání nebo doplňování prvků a dílců v souladu s průvodní dokumentací bez nebezpečí jejich poškození. Místa určená k vázání, odvěšování a manipulaci s materiálem musí být bezpečně přístupná.
3. Skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné. Rozmístění skladovaných materiálů, rozměry a únosnost skladovacích ploch včetně dopravních komunikací musí odpovídat rozměrům a hmotnosti skladovaného materiálu a použitých strojů.
4. Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození. Podložkami, zarážkami, opěrami, stojany, klíny nebo provázáním musí být zajištěny všechny prvky, dílce nebo sestavy, které by jinak byly nestabilní a mohly se například převrátit, sklopit, posunout nebo kutálet.
5. Prvky, které na sebe při skladování těsně doléhají a nejsou vybaveny pro bezpečné uchopení například oky, háky nebo držadly, musí být vždy vzájemně proloženy podklady. Jako podkladů není dovoleno používat kulatinu ani vrstvené podklady tvořené dvěma nebo více prvky volně položenými na sebe.
6. Sypké hmoty mohou být při plně mechanizovaném způsobu ukládání a odběru skladovány do jakékoli výšky. Při odebírání hmot je nutno zabránit vytváření převisů. Vytvoří-li se stěna, upraví se odběr tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 maximálního dosahu použitého nakládacího stroje.
7. Při ručním ukládání a odebírání smějí být sypké hmoty navršeny do výšky nejvýše 2 m. Pokud je nezbytné odebírat je ručně, popřípadě mechanickou lopatou z hromad vyšších než 2 metry, upraví se místo odběru tak, aby nevznikaly převisy a výška stěny nepřesáhla 1,5 m.
8. Plechovky a jiné oblé předměty smějí být při ručním ukládání stavěny nejvýše do výšky 2 m při zajištění jejich stability. Trubky, kulatina a předměty podobného tvaru musí být zajištěny proti rozvalení.
9. Prvky a dílce pravidelných tvarů mohou být při mechanizovaném ukládání a odběru ukládány nejvýše však do výšky 4 m, pokud výrobce nestanoví jinak a za podmínky, že není překročena únosnost podloží a že je zajištěna bezpečná manipulace s nimi.
10. Upínání a odepínání prvků, dílců a sestav musí být prováděno ze země nebo z bezpečných podlah tak, že nejsou upínány nebo odepínány ve větší pracovní výšce než 1,5 m. Upínání a odepínání prvků, dílců a sestav ze žebříků lze provádět pouze podle stanoveného technologického postupu.

## II. Příprava před zahájením zemních prací

1. Musí být vytýčeny trasy technické infrastruktury, zejména energetických a komunikačních vedení, vodovodní a stokové sítě, v místě jejich střetu se stavbou, popřípadě jiné podzemní a nadzemní překážky nacházející se na staveništi.
2. Před zahájením zemních prací musí být určeno rozmístění stavebních výkopů a jam a jejich rozměry a určeny způsoby těžení zeminy, zajištění stěn výkopů proti sesutí, zejména druh pažení.
4. Před zahájením zemních prací musí být na terénu vyznačeny polohově, popřípadě též výškově, trasy technické infrastruktury, zejména podzemních vedení technického vybavení a jiných podzemních překážek.
5. S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět.

## III. Zajištění výkopových prací

1. Před zahájením zemních prací musí být zabezpečeny okolní stavby ohrožené výkopem.
2. Výkopy v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech, kde probíhají současně i jiné činnosti, musí být zakryty, nebo u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do výkopu, zajištěny zábradlím, přičemž prostor mezi horní tyčí a zarážkou u podlahy je nutno zajistit proti propadnutí osob způsobem odpovídajícím místním a provozním podmínkám bez ohledu na hloubku výkopu. Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky
3. Na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích musí být přes výkopy zřízeny přechody nebo přejezdy, kapacitně odpovídající danému provozu, dostatečně únosné a bezpečné. Přechody o šířce nejméně 1,5 m musí být opatřeny zábradlím podle bodu 2. včetně zarážky pro slepeckou hůl na obou stranách.
4. Na staveništi, kde je zamezen vstup nepovolaným osobám, musí být proti pádu fyzických osob do hloubky zajištěny okraje výkopů v těch místech, kde se vnější okraj dopravní komunikace přibližuje k okraji výkopu na vzdálenost menší než 1,5 m. Přechod o šířce nejméně 0,75 m musí být zřízen přes výkop hlubší než 0,5 m; nepřesahuje-li hloubka výkopu 1,5 m, musí být přechod opatřen zábradlím alespoň po jedné straně, v ostatních případech po obou stranách.
5. Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu.
6. Pro fyzické osoby pracující ve výkopech musí být zřízen bezpečný sestup a výstup pomocí žebříků.

## IV. Provádění výkopových prací

1. Prováděním výkopových prací nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb a jejich částí. Jestliže při provádění zemních prací dojde k nepředvídanému ohrožení stability okolních staveb anebo k porušení některých jejich částí, musí být zhotovitelem neprodleně přijata opatření k zajištění jejich stability.
2. Před prvním vstupem fyzických osob do výkopu nebo po přerušení práce delším než 24 hodin prohlédne zhotovitel nebo osoba jím pověřená stav stěn výkopu, pažení a přístupů.
3. V ochranných pásmech vedení, popřípadě staveb nebo zařízení technického vybavení, lze provádět výkopové práce pouze při dodržení podmínek stanovených jejich vlastníky nebo provozovatel. Zhotovitel přijme, v souladu s těmito podmínkami, nezbytná opatření zabráňující nebezpečnému přiblížení fyzických osob nebo strojů k těmto vedením, popřípadě stavbám nebo zařízením.

4. Použití strojů nebo pneumatického a elektrického nářadí v blízkosti podzemních vedení, popřípadě staveb nebo zařízení technického vybavení, projedná zhotovitel s provozovatelem, popřípadě vlastníkem vedení, pokud podmínky použití těchto strojů a nářadí nejsou obsaženy v podmínkách podle bodu 3.
5. Zhotovitel při provádění výkopových prací, při nichž jsou dotčena podzemní vedení technického vybavení, dodržuje zejména tato opatření:
  - a) vedení, která mohou být prováděním výkopových prací ohrožena, jsou náležitě zajištěna,
  - b) obnažené potrubní vedení ve stěně výkopu je ihned zajišťováno proti průhybu, vybočení nebo rozpojení.
6. Při provádění výkopových prací se nikdo nesmí zdržovat v ohroženém prostoru, zejména při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací, při ručním začistování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m.
7. Nemá-li obsluha stroje při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací na jednom pracovním záběru dostatečný výhled na všechna místa ohroženého prostoru, nepokračuje v práci se strojem.
8. Při ručním provádění výkopových prací musí být fyzické osoby při práci rozmístěny tak, aby se vzájemně neohrožovaly.
9. Větší balvany, zbytky stavebních konstrukcí nebo nesoudržné materiály ve stěnách výkopů, které by mohly svým tlakem uvolnit zeminu, musí být neprodleně zajištěny proti uvolnění nebo odstraněny. Nahromaděná zemina, spadlý materiál a nežádoucí překážky musí být z výkopu odstraňovány bez zbytečného odkladu.
10. Při zjištění nebezpečných předmětů, munice nebo výbušniny musí být práce ve výkopu přerušena až do doby odstranění nebo zajištění těchto předmětů.
11. Po dobu přerušování výkopových prací zhotovitel zajišťuje pravidelnou odbornou kontrolu a nezbytnou údržbu zábran popřípadě zábradlí, pažení, lávek, přechodů, přejezdů, bezpečnostních značek, značení a signálů, popřípadě dalších zařízení zajišťujících bezpečnost fyzických osob u výkopů.
12. Mechanické zhutňování zeminy pomocí válců, pěchů nebo jiných zhutňovacích prostředků musí být prováděno tak, aby nedošlo k ohrožení stability stěn výkopů ani sousedních staveb.
13. Na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled, nesmí být výkopové práce od hloubky 1,3 m prováděny osamoceně.

#### V. Zajištění stability stěn výkopů

1. Stěny výkopu musí být zajištěny proti sesutí.
2. Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením při hloubce výkopu větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území. V zeminách nesoudržných, podmačených nebo jinak náchylných k sesutí a v místech, kde je nutno počítat s opakovanými otřesy, musí být stěny těchto výkopů zabezpečeny podle stanoveného technologického postupu i při hloubkách menších.
3. Pažení stěn výkopu musí být provedeno tak, aby spolehlivě zachytilo tlak zeminy a zajišťovalo tak bezpečnost fyzických osob ve výkopech, zabránilo poklesu okolního terénu a sesouvání stěn výkopu, popřípadě vyloučilo nebezpečí ohrožení stability staveb v sousedství výkopu.
4. Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny proti sesutí ochranným rámem, bezpečnostní klecí, rozpěrnou konstrukcí nebo jinou technickou konstrukcí. Strojně hloubené příkopy a jámy se svislými nezajištěnými stěnami, do kterých nebudou v souladu s technologickým postupem vstupovat fyzické osoby, lze ponechat nezapažené po dobu stanovenou technologickým postupem.

5. Nejmenší světlá šířka výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby, činí 0,8 m.
6. Při ručním odstraňování pažení stěn výkopu se musí postupovat zespodu za současného zasypávání odpaženého výkopu tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce.
7. Hrozí-li při přepažování nebo odstraňování pažení nebezpečí sesutí stěn výkopu nebo poškození staveb v jeho blízkosti, musí být pažení ponecháno v potřebné výšce ve výkopu.

#### VI. Zvláštní požadavky na zemní práce ovlivněné zmrzlou zeminou

1. Způsob těžby, dopravy a případného rozmrazování zmrzlé zeminy stanoví zhotovitel v technologickém postupu tak, aby byla zajištěna bezpečnost fyzických osob a ochrana dotčených podzemních sítí technického vybavení území.
2. Prostor, v němž se provádí rozmrazování a kde by mohlo v jeho důsledku vzniknout nebezpečí popálení nebo propadnutí fyzických osob, musí být zřetelně vymezen.

#### VII. Montážní práce

1. Montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam. Zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí.
2. Fyzické osoby provádějící montáž při ní používají montážní a bezpečnostní pomůcky a přípravky stanovené v technologickém postupu.
3. Zvolené vázací prostředky musí umožnit zavěšení dílce podle průvodní dokumentace výrobce.
4. Způsob a místo upevnění stejně jako seřízení vázacích prostředků musí být voleno tak, aby upevnění i uvolnění vázacích prostředků mohlo být provedeno bezpečně.
5. Při odeírání dílců ze skládky nebo z dopravního prostředku musí být zajištěno bezpečné skladování zbývajících dílců.
6. Je zakázáno zdvíhat nebo přemísťovat břemena zasypaná, upevněná, přimrzlá, přilnutá nebo jiným způsobem znemožňující stanovení síly potřebné k jejich zdvihnutí, pokud není zajištěno, že nebude překročena nosnost použitého zařízení.
7. Během zdvihání a přemísťování dílce se fyzické osoby zdržují v bezpečné vzdálenosti. Teprve po ustálení dílce nad místem montáže mohou z bezpečné plošiny nebo podlahy provádět jeho osazení a zajištění proti vychýlení. Dílec se odvěšuje od závěsu zdvihacího prostředku teprve po tomto zajištění.

#### VIII. Bourací práce

1. Bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce, se smí provádět pouze podle technologického postupu. Zhotovitel zajistí zpracování technologického postupu na základě provedeného průzkumu stávajícího stavu bourané stavby, jejího statického posouzení a zjištění vedení, popřípadě staveb a zařízení technického vybavení a stavu dotčených sousedních staveb. K průzkumu se využijí stávající dostupné dokumentace o stavbě samé a o stavbách sousedních, vyjádření vlastníků popřípadě správců technické infrastruktury a vlastní ohledání staveniště. O provedeném průzkumu vyhotoví zhotovitel zápis.
2. Průzkumem zjištěné podzemní prostory, například dutiny, studně nebo jiné podzemní objekty, musí být před zahájením bouracích prací zasypány nebo jiným způsobem zajištěny.
3. Jsou-li v průběhu bouracích prací zjištěny skutečnosti, které nebyly průzkumem podle bodu

1 odhaleny, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu těmto skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací.

6. Před zahájením bouracích prací je nutno vymežit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.
7. Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.
8. Vnitřní rozvody a instalace zabudované v bourané stavbě musí být před zahájením prací odpojeny a zajištěny proti použití. Podle okolností se proti poškození zajistí i vedení technického vybavení, do nichž je stavba prostřednictvím přípojek napojena. Pokud u rekonstruované stavby nelze z provozních důvodů vnitřní rozvody a instalace odpojit, stanoví zhotovitel opatření k zajištění jejího bezpečného provozu během provádění bouracích prací.
9. Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu.
10. Před zahájením bouracích prací je nutno stanovit signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště. Zhotovitel zajistí, aby všechny fyzické osoby zdržující se na tomto pracovišti byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.
12. Zhotovitel zajistí, aby při provádění bouracích prací bylo provedeno statické zajištění sousedních staveb způsobem stanoveným v technologickém postupu tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita.
13. Bourací práce nesmí být přerušeny, pokud není zajištěna stabilita těch částí bourané konstrukce, které nebyly dosud strženy. Tento požadavek platí i v případě neplánovaného přerušování bouracích prací například z důvodu náhlého zhoršení povětrnostní situace.
14. Jestliže v průběhu bouracích nebo rekonstrukčních prací je část stavby nadále užívána, musí být v technologických postupech stanoveno bezpečnostní zajištění a kontroly pracovišť se zřetelem na zajištění ochrany života a zdraví fyzických osob, které stavbu užívají.
15. Stropní prvky je nutno před uvázáním na zdvihací zařízení uvolnit od ostatních konstrukcí.