

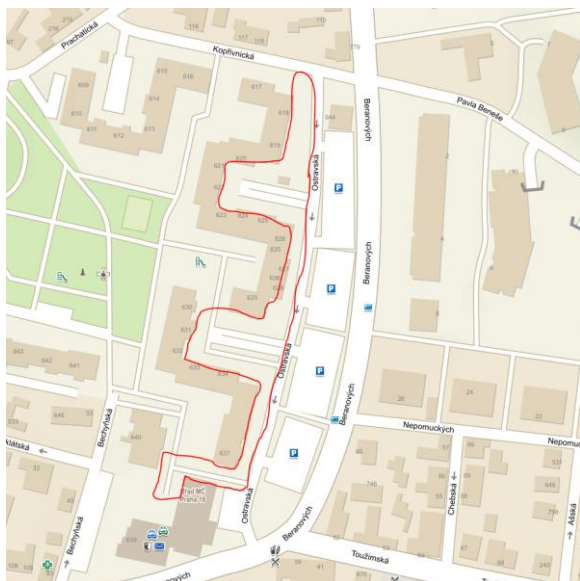
B.SOUHRNNÁ ZPRÁVA

DSP 02 / 2022 _ P-17-017-000

B.1 Popis území stavby

a Charakteristika stavebního pozemku

Předkládaná dokumentace řeší opravu a rekonstrukci chodníků v areálu sídliště Letňany, konkrétně východní stranu ulice Ostravská a její zálivy k bytovým domům.



b Výčet a závěry průzkumů a rozborů

Pro daný rozsah plánovaných prací nebylo třeba provádět průzkumy jiné, než vlastní obhlídka stavby generálním projektantem. Výsledkem tohoto průzkumu bylo zjištění stávajícího stavu a zpracování fotodokumentace.

c Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Budova se nenachází žádném z pásem ochrany území. Práce budou pouze povrchové, do hloubky max. 0,8m. Veškeré výkopové práce budou prováděny ručními metodami, aby nedošlo k žádnému porušení zjištěných i netušených inženýrských sítí.

d Záplavové území

Není ovlivněno, nemění se.

e Vliv stavby na okolní stavby, pozemky

Navrhované práce nemají vliv na okolní stavby ani pozemky. Všechny práce se odehrávají na pozemcích investora, případně na jemu svěřených pozemcích

Zařízení staveniště bude umístěno v prostoru parkoviště přiléhajícího východně od Ulice Ostravská. Je možno využití dvou lokalit.

Asanace nebudou potřeba.

Žádné zábery zemědělského půdního fondu nebudou potřeba.

Napojení zůstává stávající, nemění se.

Stavba nevyžaduje žádné další stavební úpravy mimo tuto PD. Stavba je v přímém sousedství s jinými plánovanými stavbami, kteréžto ale nejsou touto stavbou nijak podmíněny, ani naopak.

B.2.1 Účel užívání stavby, kapacity jednotek

Účel užívání ani kapacity stavby se nemění. Plochy chodníků se nemění.

Urbanistické řešení chodníků se nemění. Jejich tvar a vedení zůstává stávající, stejně tak i směr jejich sklonů. Mění se povrch chodníků, ze stávajících asfaltových (mezi betonovými obrubníky) se nově použije betonová skládaná dlažba s přirozeně betonově flekatou strukturou v protiskluzovém provedení.

dvoucí koš + koš pro psí majitele + dvě houpačky pro děti

V některých částech oblasti dojde k lehkému upravení spádů chodníků tak, aby se zamezilo tvorbě louží při větších deštích, jak tomu je často ve stávající situaci. V projektu se počítá s vybudování drenážních vsakovacích těles (v. 600mm, š. 400mm), vždy podél jedné ze stran chodníku (dle spádu). Tato strana chodníku také nebude mít zvýšený obrubník (bude tedy na úrovni dlažby, kdežto na opačné straně bude vyvýšený jakožto vodící čára pro slabozraké – viz řezy a výkresy). Tento drenážní objekt bude pod vrstvou zeminy, obalen geotextilií a bude k němu vyspádován nově zatravněný terén pod chodníkem – viz řezy.

Použita bude dlažba se zvýšenou vsakovací funkcí.

BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA DLE DIN 18507:

Betonová dlažba vsakovací skladebná o dvou různých výškách. V provedení s fazetou (4x2,6mm = 33°).

Dohromady čtyři druhy dlažeb:

- A-1: výška 80mm, barva ŠEDÁ - vsakovací
- A-2: výška 80mm, barva ANTRACIT - vsakovací
- A-3: výška 100mm, barva ŠEDÁ - vsakovací
- A-4: výška 100mm, barva ANTRACIT - vsakovací

Výška dlaždic:	80	mm	Max. odchylka 80±3mm
šířka dlaždic:	100	mm	Max. odchylka 97±3mm
délka dlaždic:	200	mm	Max. odchylka 197±3mm

Výška dlaždic:	100	mm	Max. odchylka 97±3mm
šířka dlaždic:	160	mm	Max. odchylka 157±3mm
délka dlaždic:	240	mm	Max. odchylka 237±3mm

Povrch: standardní hrubý protiskluzový beton (R13)

Provedení: dvouvrstvé, lícni beton o tl. min. 4mm. Obzvláště jemná porézní lícni vrstva filtračního zrna, pevné spojení/ stabilizační zazubení.

Vodopropustnost dlažby označené jako vsakovací: jednotlivá hodnota: $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s, střední hodnota: $k_f \leq 1 \times 10^{-4}$ m/s.

Kladení těsně na dorazy dlažby - spára vytvořena pomocí těchto dorazů, vysypáno čedičovou drtí (1/3mm) pro spárování.

V celé délce kolem silničního obrubníku bude vytvořen pruh z antracitové varianty dlažby o šířce 200mm (dvě řady) V šířce všech vjezdů a napojení na zatravněvací panely parkovacích míst bude zvolena dlažba o tloušťce 100mm namísto dlažby tloušťky 80mm.

Produkt například: Godelmann Geoston protect.

B.2.3 Provozní řešení

Zůstává nezměněno. Jedná se o pěší zónu s volným přístupem = veřejný prostor města.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérovost stavby zůstává zachována i po provedení navrhovaných prací.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost užívání se nemění.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

Charakteristika objektů se nemění.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Nemění se – jedná se o parkové úpravy.

B.2.8 Požární bezpečnostní řešení stavby

Nemění se

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Nemění se celkové nároky stavby na energie.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby

Nemění se

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Nemění se

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Nemění se

B.4 Dopravní řešení

Dopravní řešení se nemění, oblast je pouze pro pěší.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

V lokalitě se nyní nachází několikero vzrostlých stromů a velké množství keřů a živých plotů. **Veškerá vegetace bude zachována a v celém průběhu stavby ochráněna proti poškození.** Nově se nenavrhuje žádná solitérní ani půdokryvná vegetace, pouze renovace přiléhajícího pruhu (š.1m) travního porostu, který bude pravděpodobně poškozen kvůli pracím na chodnících. Travní porost bude, dle specifikace v PD, obnoven a rekultivován.

Dodavatel těchto zahradnických prací zodpovídá za správné vysazení a uchycení rostlin, i za jejich prvotní zálivku až do doby, kdy budou rostliny zakořeněny dostatečně, aby se mohli vodou zásobovat sami ze zeminy. Předpokládaná doba nutného pravidelného zalévání je min. 1 sezóna, investor může stanovit toto období delší.

B.6 Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana

Nemění se, rostlinstvo se přidává, neubírá.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Nemění se

B.8 Zásady organizace výstavby _a Potřeby rozhodujících médií a hmot

Nemění se

_b Odvodnění staveniště

Staveniště netřeba odvodňovat, jedná se o stavbu na povrchu.

_c Napojení staveniště na dopravní infrastrukturu

Příjezd pro stavebníky bude zajištěn po již provozovaných komunikacích a předpokládá se pouze použití malých nákladních aut, či osobních aut. Příjezd a návoz materiálu bude probíhat z ulice Ostravská.

_d Vliv provádění stavby na okolí

Navrhované práce budou pouze povrchové. Krátkodobá nutnost použití ručních bouracích nástrojů by neměla výrazně ovlivnit prostředí v bezprostředním okolí stavby. Dodavatel stavby ručí za čistotu kolem prováděných stavebních prací a dodržování nočního a víkendového klidu.

_e Ochrana okolí staveniště, asanace, demolice, kácení

Demolice stávajících chodníků a betonových obrubníků a následná odvoz na skládku v podobě suti. Kácení nejsou potřeba. O odvezení suti a jejím uložení na oficiálních skládkách si dodavatel pořídí zápis a ten na požádání předloží investorovi.

_f Maximální zábory pro staveniště

Zábory nejsou potřeba, vše bude probíhat na pozemcích stejného majitele, jako stavba samotná.

_g Produkce odpadů a jejich likvidace

Předpokládaný odpad, bude uložen v kontejnerech na tříděný odpad, případně ekologicky odstraněn, o čemž dodavatel předloží potvrzení. O odvezení suti a jejím uložení na oficiálních skládkách si dodavatel pořídí zápis a ten na požádání předloží investorovi.

_h Bilance zemních prací, deponie

Tato stavba nepředpokládá velké změny v niveletě jednotlivých chodníků, a tedy by neměla být potřeba velkého přesunu zemin. Vykopané části zeminy pro vedení trativodů se uschovají na místě stavby, aby se poté použili na zacházení vrchních 0,15m nad trativodem. Zbylá zemina se odveze na skládku.

_i Ochrana životního prostředí při výstavbě

Nepředpokládá se žádná pracovní činnost, která by mohla životní prostředí ohrozit.

_j Zásady ochrany bezpečnosti při stavbě

Současně platné právní podmínky určuje:

- § Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcí předpisy
- § 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

(zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy

- § Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění
- § Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce
- § Vyhláška č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích stavby, v platném znění
- § Vyhláška č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, v platném znění

K dalším základním předpisům patří:

- § Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- § Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- § 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. 378/2001 Sb. - Bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- § Nařízení vlády č. 11/2002 Sb. - Umístění bezpečnostních značek
- § Nařízení vlády č. 592/2006 Sb. o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti

Projektová dokumentace byla zpracována dle ustanovení Zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. Při provádění stavebních prací nutno respektovat vyhlášku č. 137/1998 Sb. ve znění vyhlášky č. 502/2006 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu.

Je doporučeno respektovat a uplatňovat všechny platné související ČSN a EN.

Zdroje ohrožení zdraví při výstavbě a jejich omezení:

- okolní silniční doprava - dopravní značení, udržování čistoty komunikací, označení a ohrazení staveniště
- pád z výšky - ohrazení, označení a zabezpečení stěn u jam, rýh a výkopů, jejich osvětlení, příp. překrytí přemostění, ohrazení.
- ohrožení stavebními stroji a mechanismy - poučení a odborná obsluha, pořádek na staveništi, údržba strojů a zařízení, důraz klást na provoz zvedacích zařízení - výtahů a jeřábů.
- práce ve výškách – zajištění volných okrajů konstrukcí zábradlím, vybavení pracovníků OOPP proti pádu.
- práce v rýhách a jamách - zabezpečení stěn výkopů
- o hrožení elektrickým proudem - zabezpečení obsluhy a údržby strojů a zařízeními a kvalifikovanými osobami.

Všeobecné požadavky:

- zákaz používání alkoholu
- používání osobních ochranných pomůcek
- pořádek na staveništi
- osvětlení, ohrazení, označení a zabezpečení staveniště, strojů a zařízení
- zákaz vstupu nepovoláných osob na staveniště, zejména dětí
- dodržování projektu a stanovených technologických postupů
- pravidelná školení BOZP

- respektování Zákoníku práce

Způsob omezení rizikových vlivů:

- Zabezpečení všech činností poučenými, vyškolenými zodpovědnými osobami
- Používání ochranných pomůcek a pracovních oděvů
- Respektování podmínek BOZP
- Dodržování Zákoníku práce
- Pravidelná školení všech pracovníků z hlediska BOZP

Způsob zabezpečení pracovníků při provádění prací ve výškách

Tato problematika je řešena mimo platných právních předpisů (např. NV č. 362/2005Sb.) vnitřními technologickými předpisy jednotlivých dodavatelů stavebních a montážních prací.

Obecně možno konstatovat tyto zásady:

- veškeré práce budou vykonávat kvalifikovaní pracovníci s příslušnou odborností a řádně poučení a proškoleni v oblasti BOZP
- dozor nad prováděním prací a jejich řízení bude zajištěno kvalifikovanými technikami
- na stavbě bude přísný zákaz vstupu nepovolaných osob
- při montážních pracích ve výškách budou pracovníci jistiři připoutáním, pod místem montáže se nebudou pohybovat žádné osoby
- pro zajištění pracovníků proti pádu z výšky bude využito kolektivní zajištění pomocí ochranných a záchytných konstrukcí (ochranné zábradlí, ochranné ohrazení, lešení, poklopy, záchytné ohrazení, záchytné lešení, záchytné sítě)

Zajištění proti pádu

Ochrana pracovníků proti pádu bude provedena kolektivním nebo osobním zajištěním od výšky 1,5 m na všech pracovištích a komunikacích.

Ochrana proti pádu od výšky 1,5 m se nevyžaduje, jestliže:

- pracoviště nebo komunikace jsou na plochách se sklonem do 10° včetně od vodorovné roviny a jsou vymezeny zábranou (jednotyčové zábradlí o výšce minimálně 1,1 m, které není určeno k ochraně proti pádu osob ani předmětů ze zvýšené úrovně apod.) nejméně 1,5 m od hrany pádu,
- místo práce uvnitř objektu je nejméně 0,6 m pod korunou zdi, na které se pracuje.

Při práci na souvislých plochách ve výšce nemusí být zajišťována proti pádu pracovníků na volném okraji popř. proti jejich propadnutí celá plocha, ale jen plocha (prostor, místo práce), kde se pracuje, včetně přístupových komunikací. Konstrukce kolektivního zajištění musí přesahovat krajní polohy pracovní plochy o 1,5 m na každou stranu. Jako vymezení pracovní plochy ve směru do plochy souvislé lze použít zábranu. Současně s postupem prací do výšky se musí ihned zakrývat všechny vzniklé otvory a prohlubně půdorysného rozměru kratší strany nebo průměru nad 0,25 m, především poklopy, zajištěnými proti posunutí nebo je zabezpečit jinou ochrannou konstrukcí.

Kolektivní zajištění

Ochranné a záchytné konstrukce (ochranné zábradlí, ochranné ohrazení, lešení, poklopy, záchytné ohrazení,

záchytné lešení, záchytné sítě) musí být dostatečně pevné a odolné vůči vnějším silám a nepříznivým vlivům a upevněny tak, aby bezpečně unesly předpokládané namáhání. Jejich únosnost musí být prokázána statickým výpočtem nebo jiným závazným podkladem.

Pro navrhování, konstrukční provedení, montáž, demontáž, používání a údržbu ochranných a záchytných konstrukcí platí zvláštní předpisy (např. ČSN 73 8101, ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce, ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Základní ustanovení)

Osobní zajištění

Osobní zajištění pracovníků při pracích ve výškách a nad volnou hloubkou se musí použít v případech, kdy nelze použít kolektivního zajištění.

Prostředky osobního zajištění (dle ČSN 83 2611 Bezpečnostní postroje a pásy. ČSN 83 2612 Bezpečnostní lana) proti pádu jsou zejména:

- bezpečnostní lano
- bezpečnostní pás
- bezpečnostní postroj
- zkracovač lana
- samonavíjecí kladka
- bezpečnostní brzda
- přípravky pro spouštění a vytahování včetně příslušenství.

Prostředky osobního zajištění musí svými parametry odpovídat požadavkům zvláštních předpisů (ČSN 83 2611 Bezpečnostní postroje a pásy. ČSN 83 2612 Bezpečnostní lana), případně musí být k používání schváleny státní zkušebnou.

Prostředky osobního zajištění musí být pravidelně prohlíženy a zkoušeny nejméně jedenkrát za dva roky, pokud zvláštní předpisy nestanoví jinak. Funkční zkoušku osobního zajištění je nutno vykonat po každé mimořádné události (zachycení pádu pracovníka, extrémní namáhání apod.).

Pracovník je povinen se vizuálně přesvědčit před použitím prostředků osobního zajištění o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a bezzávadném stavu. Při použití prostředků osobního zajištění musí být místa upevnění (ukotvení) stanovena tak, aby umožňovala jejich bezpečné zajištění a upevnění po celou dobu činnosti v místě ohrožení.

Délka pádu při použití bezpečnostního pásu může být nejvíce 0,6 m. Při použití bezpečnostního postroje bez tlumiče pádové energie může být délka pádu nejvíce 1,5 m, s použitím tlumiče pádové energie nejvíce 4,0 m.

Při přesunu na jiné místo upevnění (ukotvení) musí být pracovník stále zabezpečen osobním zajištěním.

Vhodný prostředek osobního zajištění a místo jeho upevnění (ukotvení) je povinen určit zpracovatel technologického nebo pracovního postupu. Pokud se jedná o jednoduché práce, pro které není třeba vypracovat technologický postup nebo o situace, které nemohly být v technologickém nebo pracovním postupu zohledněny, určí místo upevnění případně vhodný prostředek osobního zajištění pracovník, který práce ve výškách řídí. Místo upevnění (ukotvení) musí odolat ve směru pádu minimálně statické síle 15 kN.

K osobnímu zajištění pracovníků při pracích ve výškách, při výstupu nebo sestupu se nesmí používat lanových smyček, uzlů nebo úvazů na lanech, pokud se nejedná o použití horolezecké (speleologické) techniky nebo techniky průmyslového lezectví a k tomu účelu vyrobených a používaných pomůcek, přípravků a prostředků. Horolezeckou (speleologickou) techniku mohou používat pouze pracovníci, kteří

vyhovují podmínkám uvedeným v §9 a 10 a mají horolezeckou (speleologickou) kvalifikaci.

Dodavatel stavebních prací je povinen seznámit pracovníky s návodem na použití prostředků osobního zajištění.

Zajištění proti pádu předmětů a materiálu

Materiál, nářadí a pomůcky musí být uloženy, případně skladovány ve výškách tak, aby byly po celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shoení větrem během práce i po jejím ukončení.

Pracovní nářadí je zakázáno zavěšovat na části oděvu, pokud k tomu není upraven nebo pracovník nepoužije vhodné výstroje (pás s upínkami apod.).

Konstrukce pro práce ve výškách se nesmí přetěžovat. Hmotnost materiálu, zařízení, pomůcek, nářadí včetně počtu osob nesmí přesahovat povolené normové nahodilé zatížení konstrukce.

Zajištění pod místem práce ve výšce a jeho okolí

Prostory, nad kterými se pracuje, musí být vždy bezpečně zajištěny, aby nedošlo k ohrožení pracovníků a zájmu jiných osob.

Za bezpečné zajištění ohrožených prostorů lze považovat:

- vyloučení provozu
- použití ochranné konstrukce v úrovni práce ve výšce nebo použití záchytné konstrukce
- ohrazení dvoutyčovým zábradlím minimální výšky 1,1 m s tyčemi upevněnými na nosných sloupcích s dostatečnou stabilitou; pro krátkodobé práce s jednoduchým nářadím a pracovními pomůckami, pokud nepřesáhnou pracovní rozsah jedné směny, postačí vymezit ohrožený prostor jednotyčovým zábradlím, popřípadě lanem upevněným ve výšce 1,1 m
- střežení prostoru určeným odpovědným pracovníkem (pracovníky) po celou dobu ohrožení.

Ochranné pásmo, vymezující ohrazením ohrožený prostor musí mít šířku od okraje pracoviště nebo pracovní podlahy nejméně 2 m při práci ve výšce od 10 m do 20 m včetně.

V místech dopravy materiálu do výšky pomocí kladek (ručně nebo strojně) se rozšiřuje ochranné pásmo o 1 m na všechny strany od půdorysného profilu dopravovaného břemene.

Konstrukce ke zvyšování místa práce

Při postupu prací do výšky se musí místo práce i úroveň pracoviště zvyšovat tak, aby pracovníci mohli pracovat bezpečně, vzájemně se neohrožovali a mohli pracovat v obvyklé pracovní výšce. Za obvyklou pracovní výšku se považuje u těžkých prací (zdění z cihel a tvárnic, manipulace s břemeny, těžším nářadím apod.) práce do výšky 1,5 m, pro ostatní práce (natírání, omítání, obkládání, připevňování a spojování lehkých předmětů apod.)

práce do výšky 2,0 m nad úrovní pracovní podlahy.

Žebříky se nesmí používat jako podpěrný nebo nosný prvek podlah lešení, s výjimkou lešeňových žebříků.

Ke zvyšování místa práce nebo k výstupu se nesmí používat labilní předměty a předměty určené k jinému použití (vědra, sudy, radiátory, bezpečnostní sítě apod.).

Předání a převzetí konstrukcí

Všechny konstrukce pro práce ve výškách lze předat do užívání jen po jejich úplném dokončení a vybavení. O předání a převzetí konstrukce do užívání se provede zápis do stavebního deníku nebo do jiného provozního dokladu.

Zápis do stavebního deníku nebo do jiného provozního dokladu se nevyžaduje u:

- normalizovaných nebo typizovaných lehkých pracovních lešení stabilních o výšce pracovní podlahy do 1,5m,
- jednomístných sedaček,
- pohyblivých pracovních plošin, pokud nebyly při přemísťování na jiné pracoviště demontovány jejich nosné části, přičemž za demontáž se nepovažuje úprava nosných částí do přepravní polohy.

Obecné zásady bezpečnosti práce

Na stavbě mohou pracovat jen pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném oboru. Všichni pracovníci na

stavbě pracující musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce a pravidelně doškolení. Vybavení

ochrannými prostředky a pomůckami pro své zaměstnance zajistí jednotliví dodavatelé.

V případě běžného úrazu bude lékařská péče poskytnuta formou první pomoci přímo na staveništi. Pro tyto účely musí být na stavbě u vedoucího nebo na jiném snadno dostupném, ale kontrolovaném místě lékárnička, která musí být kontrolována, doplňována a léky před projití záruční lhůty vyměňovány. Těžší úrazy budou po provedení první pomoci ošetřeny v nejbližším zdravotním středisku. Těžké úrazy po poskytnutí první pomoci přenechány k ošetření přivolané záchranné službě.

Výkopové práce v ochranných pásmech inženýrských sítí ať podzemních nebo nadzemních, které jsou v provozu, musí být prováděny ručně.

Investor zajistí přesné výškové a situační vytyčení stávajících podzemních vedení a při předání staveniště předá toto protokolárně dodavateli stavby. V rámci smlouvy může vytyčení stávajících sítí zajistit za investora dodavatel stavby. Stavba při zahájení výkopových prací provede kontrolní sondy v určených místech a uvedomí příslušné správce sítí o zahájení prací.

Montážní mechanismy musí být zabezpečeny tak, aby byl zajištěn zákaz manipulace nad stávajícími objekty, komunikacemi a v ochranných pásmech nadzemních vedení a ostatních prostorech vyznačených v situaci a vytyčených při předání staveniště.

Pracovníci zajišťující dopravu uvnitř staveniště musí být seznámeni s podmínkami provozu.

Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu, nebo když si vyžadují klimatické podmínky, řádně osvětleno.

Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních stanic (lékařská služba, požárníci, vodárna, plynárna a policie).

Staveniště v místech výskytu musí být opatřeno výstražnými tabulkami (zákaz vstupu, nebezpečí výbuchu, plyn, el. proud, atd.).

Je zakázáno všem osobám donášet a používat alkoholické nápoje na staveništi.

Hranice staveniště budou označeny tabulkami vymezujícími prostor staveniště, ohrazeny nebo oploceny.

Na staveništi budou instalovány dopravní značky omezující rychlost vozidel.

Při přejímce staveniště upřesní a doplní bezpečnostní technik GD podmínky zabezpečení pracovníků před úrazem v souladu s platnou legislativou.

_k Úpravy bezbariérovosti pro výstavbou dotčené stavby

Navrhované práce nebudou mít vliv na bezbariérovost okolních staveb.

_l Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Navrhované práce nebudou znamenat nikterak zvýšený, či přílišně rozdílný pohyb vozidel a chodců v okolí stavby oproti běžnému dni. DIO nebylo navrženo, zůstává při stavbě i po ní shodné se stávající.

_m Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Zásady organizace výstavby (POV):

- Projekt řešení organizace výstavby v podrobnosti potřebné pro skutečné provádění, vytvoří a předloží investorovi k nahlédnutí dodavatel před započatím stavby.
- Práce se budou provádět všechny v jedné etapě ale po částech tak, aby bylo dodrženo:
 - o Vždy musí být ponechán přístup do všech vchodů do bytových domů
 - o Cesta příchodu k bytovým domům, nebude-li poskytnuta po stávajícím či novém chodníku, bude vedena po trávě, která se proti prošlapání a tvorbě kaluží zajistí deskami (osb desky, plechové desky apod.). Tato úprava musí být vhodná i bezpečná za všech povětrnostních podmínek.
 - o Stavba si jednotlivé části právě probíhajících prací naplánuje tak, aby nikdy neuzavřela celou oblast, ale vždy byl ponechán přístup do vchodů BD.
 - o Stavba musí mít posloupnost (jednotlivé celky by na sebe měli navazovat v čase a prostoru)
 - o Stavba musí být v částech kompletní (jednotlivé celky budou sloužit k demoličním pracím a poté ke stavbě nového stavu). Je nevhodné, aby bylo provádění demoličních prací nesynchronní s pracemi výstavby a tak vznikala místa, která čekají na nový stav demolována.
- Jednotlivé pracovní úseky budou vždy označeny dopravním značením značícím práce na chodníku, uzavření chodníku apod.
- Jednotlivé pracovní úseky budou oploceny mobilním zábradlím pro zamezení neoprávněnému vstupu a proti náhodnému vstupu slabozrakým.
- Přístup do bytových domů musí umožňovat i vjezd kočárkům.
- Přístup do bytových domů, který byl dříve bezbariérový, musí být ponechán bezbariérový i v průběhu stavby.
- Přejechy přes výkopy a odstraněné skladby chodníků musí být umožněny pomocí mobilních lávek o minimální průchodné šířce 1m se zábradlím o minimální výšce 1m. Tyto lávky musí splňovat požadavky na provoz pro slabozraké (vodící linie apod.)
- Zařízení staveniště bude oplocené neprůhledným stavebním oplocením a zajištěné proti neoprávněnému vstupu. Určena byla dvě místa (lokalita stavby je rozměrově dlouhá) a ta bude po předchozím požádání možno využít. Jsou to lokality na parkovišti za ulicí Ostravská, nedaleko stavby. Tato místa budou použita a oplocena pouze na nejnútnejší dobu a po použití budou uklizena a uvedena do původního stavu.

_n Postup stavby, dílčí termíny

Navrhované práce se plánují přibližně v 4Q roku 2022 a budou trvat maximálně 8 týdnů.
Dále viz předchozí kapitola.

V Praze 02/2022 zpracoval:

Ing. arch. Lukáš Pitoňák