


VYROBENO V SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI CERTIFIKOVANÉM PODLE ČSN EN ISO 9001:2009, KTERÝ CERTIFIKOVAL AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN

				PLÁN PLUS, s.r.o. HORŇÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8 Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz			
ZMĚNA:		DATUM:	PČ:	PODPIS:			
OBJEDNATEL:	UMČ PRAHA 14, BRATŘÍ VENCLÍKŮ 1073/8, PRAHA 9			STAVBA: REKONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY VČ. PŘILEHLÉ KOMUNIKACE TÁLINSKÁ			
INVESTOR:	UMČ PRAHA 14, BRATŘÍ VENCLÍKŮ 1073/8, PRAHA 9						
MÍSTO STAVBY:	ULICE TÁLINSKÁ, PRAHA 14 - KYJE			STAVEBNÍ OBJEKT: -			
VEDOUČÍ:	ING. MARTIN EHRENTAL				NÁZEV VÝKRESU: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
ODP.PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV ŠPITÁLSKÝ						
VYPRACOVAL:	ING. ALEŠ KRAUS						
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTAL				STUPEŇ PROJEKTU:	DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY: 21842
ČÁST PROJEKTU:	DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	PARÉ:	
B. SOUHRNNÁ ZPRÁVA	IV.Q 2018	A4	-	21842 B.	R0		

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

REKONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY VČETNĚ PŘILEHLÉ KOMUNIKACE TÁLÍNSKÁ ULICE TÁLÍNSKÁ, PRAHA 14 - KYJE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Předmětem této projektové dokumentace je rekonstrukce opěrné stěny, provedení opravy komunikace nad a chodníku pod opěrnou stěnou a návrh sadových úprav okolo řešené stěny.

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY:

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území:

Stavební práce budou probíhat v části ulice Tálínská na Praze 14. Jedná se o parcely 2727/1 a 2728 k.ú. Kyje [731226]. Parcely jsou dle katastru nemovitostí ostatní plocha.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci:

Dle regulativů funkčního využití území platného územního plánu se jedná o plochy čistě obytné. Užívání předmětných prostor se rekonstrukcí opěrné stěny a části přilehlé komunikace nemění a je v souladu s regulativy funkčního využití území.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby nebylo žádáno o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:

Dokumentace nebyla předběžně projednávána, žádné požadavky nebyly vzneseny.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.:

Na pozemcích byly ve IV. Q 2018 provedeny následující průzkumy:

- místní šetření provedené projektanty,
- fotodokumentace předmětných prostor pořízená projektantem,
- geodetické zaměření,
- inženýrskogeologický průzkum,
- dendrologický průzkum,
- konzultace navrženého řešení s uživatelem.

Cílem inženýrskogeologického průzkumu bylo ověření založení stávající opěrné stěny a zatřídění základové zeminy. Opěrná stěna je založena na základovém pasu z lomového kamene, hloubka založení je cca 700 mm pod terénem. Kopanou sondou nebyla zastížena hladina podzemní vody. Základovou spáru zdi tvoří povrch podložních hornin – jílových břidlic, klasifikovaných podle ČSN P 73 1005 jako třídy R5. Horniny jsou silně zvětralé charakteru střípků a úlomků, které lze lámat v ruce.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů:

Řešené území se nachází v:

- místní komunikace II. třídy včetně ochranného pásma,
- místní komunikace III. třídy včetně ochranného pásma,
- ochranné pásmo letiště s výškovým omezením staveb do výšky VVP,
- ochranné pásmo lesů dle KN (50m),
- území přírodního parku,
- území historická jádra obcí
- ochranných pásmech podzemních vedení VVN,
- území elektrického vedení nízkého napětí – nadzemní,
- ochranném pásmu NTL plynovodů,
- území s elektronickými komunikačními zařízeními včetně ochranných pásem,
- ochranném pásmu optických sítí,
- ochranném pásmu metalických sítí,
- ochranném pásmu vodovodních řádů,
- ochranném pásmu kanalizačních stok a sběračů,
- zastavěném území,
- území lesů zvláštního určení – nachází se mimo řešenou část území,
- území významných krajinných prvků – ze zákona – nachází se mimo řešenou část území,
- územním systémem ekologické stability – nachází se mimo řešenou část území.

Řešené území se nenachází v ochranném pásmu pražské památkové rezervace ani v památkové zóně.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:

Pozemek se nenachází v záplavovém či poddolovaném území.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:

S ohledem na charakter stavby, kterým je rekonstrukce opěrné stěny a oprava přilehlé části komunikace, nelze uvažovat o žádných negativních vlivech na okolí. Stávající odtokové poměry budou upraveny v minimální míře, komunikace bude nově vyspádovaná a odvodněná do nových liniových žlabů, které budou napojeny na nové kanalizační potrubí, které bude vedené ve stávající trase.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Část zpevněné plochy nad opěrnou stěnou a řešená část opěrné stěny budou vybourané. Stávající dřeviny, které rostou na svahu nad opěrnou stěnou, budou muset být vykácené. Bude se jednat o čtyři stromy a keře podrobnosti viz. dendrologický průzkum. Jedna tato dřevina je nadlimitní a bude vyžadovat povolení ke kácení.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:

Nejsou vzneseny žádné požadavky na zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa. Hranice opravované komunikace přibližně odpovídá původní hranici zpevněných ploch.

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě:

Řešené území je v současnosti již plně napojeno na dopravní a technickou infrastrukturu, tato napojení s ohledem na charakter stavby nebudou měněna.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:

S ohledem na charakter stavby nejsou předpokládány žádné časové vazby ani stavba nevyvolává související investice.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí:

Stavba bude prováděna na parcele 2727/1 a 2728 v k.ú. Kyje [731226].

Parcely č. 2727/1 a 2728:

- Vlastnické právo: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré město, Praha 1
- Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, Praha 9

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:

Na žádném pozemku nevznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY:

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání:

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Jedná se o změnu dokončené stavby – opravu opěrné stěny a části komunikace.

b) účel užívání stavby:

Navržená stavba účel užívání stavby nemění.

c) trvalá nebo dočasná stavba:

Jedná se o stavbu trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby:

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby nebylo žádáno o povolení výjimky z technických požadavků na stavby.

S ohledem na druh stavby není řešeno bezbariérové užívání stavby, protože se jedná o rekonstrukci opěrné stěny a opravu části stávající komunikace. Výškové vedení komunikace vychází ze současného průběhu nivelity a přesahuje 8,3%.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:

Dokumentace nebyla předběžně projednávána, žádné požadavky nebyly vzneseny.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů:

S ohledem na charakter stavby není řešeno. Řešené území se nachází v přírodním parku a v historickém jádru obcí.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.:

Velikost zpevněných ploch zůstane přibližně zachována.

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.:

Nové odvodňovací žlaby budou umístěné v místech stávajících s drobnými úpravami. Žlaby budou napojeny na vyměněné potrubí kanalizace, které bude vedeno v předpokládané stávající trase.

Předmětem řešení je pouze prostor okolo části opěrné stěny a část přilehlé komunikace, proto nejsou kritéria tepelně technického hodnocení stanovovány.

S ohledem na charakter a rozsah stavby není řešeno hospodaření s dešťovou vodou.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy:

Předpokládaná doba realizace: II.Q 2019 - IV.Q 2019

Stavba není členěna na stavební objekty.

j) orientační náklady stavby:

Orientační náklady stavby jsou uvedeny v samostatné části F.1. Rozpočet.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Dle Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy se jedná o zastavěné území, dle regulativů funkčního využití se jedná o plochy čistě obytné. Řešená stavba nijak nemění stávající poměry, které jsou v souladu s územním plánem.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Po architektonické stránce nebude stávající stav měněn. Nová opěrná stěna bude provedena z betonových prvků a komunikace bude opatřena finálním krytem z asfaltového betonu. Hrana komunikace u svahu bude opatřena dřevo-ocelovým svodidlem se zábradlím.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby:

Celkové provozní řešení bude zachováno a nebude měněno.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby:

V PD je řešena rekonstrukce opěrné stěny včetně přilehlé části komunikace nad a chodníku pod opěrnou stěnou. Podélný sklon opravované komunikace vychází ze současného průběhu nivelety a přesahuje 8,3%.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby:

Všechny konstrukce jsou navrženy tak, aby jejich užívání neohrožovalo bezpečnost uživatelů. Stavební materiály musí splňovat zejména:

- požadavky zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

Při užívání stavby nehrozí bezprostřední ohrožení uživatelů objektu.

B.2.6 Základní charakteristika objektů:

a) stavební řešení:

V místě stávající opěrné stěny bude provedena stěna nová. Stávající komunikace vedená nad opěrnou stěnou bude provedena nová.

b) konstrukční a materiálové řešení:

Stávající opěrná stěna z lomového kamene bude vybouraná včetně základového pasu. Komunikace s asfaltovým krytem nad opěrnou stěnou a odvodňovací žlaby budou také vybourané. Na hraně svahu bude provedena nová opěrná stěna (bude umístěna v místě původní). Stěna bude provedena z betonových tvárnic vyplněných betonem a výztuží a bude ukončena betonovými zákrytovými prvky. Založení stěny bude provedeno na základovém pasu z betonu. Část opěrné stěny v místě menších výškových rozdílů bude provedena z betonových palisád. Svah nad opěrnou stěnou bude upraven a nově osázen vegetací. Nad opěrnou stěnou bude provedena nová konstrukce komunikace s asfaltovým krytem. Komunikace bude nově vyspádovaná a odvodněná pomocí nových liniových žlabů, které budou napojeny na nové kanalizační potrubí vedené v původní trase. Z důvodu velkých výškových rozdílů bude na hraně komunikace osazeno dřevo-ocelové svodidlo se zábradlím. Pod opěrnou stěnou bude opraven chodník z betonové dlažby.

c) mechanická odolnost a stabilita:

Při rekonstrukci budou využity standardní konstrukce a materiály, které není nutné speciálně posuzovat z hlediska odolnosti a stability. Mechanickou odolnost jednotlivých materiálů nově použitých na stavbě doloží dodavatel.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení:

a) technické řešení:

Opravovaná komunikace bude odvodněna novými liniovými žlaby. Nové žlaby budou umístěné přibližně v místě původních žlabů a budou napojeny na vyměněné kanalizační potrubí. Tato kanalizace bude vedena v trase původní kanalizace. Osvětlení prostoru bude zachováno bez úprav.

b) výčet technických a technologických zařízení:

Předmětem řešení nejsou žádná nová technická a technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení:

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

B.2.9 úspora energie a tepelná ochrana:

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí:

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU:

a) napojovací místa technické infrastruktury:

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

Kanalizace je napojena na stávající kanalizační řád v ulici Tálínská.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:

Měněné kanalizační potrubí bude provedené z kameniny s průměrem 200 mm a bude napojeno na kanalizaci v ulici Tálínská dle stávajícího stavu.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace:

Komunikace bude napojena ve stávající křižovatce a na pokračující komunikaci s mírnými úpravami. Šířkové uspořádání vychází z parametrů stávajících komunikací a platných ČSN. Šířka komunikace je proměnlivá a v nejužším místě neklesne pod 3,5 m. Výškové vedení větví komunikací vychází ze současného průběhu nivelety a přesahuje 8,3 %. Příčný spád je jednostranný 2% směrem k nové opěrné zdi.

V dotčené komunikaci nejsou křižovatky k posouzení kapacity.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:

Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu nebude stavbou měněno, zůstává zachován stávající stav.

c) doprava v klidu:

Předkládaným návrhem, kterým je oprava opěrné stěny a přilehlé komunikace se nemění požadavky řešení dopravy v klidu.

d) pěší a cyklistické stezky:

Poblíž dotčeného území se nachází cyklistická stezka A25.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV:

a) terénní úpravy:

V řešeném území budou prováděny terénní úpravy v minimální míře. Opravovaná komunikace bude nově vyspádovaná a bude upraven sklon svahu nad novou opěrnou stěnou. Zemina, kterou nebude možné z objemových a kvalitativních důvodů znovu na staveništi použít, bude likvidována odvozem na skládku města.

b) použité vegetační prvky:

Součástí projektu je návrh vegetačních prvků. V rámci dokončovacích prací se předpokládá obnova travních ploch dotčených stavbou.

c) biotechnická opatření:

Charakter stavby nevyžaduje žádná biotechnická opatření.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA:

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:

Vliv stavby na životní prostředí je zanedbatelný.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.:

Na pozemku se nenachází žádné památné stromy. Řešená část území se nachází v přírodním parku Smetanka. Řešená část území není součástí chráněné krajinné oblasti, území ekologické stability, významných krajinných prvků a chráněného území. Na svahu

bude provedeno vykácení čtyř stromů a křovin. Jeden strom je nadlimitní a bude vyžadovat povolení ke kácení.

Po provedení prací bude svah nově osázen zelení, stromy a keři, podrobnosti viz . část D.1.6. Sadové úpravy.

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:

Na pozemku a v bezprostředním okolí se nenachází žádná evropsky významná lokalita Natura 2000, vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000 je nulový.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem:

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby nebylo žádáno o posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

e) v případě záměrů spadající do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno:

S ohledem na charakter stavby nebylo žádáno o integrované povolení. Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:

S ohledem na charakter stavby nejsou navržena žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA:

Všechny konstrukce jsou navrženy tak, aby byla zajištěna mechanická odolnost a stabilita těchto konstrukcí, požární bezpečnost stavby, ochrana zdraví osob a zdravých životních podmínek a životního prostředí včetně ochrany proti hluku.

Prostor navržených stavebních úprav - staveniště - bude v době stavby zabezpečeno dle platných předpisů proti pohybu nepovolaných osob, dokončená stavba a její provoz ochranu obyvatelstva nevyžaduje, není třeba vypracovat vnitřní ani vnější havarijní plán.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY:

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění:

Způsob zabezpečení energií na stavbě bude záviset na zhotoviteli stavby, na jeho požadavcích a možnostech, stavba zajistí měření spotřeby těchto médií během výstavby.

b) odvodnění staveniště:

S ohledem na charakter stavby není třeba zajišťovat odvodnění staveniště.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Staveniště se napojí na stávající dopravní infrastrukturu v ulici Tálínská. Na staveniště bude umožněn vjezd pouze vozidlům stavby.

Napojení staveniště na technickou infrastrukturu bude provedeno dle požadavků zhotovitele stavby, viz výše.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky:

Při provádění stavby nedojde k zatížení životního prostředí nad míru běžnou.

Při realizaci stavby je potřeba minimalizovat dopady na okolí staveniště z hlediska hluku, vibrací, prašnosti apod.

- při stavebních pracích budou použity běžné technologie a mechanismy tak, aby hluchnost a prašnost při stavebních pracích nepřevyšovala obvyklé hodnoty
- dodavatel stavby bude zajišťovat kropení stavby při prašných technologiích
- omezení výstavby v období nočního klidu, státních svátků a dnů pracovního volna a pracovního klidu apod.
- dodavatel stavby bude zajišťovat rovněž průběžné čištění pneumatik vozidel vyjíždějících ze staveniště tak, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací.

Pozemky dotčené stavbou se po dokončení stavby uvedou do původního stavu (vyrovnání terénu, ohumusování a zatravnění).

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:

S ohledem na charakter stavby není vyžadována žádná speciální ochrana okolí staveniště. Staveniště bude odděleno od okolí plným oplocením.

V prostoru stavby bude provedeno vykácení čtyř stromů a keřů rostoucích na svahu. Jeden z těchto stromů je nadlimitní a vyžaduje povolení ke kácení. Podrobnosti viz. dendrologický průzkum.

f) maximální dočasné a trvalé zábery pro staveniště:

Projektant předpokládá nutnost dočasného záboru v místě provádění stavby, rozsah a dobu trvání záboru určí realizační firma.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy:

S ohledem na charakter stavby není nutné zřizovat žádné bezbariérové obchozí trasy.

Po dobu stavby je nutné zajistit přístup do objektů dotčených prováděním stavby.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace:

S ohledem na charakter stavby, její velikost a způsob provádění lze předpokládat relativně malé množství odpadů a emisí při výstavbě, nikoli nad míru obvyklou pro stavební práce. Všechny odpady, které nebude možné na stavbě recyklovat, budou tříděny dle vyhl. č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, a bude s nimi nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Likvidace odpadů bude následně doložena.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

Bude odstraněna zemina a suť z podloží o objemu cca 80 m³. Přebytková a nevhodná zemina bude odvezena na skládku.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě:

Při provádění stavby se musí brát v úvahu okolní prostředí. Je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky týkající se provádění staveb a ochrany životního prostředí a dále předpisy o bezpečnosti práce.

Doba provádění stavebních prací bude v pracovních dnech v rozmezí od 7 do 18 hodin, v případě nutnosti bude projednána možnost provádění prací i o sobotách a nedělích. Všichni dotčení uživatelé budou seznámeni s postupem prací a bude určen způsob provozu pro zamezení vzájemných kolizí se stavbou, stavba bude řádně označena.

Zhotovitel zajistí nejvhodnějším druhem a typem strojní mechanizace minimalizaci zvýšení hluku z prováděných stavebních prací. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto zákonem. Všechny hlukově náročné práce budou prováděny v době od 8 do 16 hodin, přičemž budou prostrídány hlukově náročné a nenáročné činnosti.

Při provádění bouracích prací budou přijata opatření pro snížení prašnosti – skrápění, zakrývání, apod. Veškeré plochy stavbou znečištěné budou důsledně čištěny v průběhu výstavby.

Všechny používané mechanismy budou v řádném technickém stavu.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Práce budou prováděny dle veškerých bezpečnostních zásad a nařízení pro práce ve stavebnictví, a to zejména s ohledem na:

- 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. 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. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- vyhlášku č. 192/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů.

Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby a vznikne-li povinnost doručení oznámení o zahájení prací dle zákona č. 309/2006 Sb., zadavatel stavby určí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:

Stavbou nebudou dotčeny objekty, na kterých by musely být provedeny úpravy pro bezbariérové užívání během výstavby.

m) zásady pro dopravně inženýrská opatření:

Stavba nevyžaduje žádná dopravní omezení na okolních komunikacích vyjma případného záboru a jeho řádného označení. Na vjezdu na stavbu bude osazena dopravní značka B1 s dodatkovou tabulkou E13 "MIMO STAVBU". Doprava v ulici Tálínská bude dotčena v čase příjezdu vozidel provádějících závoz stavebního materiálu stavby a odvozu sutí.

Stavební práce budou označeny podle TP 066 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích. Pracovní místo bude z ulice Tálínská označeno svislou dopravní značkou B1, zábranou Z2 a 3 výstražnými světly typu 1. V ulici Tálínská bude stavba z obou stran označena dopravní značkou A15 a směrovacími deskami v místě stavby.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.:

Nejsou nutné žádné speciální podmínky při provádění stavby.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

Konkrétní postup výstavby určí realizační firma.

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ:

S ohledem na charakter a rozsah stavby není řešeno.

Ing. Martin Ehrental, Ing. Aleš Kraus
PLÁN PLUS, s.r.o.
Praha, IV.Q 2018