

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B 1. Popis území stavby

- a) charakteristika území a stavebního pozemku:** Stavba bude stát v areálu nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov (v místě stávajícího výjezdového stanoviště Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje), dle ÚP v území pro občanskou vybavenost OV.4, ohraničeného zastavěným územím města. Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území.
- b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací:** Navrhovaná stavba je v souladu s platným Územním plánem města Benešov. V dotčeném území jsou ÚP stanovené podmínky splněny.
- c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:** Nejsou vydány žádná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území dle vyhl. č. 501/2006 Sb.
- d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:** V projektové dokumentaci jsou zohledněny tyto podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů:

Byla provedena prohlídka staveniště.

Vyjádření k inženýrskogeologickým podmínkám podle předaných archivních podkladů:

Posouzení je zpracováno na základě terénní prohlídky dne 3. 11. 2023, výsledků radonového průzkumu a objednatelům předaných podkladů.

Lokalita se nachází v centrální části města Benešov (okres Benešov), v areálu Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, na pozemku par. č. 1833/2, ..3, ..4, ..9, 1834/4, ..7, kat. ú. Benešov u Prahy. Zájmový pozemek je areál autodílny, ZOS a ZZS s nepodsklepenými stavbami a zpevněnými plochami. Zájmový pozemek leží na mírném SV svahu (převýšení cca 3 m). Původní povrch terénu je upraven různě mocnými navážkami. Povrch zájmového pozemku v okolí staveb tvoří zpevněná parkovací plocha, ojediněle zatravněné plochy. Stávající objekty budou demolovány a na pozemku bude postaveno nové stanoviště ZZS SK. Podle základní geologické mapy 1 : 50 000 list 13-33 Benešov, autor O. Kodým, red. uzávěrka září 1993, resp. podle geovědní mapy ze serveru ČGS se jako předkvartérní podklad vyskytuje středně až hrubozrnný granodiorit sázavského typu, Středočeského plutonu. Pokryv je podle mapy v místě pozemku tvořen hlinitým pískem až písčitou hlínou.

Podle výsledků radonového průzkumu, prohlídky nejbližšího okolí staveniště a předaných podkladů (*popisy archivních vrtů z okolí a zprávy „Podrobný inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum Benešov – novostavba pavilonu rehabilitace, autor T. Kuře, 2019“*) se pod tenkou vrstvou humózního horizontu a navážek vyskytují deluviální sedimenty a eluviálně zcela zvětralé granodiority charakteru hlinitých písků, podle zprávy tuhé až pevné konzistence.

Vlastní skalní podloží tvořené granodiority leží podle archivních vrtů v okolí v hloubce 0,8 m až 3,5 m a jeho povrch je tvořen eluviálně zcela zvětralým granodioritem charakteru středně až hrubě zrnitého hlinitého písku středně ulehlého

V hloubce kolem 2,0 m až 4,0 m přechází do velmi zvětralého granodioritu porfyrické struktury, úlomkovitě rozpadavého – hornina třídy R5. S hloubkou kvalita horniny stoupá a lokálně se hornina třídy R3 vyskytuje blíže k povrchu, ve zprávě o podrobném IG a HG průzkumu byla navrtána v hloubce 4,20 m pod povrchem terénu (J2). Nepodsklepené objekty budou zakládány v nezámrzné hloubce. Pro první úvahy lze použít hodnotu 1,10 m pod upravený terén. Objekty tedy budou pravděpodobně zakládány v poloze deluviálních sedimentů nebo eluviálně zvětralých granodioritů charakteru středně ulehlých hlinitých písků (S4 SM) s tabulkovou návrhovou únosností podle normy ČSN 731004 qdt = 175 kPa pro šíři základu 0,5 m a qdt = 225 kPa pro šíři základu 1,0 m. Části objektů zakládané hlouběji v prostředí velmi až mírně zvětralých granodioritů budou mít tabulkovou návrhovou únosnost vyšší qdt = 300-400 kPa.

Je třeba zmínit, že granodiority větrají velmi nepravidelně jak plošně tak do hloubky, takže místně mohou vystupovat blíže k povrchu pevnější málo zvětralé polohy (kobyly, osamoceně balvany) nebo naopak mocnost zvětralé horniny – hlinitých písků – může být značná. V okolí nebyly přístupné žádné studny. Archivní vrty v okolí staveniště jsou až do hloubky 12 m suché. Lze očekávat, že hladina podzemní vody se bude vyskytovat hlouběji, v puklinově porušeném skalním podkladu. Nelze ale vyloučit přítok povrchově zasáklé srážkové vody do stavební jámy po povrchu skalního podloží nebo z písčitéjších poloh.

Hlinité písky v základové spáře jsou namrzavé a jsou citlivé na obsah vody. Proto je nutné chránit ji před klimatickými vlivy a zabránit rozmočení a mechanickému poškození zeminy v základové spáře.

Zeminy ve výkopu budou patřit většinou do I. třídy těžitelnosti dle normy ČSN 73 1005 Inženýrskogeologický průzkum, mírně zvětralý granodiorit bude patřit do II. třídy těžitelnosti, slabě zvětralý granodiorit bude patřit do II. až III. třídy těžitelnosti.

Zpracovala: RNDr. Renáta Vátrsová

Stavebně historický průzkum:

Nebyl proveden. Charakter stavby ho nevyžaduje

f) ochrana území podle jiných právních předpisů:

Stavba nebude zasahovat do ochranných pásem a hranic chráněných území dotčených výstavbou se zvláštním zřetelem na stavby, které jsou kulturními památkami nebo nejsou kulturními památkami, ale jsou v památkových rezervacích nebo památkových zónách a s uvedením způsobu jejich ochrany.
Stavba bude jako stávající stanoviště ZZS SK částečně zasahovat do ochranného pásma silnice I. třídy I/3 E55.

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

Navrhovaná stavba nespadá do poddolovaného území ani není dle povodňového plánu situována v ploše přímo nebo nepřímo ohrožené záplavami.

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

Stavba a její umístění splňují požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Odstupy umožňují údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti. Odtokové poměry v území se nemění.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Demolice stávajících objektů ZZS SK bude provedena v souladu s rozhodnutím o odstranění stavby č. j. MUBN/475041/2023/VÝST ze dne 15.12.2023. Stavba je navržena tak, aby nedošlo k zániku stávající zelené plochy.
Naopak řešení nového stanoviště ZZS SK výrazně posiluje podíl zelené plochy, dřevin v území.

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

Nejsou dotčeny zájmy ochrany ZPF. Nejsou dotčeny zájmy ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa.

k) územně technické podmínky zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Navrhovaná stavba bude napojena na stávající areálovou technickou a dopravní infrastrukturu. Výstavbou nového stanoviště Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje nedojde k navýšení spotřeby vody, elektřiny, plynu v areálu Středočeského kraje, nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov.

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

Vyvolané či související drobné investice nevyžadujících povolení Odboru stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče budou provedeny na pozemcích Středočeského kraje, v rámci areálu nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí, seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:

Navrhovaná stavba se umísťuje a bude provedena na parc. 1833/1, 1833/2, 1833/4, 1833/9, 1833/10, 1834/2, 1834/4, 1834/7, 1838 v k. ú. Benešov u Prahy.

n) meteorologické a klimatické údaje:

Podle Quittovy klimatické klasifikace spadá město Benešov do teplé klimatické oblasti MT10. Podnebí v Benešově se tak vyznačuje dlouhým, teplým a mírně suchým létem, přechodné období krátké s mírně teplým jarem a mírně teplým až teplým podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrný srážkový úhrn za vegetační období se pohybuje mezi 400 – 450 mm. Další klimatické údaje viz. tabulka:

Charakteristika teplé klimatické oblasti MT10

Charakteristika	MT10
Počet letních dnů	40 - 50
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	140 - 160
Počet mrazových dnů	110 - 130
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu [°C]	(-2) - (-3)
Průměrná teplota v červenci [°C]	17 - 18
Průměrná teplota v dubnu [°C]	7 - 8
Průměrná teplota v říjnu [°C]	7 - 8
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100 - 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	400 - 450
Srážkový úhrn v zimním období [mm]	200 - 250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 - 60
Počet zamračených dnů	120 - 150
Počet jasných dnů	40 - 50

B 2. Celkový popi stavby

B 2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

**a) nová stavba
nebo změna
dokončené
stavby:** jedná se o novou stavbu

**b) účel
užívané
stavby:** jedná se stavbu „ostatní“ vyžadující vydání povolení stavebního úřadu,
s povinností stavebního povolení

**c) trvalá nebo
dočasná
stavba:** stavba trvalá

**d) informace o
vydaných
rozhodnutích o
povolení
výjimky z
technických
požadavků na
stavby a
technických
požadavků
zabezpečujících
bezbariérové
užívání stavby:** stavba nevyžaduje žádné výjimky z technických požadavků na stavby a technických
požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

**e) informace o
tom, zda a v
jakých
částech
dokumentace
jsou
zohledněny
podmínky
závazných
stanovisek
dotčených
orgánů:** viz. str. 1, bod B,B.1,d)

- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů:** stavba nevyžaduje ochranu podle jiných právních předpisů.
- g) navrhované parametry stavby:**
- plocha stavebního pozemku: 5082 m²
 - zastavěná plocha: 1452 m²
 - zpevněné plochy: 2016 m²
 - zastoupení zeleně: 1614 m²
 - obestavěný prostor stavby: 8600 m³
- 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:**
- dešťová voda bude zadržována navrženou vegetační střechou, vsakovacími průlehy na pozemku investora, akumulací nádrží s přepadem, využívána pro závlahu vnitřních zahrad.
energetická náročnost budovy je předpokládána jako velmi úsporná B.
- i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy:**
- předpokládané zahájení stavby je 02/2025.
předpokládané ukončení stavby je 12/2026.
- j) orientační náklady stavby:** předpokládané náklady stavby 122.115.495,- Kč s DPH.

k) naplnění kritérií programu podpory:

Tabulka 1 - Naplnění kritérií programu podpory

Kritérium	Jednotka	Požadavek	Dosažená hodnota	Plnění požadavku
Průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50 Pa	h^{-1}	$\leq 0,6$	0,6	předepsat v PD, ověřit po realizaci
Průměrný součinitel prostupu tepla U_{em}	$\text{W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$	$\leq 0,35$	0,31	ANO
Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období $\leq \Theta_{\text{ai,max,N}}$	$^{\circ}\text{C}$	$\leq \Theta_{\text{ai,max,N}} = 27$	25,77	ANO
Primární energie z neobnovitelných zdrojů	$\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{a})$	$\leq 0,8 \cdot E_R = 46$	46	ANO

B 2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Území je areálem nemocnice pavilonového typu slavnostně vysvěcené 24. března 1898. Nejstarší budova nemocnice v novorenezančním slohu z roku 1898 se dochovala, nicméně nemocnice procházejí neustálým rozvojem a modernizací, její nedílnou součástí je i výstavba úplně nových budov, pavilonů.

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

Architektonické řešení vychází z bezprostředního okolí stavby, požadavků na optimální provoz výjezdové základny zdravotnické záchranné služby a v neposlední řadě dbá na kvalitu pobytu, možnost relaxace záchranářů. Jejichž práce patří v mnoha ohledech mezi velmi náročné, pro společnost velmi potřebné profese. Nové stanoviště Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje v Benešově bude v souladu s urbanistickým konceptem nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov „zahradním“ pavilonem s vnitřní pobytovou zahradou a funkcí, provozem stanoviště podmiňujícími vnitřními dvory. Pro zachování jednotného, klidného výrazu směrem ven a především zmírnění průniku rušivých elementů (jako např. ostrého slunečního svitu, v noci svitu světlometů automobilů z nedaleké silnice první třídy) směrem dovnitř bude nové stanoviště ZZS SK za „záclonou“, fasádou z částečně perforovaných pozinkovaných plechů a roštů.

Navrhovaný objekt je stavbou samostatně stojící. Má dvě podlaží a je pouze částečně (pod jižní garáží) podsklepený. Zastřešení objektu je pomocí vegetační, ploché střechy. Směrem do vnitřních zahrad, dvorů a pod „záclonou“ bude plášť budovy hladký, rovný bez jakéhokoli plastického členění, dělený pouze otvory oken a dveří. Za účelem ozelenění vnitřní, pobytové i funkční zahrady zde budou vysázeny vzrostlé stromy. Ozelenění okolí stavby bude provedeno vysázením rostlin a dřevin.

Kontaktní fasáda celého objektu, včetně všech klempířských prvků bude bílá, v RAL 9016. Délka severní a jižní fasády objektu je 32,7 m, délka východní a západní fasády je 42 m. Výška severní fasády je 6,8 m, výška jižní fasády je 5,4 m. Vedle budovy nového stanoviště Zdravotnické záchranné služby bude stát subtilní carport o velikosti 8,75 x 33,2 m pro sanitní vozy. Konstrukce carportu bude z pozinkovaných konstrukčních prvků a plechů.

B 2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt slouží jako výjezdová základna ZZS SK Benešov. Přístup je řešen z areálu nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov.

B 2.4 Bezbariérové užívání stavby

Celkový počet zaměstnanců výjezdové základny bude 40 osob (13 zaměstnanců / směna). Bezbariérové užívání je řešeno prostřednictvím rampy pro osoby s omezenou schopností pohybu do 2.NP

B 2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Projektová dokumentace je navržena na základě technických požadavků na výstavbu a splňuje tedy požadavky pro bezpečné užívání stavby.

B 2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení: viz. d.1.1 architektonicko stavebí řešení, bod a) technická zpráva.

b) konstrukční a materiálové řešení: viz. d.1.1 architektonicko stavebí řešení, bod a) technická zpráva.

c) mechanická odolnost a stabilita: viz. d.1.2 stavebně konstrukční řešení, bod 6 statické výpočty a posouzení

B 2.7 . Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení: budou provedena instalace SIL, SLP, VZT, ZTI a ÚT

b) výčet technických a technologických zařízení: viz. části jednotlivých profesí

B 2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

viz. požárně bezpečnostní řešení stavby

B 2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Pro objekt je zpracován průkaz energetické náročnosti budovy, jehož výsledky jsou zpracovány do projektové dokumentace. Jedná se zejména o zdroj tepla pro vytápění a ohřev TUV, tepelná čerpadla vzduch/voda o rozměrech (š x v x h): 1070 x 1815 x 765 mm, váze: 324 kg, jmenovitém výkonu 22,3 kW při A-7/W35, křbovou vložku s teplovzdušným výměníkem, na střeše je instalována FV elektrárna o výkonu cca 33 kWp, tepelnou izolaci rozvodů teplé vody a cirkulace 40 mm.

B 2.10 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Veškeré místnosti bez přímého větrání budou vybaveny nuceným větráním v podtlakovém režimu. V kuchyni bude instalována digestoř s odsáváním do exteriéru. Vytápění bude řešeno tak, aby bylo dosaženo parametrů vnitřního prostředí předepsaných v ČSN 730540 a dalších předpisech. Stavba nebude zdrojem škodlivých vlivů, který by mohli ovlivnit okolí.

B 2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- | | |
|---|--|
| a) ochrana před pronikáním radonu z podloží: | je řešena v rámci skladby podlahy 1.NP |
| b) ochrana před bludnými proudy: | objekt nevyžaduje tuto ochranu |
| c) ochrana před technickou seismicitou: | objekt nevyžaduje tuto ochranu |
| d) ochrana před hlukem: | objekt nevyžaduje ochranu před hlukem |
| e) protipovodňová opatření: | objekt se nenachází v záplavovém území obce, ochrana proti povodni není řešena |
| f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.: | objekt nevyžaduje ochranu před ostatními účinky, pozemek není poddolovaný ani se nevyskytují jiné účinky |

B 3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury:** pozemek je napojen na technickou infrastrukturu stávajícími přípojkami jednotlivých sítí.
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:** viz. samostatná část D.1.4.a , „Zdravotně technické instalace“ tohoto projektu. jelikož se jedná o „výměnu“ stávajícího stanoviště za nové stanoviště ZZS SK není potřeba navyšovat výkonové kapacity technické infrastruktury

B 4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace:** doprava řeší úpravu stávajících areálových komunikací, odstavných ploch v prostoru Zdravotnické záchranné služby
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:** bude zachováno
- c) doprava v klidu:** parkování vozidel je zajištěno na pozemku investora
- d) pěší a cyklistické stezky:** neřeší se

B 5 Řešení vegetace a souvisejících teréních úprav

- a) terénní úpravy:** stavba je citlivě vsazena do stávajícího terénu. budou provedeny pouze drobné terénní úpravy
- b) použité vegetační prvky:** pozemek bez zpevněných ploch bude zatravněn, budou vysázeny stromy a keře

c) neřeší se
biotechnická
opatření:

B 6 Popis vlivu stavby na životní prostředí

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda, : objekt nemá negativní vlivy na ŽP, v rámci navržených úprav nedochází k rozšíření záboru půdy

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

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000: objekt nemá vliv

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

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci

parametry
způsobu
naplnění
závěrů o
nejlepších
dostupných
technikách
nebo
integrované
povolání, bylo-
li vydáno:

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

objekt nevyžaduje ochranná pásma

B 7 Ochrana obyvatelstva

charakter objektu nevyžaduje ochranu obyvatelstva

B 8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médii a hmot, jejich zajištění	beton základů – dolní stupeň	C20/25 - 108,44658 m ³
	beton základů – horní stupeň	C25/30 - 88,34666 m ³
	beton nabetonávky stropních desek	C25/30 - 50,7224 m ³
	Ytong stěny	P2-300, P2-400, P2-500, P4-550 -552,5772 m ³
	dřevo	C24 - 18,6 m ³
	betonářská výztuž	B500 B - 16,76 t
	konstrukční ocel	S 235 - 48,11 t
	stavební materiál bude zajištěn převážně v místních stavebninách	
b) odvodnění staveniště:	odvodnění staveniště bude napojeno na stávající kanalizaci	
c) napojení stav. na stávající doprav. a tech. infrastrukturu:	areál nemocnice spolu se samotným prostorem ZZS SK je napojen na stávající účelové areálové a dále veřejně přístupné účelové komunikace, sítě technické infrastruktury	

- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky** napojení stavby na komunikaci bude stávajícím vjezdem, napojení na inženýrské sítě bude stávajícími přípojkami
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:** ochrana okolí bude řešena mobilním oplocením staveniště. kácení dřevin bude provedeno pouze v nezbytném případě
- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště:** trvalý zábor staveniště je vymezen vnějšími hranicemi stavebního pozemku. bude-li to nutné, vzniknou dočasné zábory na přilehlých okolních pozemcích nemocnice, středočeského kraje. dočasné zábory budou co nejmenšího rozsahu po dobu nezbytně nutnou a budou předem domluveny z vlastníkem
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy:** nejsou, neřeší se
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidaci:** odpady vzniklé při výstavbě budou především spočívat ve zbytcích materiálů a jejich obalů.
 plasty 400 kg
 pórobeton 800 kg
 asfaltové produkty 500 kg
 ostatní 1000 kg
 Veškeré odpady budou tříděny a odváženy na skládky určené pro dané materiály
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:** odtěžená zemina 3100 m³, zpětné násypy 750 m³
 zemina bude částečně využita na terénní úpravy, násyp vnitřní (pobytové) zahrady a zásypy po výkopech po provedení izolace soklu objektu
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě:** navrženými úpravami není ohroženo životní prostředí
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:** stavba bude provedena dodavatelsky, zaměstnanci budou proškoleni o bezpečnosti práce a ochraně zdraví

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:

neřeší se

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření:

v průběhu výstavby musí být zajištěn provoz stávající výjezdové základny ZZS SK v Benešově

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

stavba bude prováděna za provozu stávající výjezdové základny ZZS SK v Benešově, objekt bude užíván po dokončení všech stavebních prací

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

zahájení výstavby 02/2025, dokončení výstavby 12/2026
výstavbu bude nutno z důvodu zachování nepřetržitého provozu záchranné služby realizovat ve dvou etapách,
v první etapě proběhne výstavba nového stanoviště ZZS SK Benešov,
ve druhé etapě (po přestěhování) bude postaven nový carport,
komunikace a odstavné plochy pro sanitní i osobní vozy.

B 9 Celkové vodohospodářské řešení

stavba nepatří mezi speciální stavby vodohospodářského charakteru. princip nakládání s dešťovými vodami je popsán v části projektu D.1.4. a, ZTI, voda-kanalizace

V Praze 28.10. 2024

Mag. arch. Jaroslav Trávníček