

STOŽICE

ZPEVNĚNÉ PLOCHY U KAMENNÉ ULICE V OBCI STOŽICE

parcela č. kat. 485 v k. ú. Stožice

B – Souhrnná technická zpráva

dle vyhlášky č. 227/2024 Sb. ze dne 19. července 2024
(dokumentace pro povolení stavby dopravní infrastruktury)

Investor: Obec Stožice
Stožice 63
389 01 Vodňany

Projektant: K+K KONZULT s.r.o.
Nišovice 79
387 01 Volyně

Nišovice

Červen 2025

B.1 Celkový popis území stavby:

a) základní popis stavby:

Jedná se o štěrkovou komunikaci, chodník a vjezd na pozemek v obci Stožice.

Štěrková komunikace je délky 26,90m, proměnné šířky 2,80m až 4,00m. Celková plocha komunikace 86,00m². Komunikace je vedena od stávajícího vjezdu z betonové dlažby ke stávajícím vjezdovým vratům na pozemek č. kat. 148/5 v k. ú. Stožice.

Chodník z betonové dlažby je řešen bezbariérově pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Délka chodníku je 43,00m, šířka chodníku je 1,20m + 0,10m vodící linie tvořená parkovým obrubníkem s převýšením 60mm nad betonovou dlažbou chodníku. Celková plocha chodníku 55,90m². Chodník je veden od štěrkové komunikace k vjezdu na pozemek.

Vjezd na pozemek z betonové dlažby je délky 6,10m, šířka 5,00m. Celková plocha vjezdu 29,50m². Vjezd je řešen v místě stávajícího vjezdu na pozemek č. kat. 130 v k. ú. Stožice, je zde navržena nová betonová dlažba, napojení na přilehlou místní komunikaci tvoří stávající nájezdové silniční obrubníky převýšené 20mm nad komunikací.

b) charakteristika území a stavebního pozemku:

Navržené plochy jsou umístěny na parcele č. kat. 485 v k. ú. Stožice, v zastavěném území obce. Stavba se nachází mimo záplavové a poddolované území. Pozemky jsou v místě stavby mírně svažité, přístupné z přilehlé z místní komunikace. Vlastníkem stavebních pozemků je investor - obec Stožice.

c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování a s požadavky na ochranu hodnot v území:

Jedná se o štěrkovou komunikaci, chodník a vjezd na pozemek, řešeno v souladu s územním plánem obce Stožice, bez narušení hodnot území. Vše umístěno v ploše B „Plochy bydlení“. Územní plán byl vydán zastupitelstvem obce Stožice s účinností od 30.8.2022.

d) výčet a závěry průzkumů:

- Katastrální mapa a výpisy z KN
- Fotodokumentace staveniště

- Prohlídka a zaměření staveniště
- Vyjádření vlastníků inženýrských sítí

e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu:

Bez výjimek. Stavba je realizována v souladu s požadavky na výstavbu.

f) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika území, údaje o odtokových poměrech, poloze vzhledem k záplavovému a poddolovanému území:

Pro řešenou stavbu, vzhledem k jejímu charakteru, nebyl požadavek na provedení geologického průzkumu. Odtokové poměry v území nebudou stavbou změněny, dešťové vody jsou svedeny příčným a podélným sklonem řešených ploch na terén. Stavba se nachází mimo záplavové a poddolované území.

g) stávající ochrana území a staveb podle jiných právních předpisů, vč. rozsahu omezení a podmínek pro ochranu:

Jedná se o pozemky a stavby bez zvláštní ochrany.

h) vliv staveb na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv staveb na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, odstraňování staveb a kácení dřevin:

Stavbou nebudou dotčeny okolní pozemky. Zařízení staveniště nebude zřizováno. Při provozu dopravních prostředků mimo staveniště je dodavatel stavby povinen udržovat místní komunikace čisté po celou dobu provádění prací. Při jakémkoliv případném poškození okolních pozemků je dodavatel povinen uvést tyto do původního stavu. Veškerý na stavbu dovážený stavební materiál bude skladován na stavebních pozemcích investora a bude dovážen na denní spotřebu.

Stavební pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

Odtokové poměry v území nebudou stavbou změněny.

Stavba nevyžaduje asanace, demolice ani kácení dřevin.

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

Bez požadavků.

- j) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, vč. seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezp. pásmo vznikne:

Stavbou nevznikne ochranné ani bezpečnostní pásmo.

- k) požadavky na monitoring a sledování přetvoření:

Bez požadavků.

- l) navrhované parametry záměru - stavby:

šterková komunikace	- celková plocha	86,00m ²
	- délka	26,90m
	- šířka	2,80m až 4,00m
chodník	- celková plocha	55,90m ²
	- délka	43,00m
	- šířka	1,20m + 0,10m vodící linie
vjezd na pozemek	- celková plocha	29,50m ²
	- délka	6,10m
	- šířka	5,00m

- m) informace o vydaných rozhodnutích o souhlasu s odchylným řešením oproti řešení vyplývajícím z právních předpisů a technických norem nebo dokumentů:

Stavba je řešena dle požadavků právních předpisů a technických norem, není žádný požadavek na souhlas s odchylným řešením.

- n) limitní bilance staveb – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí, množství odpadních vod:

Veškerý stavební materiál bude dovážen pro denní spotřebu a bude ukládán na stavebním pozemku investora. Dešťové vody jsou svedeny příčným a podélným sklonem řešených ploch na terén. V rámci stavby se nepředpokládá vznik odpadů a produkování emisí.

- o) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě:

Bez požadavků.

- p) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci staveb, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice:

Předpokládaná lhůta výstavby je 1 měsíc, zahájení výstavby v závislosti na vydání rozhodnutí o povolení stavby a zajištění finančních prostředků investorem. Stavba bude realizována v jedné etapě, bez souvisejících investic.

- q) základní požadavky na předčasné užívání a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání:

Pro stavbu není požadavek na její předčasné užívání a zkušební provoz.

- r) seznam výsledků zeměměřičských činností podle jiného právního předpisu:

V souvislosti s povolením stavby není požadavek na zeměměřičskou činnost dle vyhlášky č. 31/1995 Sb. Po dokončení stavby bude vypracován geometrický plán skutečného stavu pro vložení stavby do digitální technické mapy kraje.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení:

Urbanismus – kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení:

Jedná se o štěrkovou komunikaci, chodník a vjezd na pozemek v obci Stožice.

Štěrková komunikace je délky 26,90m, proměnné šířky 2,80m až 4,00m. Celková plocha komunikace 86,00m². Komunikace je vedena od stávajícího vjezdu z betonové dlažby ke stávajícím vjezdovým vratům na pozemek č. kat. 148/5 v k. ú. Stožice.

Chodník z betonové dlažby je řešen bezbariérově pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Délka chodníku je 43,00m, šířka chodníku je 1,20m + 0,10m vodící linie tvořená parkovým obrubníkem s převýšením 60mm nad betonovou dlažbou chodníku. Celková plocha chodníku 55,90m². Chodník je veden od štěrkové komunikace k vjezdu na pozemek.

Vjezd na pozemek z betonové dlažby je délky 6,10m, šířka 5,00m. Celková plocha vjezdu 29,50m². Vjezd je řešen v místě stávajícího vjezdu na pozemek č. kat. 130 v k. ú. Stožice, je zde navržena nová betonová dlažba, napojení na přílehlou místní komunikaci tvoří stávající nájezdové silniční obrubníky převýšené 20mm nad komunikací.

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení:

B.3.1 celková koncepce stavebně technického a technologického řešení:

- a) popis celkové koncepce stavebně technického a technologického řešení:

Štěrková komunikace je navržena ze zhutněné vrstvy štěrkodrtě.

Chodník je navržen z betonové dlažby s podkladními vrstvami z kameniva, je ohraničen betonovými parkovými obrubníky. Na jedné straně chodníku je betonový parkový obrubník převýšen nad betonovou dlažbu chodníku pro vytvoření vodící linie.

Vjezd na pozemek je navržen z betonové dlažby s podkladními vrstvami z kameniva, je ohraničen betonovými silničními obrubníky. V místě napojení na přílehlou místní komunikaci je vjezd ohraničen stávajícími nájezdovými silničními obrubníky.

- b) celková bilance nároků všech druhů energií:

Bez nároku na energie.

- c) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí:

V rámci stavby se nepředpokládá vznik odpadů a produkování emisí.

- d) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení komunikační sítě:

Bez požadavků.

- e) parametry technologie

Bez technologie.

B.3.2 celkové řešení podmínek přístupnosti

- a) celkové řešení přístupnosti:

Jedná se o veřejně přístupné plochy, navazující na přilehlé místní komunikace obce Stožice.

- b) popis navržených opatření:

Plochy jsou řešeny bezbariérově pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Na základě požadavků pro bezbariérové řešení je chodník na jedné podélné straně ohraničen betonovými parkovými obrubníky s převýšením 60mm nad betonovou dlažbu chodníku pro vytvoření vodící linie. Dále je chodník na obou koncích doplněn signálními pásy z reliéfní dlažby. Vjezd na pozemek je v místě vstupu na stávající místní komunikaci ohraničen stávajícími nájezdovými obrubníky s převýšením 20mm nad živičnou vozovkou a je doplněn signálním pásem z reliéfní dlažby.

- c) popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů:

Bez dopadů.

B.3.3 zásady bezpečnosti při užívání stavby:

Jedná se o veřejně přístupné plochy řešené dle příslušných vyhlášek a technických norem. Kontrolu a údržbu provádí majitel – Obec Stožice.

B.3.4 základní technický popis stavebních objektů:

a) popis stávajícího stavu:

V řešeném území se v současnosti nachází travnatá plocha, stavební pozemky jsou dle výpisu z katastru nemovitostí vedeny jako „ostatní komunikace – ostatní plocha“.

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení:

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně domovních přípojek. O vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku.

Štěrková komunikace je délky 26,90m, proměnné šířky 2,80m až 4,00m. Celková plocha komunikace 86,00m². Komunikace je vedena od stávajícího vjezdu z betonové dlažby ke stávajícím vjezdovým vratům na pozemek č. kat. 148/5 v k. ú. Stožice. Vlastní pojízdná plocha je tvořena zhutněnou vrstvou štěrkodrtě frakce 0/32 tl. 200mm. V místě skalnatého podloží bude vrstva štěrkodrtě zmenšena dle potřeby tak, aby nebylo do skalnatého podloží zasahováno.

Chodník z betonové dlažby je řešen bezbariérově pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Délka chodníku je 43,00m, šířka chodníku je 1,20m + 0,10m vodící linie tvořená parkovým obrubníkem s převýšením 60mm nad betonovou dlažbou chodníku. Celková plocha chodníku 55,90m². Chodník je veden od štěrkové komunikace k vjezdu na pozemek. Pochozí plocha z betonové dlažby tl. 80mm v barvě šedé, v ploše dlažby na obou koncích chodníku jsou navrženy signální pásy š. 400mm z reliéfní dlažby v barvě červené. Podkladní vrstvy jsou navrženy z kladečí vrstvy F 4/8 tl. 30mm, z podkladní vrstvy štěrkodrtě F 8/16 tl. 50mm a z podkladní vrstvy štěrkodrtě F 16/32 tl. 200mm. Chodník je ohraničen betonovými parkovými obrubníky 100x250x1000mm osazenými do lože ze zavhlé betonové směsi tl. 100mm. Na jedné straně chodníku jsou parkové obrubníky převýšeny 60mm nad plochou dlažby chodníku pro vytvoření vodící linie zajišťující jeho bezbariérové užívání.

Vjezd na pozemek z betonové dlažby je délky 6,10m, šířka 5,00m. Celková plocha vjezdu 29,50m². Vjezd je řešen v místě stávajícího vjezdu na pozemek č. kat. 130 v k. ú. Stožice, je zde navržena nová betonová dlažba, napojení na přilehlou místní komunikaci tvoří stávající nájezdové silniční obrubníky. Pojízdná plocha z betonové dlažby tl. 80mm v barvě šedé, v ploše dlažby v místě napojení na místní komunikaci je navržen signální pás š. 400mm z reliéfní dlažby v barvě červené. Podkladní vrstvy jsou navrženy z kladečí vrstvy F 4/8 tl. 30mm, z podkladní vrstvy štěrkodrtě F 8/16 tl. 50mm a z podkladní vrstvy štěrkodrtě F 16/32 tl. 200mm. Vjezd je ohraničen betonovými silničními obrubníky 150x250x1000mm osazenými do lože ze

zavlhle betonové směsi tl. 100mm. V místě napojení na stávající místní komunikaci je vjezd ohraničen stávajícími nájezdovými silniční obrubníky 150x150x100mm s převýšením 20mm nad živičnou komunikací.

Dešťové vody jsou svedeny příčným a podélným sklonem řešených ploch na terén.

- c) popis navrženého řešení vodního díla:

Nejedná se o vodní dílo.

B.3.5 technologické řešení – základní popis technických a technologických objektů a zařízení:

- a) popis stávajícího stavu:

Jedná se o stavbu bez technických a technologických objektů.

- b) popis navrženého řešení:

Neřeší se.

- c) energetické výpočty:

Neřeší se.

- d) u staveb technické infrastruktury - popis navrženého řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií:

Nejedná se o technickou infrastrukturu.

B.3.6 zásady požární bezpečnosti:

Charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby:

Dle vyhlášky č. 460/2021 Sb., § 6 odst. 1 písmeno l) se jedná o stavbu kategorie 0.

a) výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby:

- výška stavby 0,06m
- zastavěná plocha 171,40m²
- počet podlaží 0
- počet osob 0

b) kritéria – třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku:

Dle vyhlášky č. 460/2021 Sb. se pro řešenou stavbu třída využití nestanovuje. Ve stavbě nejsou přítomny nebezpečné látky ani jiné rizikové faktory. Stavba není kulturní památkou.

B.3.7 úspora energie a tepelná ochrana budovy:

Nejedná se o budovu, neřeší se.

B.3.8 hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí:

Bez požadavků, jedná se o stavbu dopravní infrastruktury bez výskytu osob ve stavbě. Výstavbou objektu nedojde ke zvýšení hlučnosti, prašnosti ani vibrací.

B.3.9 zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podlaží, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou vodou, před hlukem ostatními účinky se neřeší.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu:

Jedná se o veřejně přístupné plochy navazující na stávající místní komunikace obce Stožice.

V místě těsné blízkosti řešených ploch se nachází stávající vedení inženýrských sítí a jejich ochranná a bezpečnostní pásma. Jedná se o zemní vedení SEK (Cetin a.s.),

zemním vedením NN (EG.D, s.r.o.) a zemní vedení STL plynu (Gas Distribution s.r.o.)
Při křížení a souběhu musí být dodrženy odstupové vzdálenosti dle ČSN a podmínky uvedené v písemných vyjádřeních jednotlivých správců inženýrských sítí.

B.5 Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie:

a) popis dopravního řešení:

Jedná se o veřejně přístupné plochy.

b) napojení na stávající dopravní infrastrukturu:

Řešené plochy jsou přímo přístupné z přilehlé místní komunikace a navazují na stávající místní komunikace obce Stožice.

c) řešení přístupnosti a bezbariérové užívání:

Vše je řešeno bezbariérově pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Na základě požadavků pro bezbariérové řešení je chodník na jedné podélné straně ohraničen betonovými parkovými obrubníky s převýšením 60mm nad betonovou dlažbu chodníku pro vytvoření vodící linie. Dále je chodník na obou koncích doplněn signálními pásy z reliéfní dlažby. Vjezd na pozemek je v místě vstupu na stávající místní komunikaci ohraničen stávajícími nájezdovými obrubníky s převýšením 20mm nad živičnou vozovkou a je doplněn signálním pásem z reliéfní dlažby.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav:

Terén v místě provádění stavebních prací bude uveden do původního stavu, přebytečná zemina bude uložena na skládku odpadů „Rumpold 01 – Vodňany, s.r.o.“.

B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana:

- a) vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů:

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí, na přírodu a krajinu a není součástí soustavy chráněných území Natura 2000. Žádné další negativní účinky nejsou stavbou vyvolány.

- b) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí:

Bez podmínek.

- c) popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Záměr nepodléhá posouzení vlivu na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb.

- d) záměry spadající do režimu zákona o integrované prevenci – základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení:

Záměr nepodléhá řešení integrované prevence.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení:

Stavba není zásobována vodou ani neprodukuje odpadní vody. Odtokové poměry v území nebudou stavbou změněny, dešťové vody jsou svedeny příčným a podélným sklonem řešených ploch na terén.

B.9 Ochrana obyvatelstva:

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva:

- a) způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozící nebo nastalou mimořádnou událostí:

Neřeší se, stavba není součástí systému sítě koncových prvků varování.

b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva:

Neřeší se, součástí stavby nejsou žádné prostory pro improvizovaný úkryt.

c) způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek v zónách havarijního plánování:

Neřeší se, stavba se nenachází v zóně havarijního plánování.

d) způsob zajištění ochrany před povodněmi:

Neřeší se, stavba se nenachází v záplavové zóně.

e) způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení:

Neřeší se, stavba není napojena na elektrickou energii.

f) způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo stavenišťem:

Neřeší se, součástí stavby ani na pozemcích stavby nebo v jejich v těsné blízkosti se nenachází stálý úkryt.

B.10 Zásady organizace výstavby:

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, vč. zhodnocení potřeby návrhu dopravně inženýrských opatření:

Staveniště je přímo přístupné z místních komunikací obce Stožice. Před zahájením prací zajistí odborná stavební firma provádějící stavební práce zpracování dopravně inženýrských opatření.

- b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, odstraňování staveb a kácení dřevin:

Stavbou nebudou dotčeny okolní pozemky. Zařízení staveniště nebude zřizováno. Při provozu dopravních prostředků mimo staveniště je dodavatel stavby povinen udržovat místní komunikace čisté po celou dobu provádění prací. Při jakémkoliv případném poškození okolních pozemků je dodavatel povinen uvést tyto do původního stavu. Veškerý na stavbu dovážený stavební materiál bude skladován na stavebních pozemcích investora a bude dovážen na denní spotřebu. Stavební pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu. Odtokové poměry v území nebudou stavbou změněny. Stavba nevyžaduje asanace, demolice ani kácení dřevin.

- c) vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, přístupové trasy, obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace, zajištění bezpečnosti provozu:

Vstup a vjezd na stavbu je z přilehlých místních komunikací obce. Obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace nejsou požadovány. Před zahájením prací zajistí odborná stavební firma provádějící stavební práce zpracování dopravně inženýrských opatření.

- d) popis zásad odvodnění staveniště:

Dešťové vody jsou sváděny na terén.

- e) maximální dočasné a trvalé zábery pro staveniště:

Bez záborů.

- f) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě:

Plánované stavební práce nemají negativní vliv na životní prostředí. Ve stavbě se nevyskytují žádné nebezpečné látky. Zhotovitel zajistí nejvhodnějším druhem a typem strojní mechanizace ochranu proti hluku a prachu. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu s vyhláškou č. 272/2011Sb. tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto předpisem. Zhutňovací prostředky je nutno navrhnout dodavatelem stavby tak, aby nebyl způsoben negativní vliv vibrací na okolní stavby, objekty a inženýrské sítě.

Práce budou prováděny v pracovní dny v pracovní době od 7.00 do 18.00 hodin.

předpokládané množství odpadů při výstavbě:

170101 stavební suť - beton 0,100 t

Odpady vzniklé při realizaci stavby budou likvidovány v souladu s ustanoveními zákona o odpadech. Způsob likvidace odpadů bude doložen při kolaudaci stavby. Odpady budou uloženy na skládku odpadů „Rumpold 01 - Vodňany, s.r.o.“.

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

Při provádění stavby je třeba dodržovat zákon 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. Stavební práce budou prováděny odbornou stavební firmou za dodržení platných předpisů a norem. Totéž se týká i všech prací specialistů potřebných pro výstavbu.

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

Přebytečná zemina z výkopu bude uložena na skládku odpadů „Rumpold 01 - Vodňany, s.r.o.“. Stavební pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

i) limity pro užití výškové mechanizace:

Pro výstavbu použítá výšková mechanizace (autojeřáb) nevytvoří překážky leteckému provozu apod..

j) u stavby drah návrh optimálního postupu výstavby:

Nejedná se o stavbu drah.

k) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu, požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace stavby a další specifické požadavky:

Stavba bude realizována a uvedena do provozu jako jeden celek. Pro výstavbu nejsou žádné specifické požadavky.

l) Stanovení podmínek pro provádění staveb z hlediska bezpečnosti leteckého provozu:

Bez podmínek.

m) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek:

Vzhledem k charakteru a jednoduchosti stavby je navržena pouze závěrečná prohlídka stavby.

n) dočasné objekty:

Pro výstavbu nebudou použity žádné dočasné objekty.

o) objízdne a náhradní trasy:

Objízdne a náhradní trasy nejsou požadovány.

p) zvláštní podmínky a požadavky na provádění stavby:

Bez požadavků.

v Nišovicích dne 23.6.2025

zpracoval: Ing. Jindřich Korbel