

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	<div>S-pro servis s.r.o.</div> <div>Pivovarská 1272</div> <div>388 01 Blatná</div> <div>Tel.: 775 752 294</div> <div>IČ 060 16 910</div> <div></div> <div>Ing. Oldřich Slováček</div> <div>autorizovaný inženýr pro obor dopravní a pozemní stavby</div> <div>autorizovaný technik pro obor mosty a inženýrské konstrukce</div>	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček Ing. Tomáš Mareš		
Investor	Město Milevsko Náměstí E. Beneše 420 399 01 Milevsko		
Stavba	CHODNÍK V ULICI BLANICKÁ	Datum	09/2025
		Stupeň PD	pro provádění stavby
Část PD	B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	Číslo paré	

B.1 CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY**a) popis a charakteristiky stavby a objektů technických a technologických zařízení a jejich užívání, údaje o dotčené pozemní komunikaci (kategorie a č. silnice, staničení apod., účel užívání stavby)**

Jedná se o výstavbu chodníku v ulici Blanická v Milevsku, včetně částečného zatrubnění stávajícího příkopu a veřejné osvětlení nového chodníku. Součástí stavby je i vybudování parkoviště s pěti parkovacími místy u bytového domu č. p. 810, na parc. č. 663/4.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území, charakteristika horninového prostředí včetně hydrogeologických poměrů apod., řešení ochrany před povodní, způsob zajištění bezpečnosti vodního díla při povodních apod.

V místě výstavby nového chodníku se v současné době nachází komunikace s nepevněnou krajnicí a otevřený příkop.

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území. Stavbu není potřeba chránit před povodní.

V místě stavby se nachází hornina porfyrický ambifol-biotitický granit.

c) soulad dokumentace pro provádění stavby s povolením záměru, informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů

Dokumentace pro provádění stavby je v souladu s povolením záměru. Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů byly zpracovány do části B.6.

d) závěry provedených navazujících nebo rozšířených průzkumů a měření; v podrobnosti pro provedení stavby, v případě průzkumu základových poměrů zejména jeho geotechnické hodnocení pro účely návrhů geotechnických konstrukcí; u změny stavby údaje o jejím současném stavu

Nebyly provedeny žádné navazující nebo rozšiřující průzkumy a měření.

e) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu, v případě vodních děl popis povodí, stávající soustavy vodních děl a propojení s dalšími vodními díly

Území není chráněno podle jiných právních předpisů.

f) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území a požadavky na monitoringy, vč. vlivu na režim podzemních vod

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky. Umístěním, realizací a užíváním stavby nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v území. Stavba nevyvolá požadavky na monitoring.

g) požadavky na asanace, odstraňování staveb a kácení dřevin

Stavba nevyvolá požadavky na asanace a demolice. Stavba vyvolá požadavek na kácení 1 stromu.

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

Dočasné zábory ZPF: není požadavek

Trvalé zábory ZPF: 39 m² zábor na pozemku parc. č. 925/5 v k. ú. Milevsko (trvalý travní porost)

Dočasné zábory PUPFL: není požadavek

Trvalé zábory PUPFL: není požadavek

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu

Se stavbou vzniká ochranné pásmo VO.

Pozemky dotčené ochranným pásmem: parc. č. 929/12, 927/1, 927/2, 926/2, 929/13, 943/19, st.2643, 665/2 v k. ú. Milvesko

j) navrhované funkce, parametry a výkon stavby - zejména základní rozměry, zastavěná plocha, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), obestavěný prostor, maximální množství dopravovaného média, typ a výkon technologie, výroby, výška hráze, plocha hladiny při provozní hladině, objem zadržené vody, u protipovodňových opatření transformační účinek nádrže, míra ochrany před povodní na Q 20 - 100, délka vzdutí při maximální hladině, délka zásobní soustavy, profily, objemy retenčních nádrží, délka úpravy vodních toků, kapacita profilu/bezpečnostních přelivů, výška vzdutí a spád, návrhové průtoky, údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), množství čerpaných vod atd

Šířkové uspořádání chodníku: 1,5 m

Délka chodníku cca 420 m

Délka dešťové kanalizace: 118,4 m

Veřejné osvětlení: kabelové vedení VO (CYKY 4x10 mm²) 292 m; 6 nových stožárů VO, 8 stávajících stožárů bude vyměněno za nové.

k) bilance stavby – vstupy, spotřeby a výstupy (hmoty, média, srážková voda, energie, typy a produkce emisí, odpadů, bilance vodní nádrže, zajištění minimálního zůstatkového průtoku, definování neškodného odtoku, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod.)

Stavba, po uvedení do provozu, nebude spotřebovávat žádná média a hmoty. Srážkové vody budou v místě stavby nového chodníku odváděny do 4 nově navržených uličních vpustí, které jsou napojeny do nově zatrubněné části příkopu, a do dvou chodníkových vpustí, které jsou napojeny přímo do stávajícího příkopu, s odlážděním odtoku z kamene.

S odpady, vzniklými během výstavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, zejména při realizaci záměru budou odpady shromažďovány odděleně podle druhu a kategorie, bude upřednostněno využití odpadů před odstraněním, odpady, které nepůjde využít, budou předány k využití nebo odstranění oprávněné osobě. Pokud to bude možné, bude zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti využit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, kde byl vytěžen. Hospodaření s odpady z provozu stavby bude zajišťovat správce komunikace a správce veřejného prostranství. S odpady bude nakládat dle své koncepce odpadového hospodářství. Stavebnímu úřadu budou před uvedením stavby do užívání doloženy doklady o nakládání s veškerými druhy odpadů vzniklých při výstavbě.

Specifikace některých druhů odpadů, jejich možné využívání/odstraňování:

Podkladní vrstvy komunikace (kód odpadu 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, kategorie odpadu O, maximální produkované množství: 300 t): doporučujeme po odtěžení odvézt do nejbližšího recyklačního střediska, kde budou recyklovány v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů.

Betonový odpad (kód odpadu 17 01 01 - Beton, kategorie O, maximální produkované množství: 30 t) doporučujeme přednostně zpracovat v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů. V případě, že toto využití nebude možné, bude beton uložen na skládce skupiny S – ostatní odpad.

Asfaltový beton bez dehtu (živičný kryt) (kód odpadu 17 03 02 – Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, kategorie odpadu O, maximální produkované množství: 70 t): vybouraný živičný kryt z komunikací lze nabídnout nejbližší obalovně živičných směsí na předrcení a následné využití nebo lze vybourané živičné kry recyklovat v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů. Odfrézovaný živičný kryt doporučujeme nabídnout k dalšímu využití (např. využití jako recyklát).

Při výstavbě nesmí být použity materiály, které jsou zdravotně závadné, nebo takové materiály, u kterých není znám způsob likvidace po jejich dožití. V průběhu opravy záměru vzniknou odpady, se kterými je povinností původce odpadu nakládat dle platné legislativy na úseku odpadového hospodářství.

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba neobsahuje nové komunikační vedení.

m) předpokládaný stavební postup podle zásad organizace výstavby, věcné a časové vazby stavby, související (podmiňující, vyvolané) investice

Přesný harmonogram výstavby bude navržen zhotovitelem stavby po dohodě se stavebníkem.

Zhotovitel v současné době není znám, bude vybrán ve výběrovém řízení.

Stavba nevyvolá související investice.

n) požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby

Není požadavek na předčasné užívání a zkušební provoz.

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, které mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout při provádění stavby.

Neobsazeno.

B.2 ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Chodník je navržen o šířce 1,5 m.

- délka chodníku cca 420 m
- povrch navržen z betonové zámkové dlažby barvy přírodní
- dešťové vody z chodníku budou svedeny pomocí příčného a podélného sklonu do komunikace, kde jsou navrženy nové 4 uliční vpusti a 2 obrubníkové vpusti.
- Chodník bude opatřen novým veřejným osvětlením.
- Součástí stavby je i vybudování parkoviště s pěti parkovacími místy u bytového domu č. p. 810, na parc. č. 663/4. Povrch parkoviště je řešen z betonové zámkové dlažby, povrch parkovacích míst je navržen ze zatravnovací betonové dlažby. Jedno podélné parkovací místo, u místa pro přecházení, je navrženo z betonové dlažby zámkové.

B.3 STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Jedná se o výstavbu chodníku v ulici Blanická v Milevsku, včetně nového veřejného osvětlení.

V místě výstavby nového chodníku dojde k částečnému zatrubnění stávajícího příkopu, který slouží k odvodu dešťových vod, zatrubnění nebude napojeno na žádné potrubí. Navržená dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajícího příkopu, který je v současnosti využíván k odvodnění stávající

komunikace. Jsou navrženy čtyři nové uliční vpusti pro odvod dešťových vod z přilehlé části komunikace a z nového chodníku do nového potrubí, a dvě nové ohrubníkové vpusti napojené přímo do stávajícího příkopu. Součástí stavby je i vybudování parkoviště s pěti parkovacími místy u bytového domu č. p. 810, na parc. č. 663/4. Jedno podélné parkovací místo je navrženo u místa pro přecházení.

Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky mechanické odolnosti a stability při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby. Pro stavbu navržené konstrukce, výrobky a materiály zaručují, že stavba splní jmenované požadavky.

B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti

a) celkové řešení přístupnosti stavby, se specifikací jednotlivých částí stavby, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu objektu na okolí

Stavba bude přístupná z komunikace ulice Blanická. Nový chodník bude napojen na stávající síť chodníků v Milevsku.

Předčasné užívání ani zkušební provoz není plánován.

b) popis navržených opatření – zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností, zejména informační a orientační systém stavby

Stavba bude přístupná z komunikace ulice Blanická.

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

Stavba nemá vliv na uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů.

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození. Provoz na stavbě se řídí zákonem o provozu na pozemních komunikacích.

B.3.4 Technický popis stavby

a) popis stávajícího stavu

V současné době se v řešeném úseku ulice Blanická nenachází chodník, okolo komunikace je pouze nezpevněná krajnice. Komunikace je odvodněná po celé své délce do otevřeného příkopu. Veřejné osvětlení se nachází částečně pouze na druhé straně ulice.

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

Jedná se o výstavbu nového chodníku včetně veřejného osvětlení a o částečné zatrubnění stávajícího příkopu. Součástí stavby je i vybudování parkoviště s pěti parkovacími místy u bytového domu č. p. 810, na parc. č. 663/4. Jedno podélné parkovací místo je navrženo u místa pro přecházení.

Ve staničení 0,06297 km je nově navržený chodník umístěn nad stávající studnou, která zůstane zachována ve stávajícím stavu k užívání pro přilehlé zahrádky. Dojde k obnově opěrné zídky, k výstavbě nových schodů pro lepší přístupnost a k osazení nového zábradlí.

Ve staničení 0,34200 km dojde k prodloužení DN600 a k výstavbě nového čela propustku, aby byla dosažena šířka chodníku 1,5 m. Chodník bude v tomto místě opatřen zábradlím.

- KCE I - CHODNÍK

TP 170, D2-D-1, TDZ CH

Betonová dlažba	DL	tl. 60 mm	ČSN 73 6131
<i>Betonová dlažba 200/100/60, barva šedá</i>			
Lože z drceného kameniva frakce 4-8	L	tl. 40 mm	ČSN 73 6131
Štěrkoďť	ŠD _B	tl. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		tl. 250 mm	
HUTNĚNÍ NA ZEMNÍ PLÁNI E _{DEF,2} =min. 30MPa			

- KCE II – SAMOSTATNÝ SJEZD

TP170, D2-D-1 TDZ O

Betonová dlažba	DL	tl. 80 mm	ČSN 73 6131
<i>Betonová dlažba 200/100/80, barva šedá</i>			
Lože z drceného kameniva frakce 4-8	L	tl. 40 mm	ČSN 73 6131
Štěrkoďť	ŠD _B	tl. 200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		tl. 320 mm	
HUTNĚNÍ NA ZEMNÍ PLÁNI E _{DEF,2} =min. 45MPa			

- KCE III – ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠŤ

TP170, D2-D-1 TDZ O

Betonová dlažba	DL	tl. 80 mm	ČSN 73 6131
<i>Betonová dlažba 200/100/80, barva šedá</i>			
Lože z drceného kameniva frakce 4-8	L	tl. 40 mm	ČSN 73 6131
Štěrkoďť	ŠD _B	tl. 200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		tl. 320 mm	
HUTNĚNÍ NA ZEMNÍ PLÁNI E _{DEF,2} =min. 45MPa			

- KCE III – PARKOVACÍ STÁNÍ

TP170, D2-D-1 TDZ O

Zatrávňovací dlažba	DL	tl. 80 mm	ČSN 73 6131
<i>Betonová dlažba šedá 300/150/80 s mezerou 30 mm</i>			
<i>spára vyplněná zeminou s travním substrátem/drobným kamenivem</i>			
Lože z drceného kameniva frakce 4-8	L	tl. 40 mm	ČSN 73 6131
Štěrkoďť	ŠD _B	tl. 200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		tl. 320 mm	
HUTNĚNÍ NA ZEMNÍ PLÁNI E _{DEF,2} =min. 45MPa			

Poznámka: V případě nedostatečné kvality zemin v aktivní zóně bude v rámci stavby navržena úprava těchto zemin/případně jejich nahrazení. Řešení bude odsouhlaseno investorem.

Kanalizace:

Kanalizační dešťová stoka

PVC-U (homogenní plnostěnná konstrukce), SN12 DN300 – dl.118,4 m

Dešťové kanalizační přípojky

PVC-U (homogenní plnostěnná konstrukce), SN12 DN 150 – dl. 30,7 m

Celkem potrubí PVC-U DN150, 300 v délce 149,1 m

c) popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technickobezpečnostního dohledu apod.

Nejedná se o stavbu vodního díla.

B.3.5 Technologické řešení – výčet a popis technických a technologických zařízení

a) popis stávajícího stavu

Technická ani technologická zařízení se v dotčeném území nenacházejí.

b) popis navrženého řešení

Stavba neobsahuje technické a technologické zařízení.

c) energetické výpočty

Stavba neobsahuje technické a technologické zařízení.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

V souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 460/2021, o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva se jedná o stavbu kategorie 0, nepředstavující zvláštní nebezpečí. Státní požární dozor se v případě stavby kategorie 0 nevykonává a pro stavbu se nezpracovává požárně bezpečnostní řešení.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana

Netýká se tohoto typu stavby.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

a) vnitřní prostředí – zejména parametry vnitřního mikroklimatu, stínění, osvětlení, proslunění, ochrana proti hluku a vibracím apod.

Netýká se tohoto typu stavby.

b) vliv na vnější prostředí - zejména hluk a vibrace, zastínění, prašnost, omezení vlivu stavby na vznik tepelného ostrova

Stavba nebude zdrojem hluku, vibrací, zastínění, prašnosti.

c) při změnách stavby - dopady změn na prostředí - zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance.

Netýká se tohoto typu stavby.

B.3.9 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavbu není potřeba chránit před negativními účinky vnějšího prostředí.

B.4 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu a přeložky technické infrastruktury, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost

Stavba je připojena na technickou infrastrukturu – veřejné osvětlení. Připojovací místa jsou patrná z výkresové dokumentace SO 401 – Veřejné osvětlení.

b) výkonové kapacity, připojovací rozměry, délky

Viz výkresová část.

B.5 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**a) popis dopravního řešení a dopravního režimu, včetně příjezdu jednotek požární ochrany, únosnost vozovek, poloměry okružních křižovatek a jejich vjezdů a výjezdů, vlečné křivky**

Jedná se o chodník o šířce 1,5 m, parkoviště s pěti kolmými parkovacími místy: 5,0 m x 2,50 m (krajní místa 2,75 m) a jedno podélné parkovací stání 7,75 x 2,0 m).

b) napojení na stávající dopravní infrastrukturu včetně napojení na stávající chodníky a pochozí plochy

Nová část chodníku bude navazovat na stávající chodník v ulici Karla Čapka, v ulici Blanická bude navazovat na stávající chodník u kruhového objezdu.

c) přeložky dopravní infrastruktury

Nejsou.

d) doprava v klidu včetně vyhrazených parkovacích stání a zdroje energie pro alternativní pohony

Součástí stavby je 5 nových kolmých parkovacích stání v prostoru u bytového domu č. p. 810 a jedno nové podélné stání cca uprostřed ulice Blanická. Zdroje energie pro alternativní pohony nejsou navrženy.

e) pěší a cyklistické stezky

Jedná se o stavbu chodníku. Cyklistické stezky nejsou navrženy.

f) popis přístupnosti a bezbariérového užívání včetně popisu dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů

Stavba bude bezbariérově přístupná.

B.6 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**a) popis a parametry terénních úprav**

V rámci stavby dojde k zatrubnění otevřeného příkopu. Terén v okolí chodníku bude upraven tak, aby plynule navazoval na novou stavbu.

Stavebník je povinen dodržet podmínky uvedené ve stanovisku MěÚ Milevsko, odboru životního prostředí (č. j. MM 08231/2025 OŽP/Bar), týkající se záboru ZPF:

- Před započítáním stavby budou na pozemku parc. č. 925/5 v k. ú. Milevsko vytýčeny hranice záboru ZPF
- Na dotčené pozemkové parcele dle KN parc. č. 925/5 v k. ú. Milevsko bude provedena na vlastní náklady skrývka kulturních vrstev zemin do hloubky 0,20 m – viz zpracovaná bilance skrývky zeminy a výsledky pedologického průzkumu. Tato skrývka bude provedena z celé vyjímané plochy stavby včetně zpevněných ploch, tj. 39 m². Skrývka kulturní vrstvy zeminy v množství cca 7,8 m³ ornice bude deponována odděleně od výkopové zeminy na pozemku na pozemku investora, bude vzhledem ke svému malému množství využita na ozelenění městských ploch.
- Dle ust. § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF vede oprávněný ze souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF o činnostech souvisejících se skrývkou podle § 9 zákona o ochraně ZPF protokol. Do protokolu bude zaznamenáván objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiném využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a na hlouběji

uložené zúrodnění schopné zeminy. Protokol bude při případné kontrole dodržování podmínek souhlasu předložen k nahlédnutí orgánu ochrany ZPF.

- V souladu s § 11 odst. 1 zákona o ochraně ZPF je osoba, které svědčí oprávnění k záměru, povinna zaplatit odvod za trvalé odnětí půdy ze ZPF.
- Povinný k platbě odvodů je dle § 11 odst. 4 zákona o ochraně ZPF MěÚ Milevsko, odboru životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu povinen:
 - Doručit kopii pravomocného rozhodnutí či jiného dokladu o povolení stavby, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.
 - Oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením. Dále je žadatel povinen dle § 11 odst. 5 zákona o ochraně ZPF oznámit změny způsobu využití pozemku a doložit kopii oprávnění k provedení této změny, a to do 1 měsíce od této změny. Osoba, které svědčí oprávnění k záměru výše uvedené stavby, pro který byl tento souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vydán, je podle § 11 odst. 1 zákona o ochraně ZPF povinna za odňatou zemědělskou půdu zaplatit odvod ve výši cca 788 Kč. Tato výše odvodu je dle § 9 odst. 8 písm. d) zákona o ochraně ZPF vymezena pouze orientačně. Konečná výše odvodu bude stanovena samostatným rozhodnutím orgánu ochrany zemědělského půdního fondu dle § 11 zákona o ochraně ZPF po zahájení realizace stavby.

b) vegetační prvky

V souvislosti s kácením výše uvedeného stromu je stavebník povinen dodržet podmínky uvedené ve stanovisku MěÚ Milevsko, odboru životního prostředí (č. j. MM 08231/2025 OŽP/Bar):

- Realizovat v souladu s § 9 zákona OPK náhradní výsadbu a jako adekvátní kompenzaci ekologické újmy vysadit do termínu 31.03.2027 na pozemek parc. č. 925/3 v k. ú. Milevsko ve vlastnictví žadatele 2 ks alejového stromu ve velikosti OK 10-12, tj. o obvodu kmene 10-12 cm ve výšce 1 m nad zemí (druh dřeviny ponechán na volbě správce zeleně).
- Realizovat průběžnou povýsadbovou péči o náhradní výsadbu (opora kmene, ochrana proti okusu a mechanickému poškození kmene, zálivka, výchovný řez, včetně případné výměny uhynulých sazenic), a to po dobu 5 let od jejího provedení.
- Povinnost provedení náhradní výsadby platí pouze v případě pokácení dřeviny.
- Termín provedení náhradní výsadby bude oznámen MěÚ Milevsko, odbor životního prostředí. Dnem oznámení provedené náhradní výsadby počíná běžet pětiletá lhůta povýsadbové péče. V případě, že nebude oznámen termín skutečného provedení náhradní výsadby, pětileté období povýsadbové péče počíná běžet posledním dnem daným tímto stanoviskem k povinnosti jejího provedení (31.03.2027).
- Dřevina vysazená jako náhradní výsadba podléhá ustanovení § 3 vyhlášky 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění pozdějších předpisů. Tuto dřevinu bez ohledu na velikost obvodu kmene nelze pokácet bez povolení orgánu ochrany přírody.
- Z důvodů omezení dotčení zájmů chráněných zákonem OPK, například ochrany ptáků, bude kácení provedeno v době vegetačního klidu roku, tj. v období od 01.11. do 31.03, v závislosti na administrativních okolnostech plánovaného záměru případně co nejbližší mimorevegetačnímu období (před zahnízděním nebo až po vyhnízdění ptáků).

c) biotechnická opatření

Nejsou navržena.

B.7 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů - zejména příroda a krajina, zajištění migrace pro vodní živočichy, vliv díla na koryto a jeho okolí, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu

Stavba nebude mít negativní vliv na krajinu, zdraví a životní prostředí. Součástí stavby není žádný objekt nebo zařízení, v němž se vyrábějí, zpracovávají, používají, přepravují nebo skladují nebezpečné látky. Při užívání stavby tedy nehrozí závažná havárie, pro jejíž prevenci by měly být vytvořeny zvláštní zásady. Stavba nemá vliv na vodní režim v území.

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

Stanovisko není podkladem.

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

Netýká se této stavby.

B.8 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

a) zásobování stavby vodou – připojení ke zdroji

Stavba nevyžaduje připojení na zdroj vody.

b) odpadní vody – nakládání a likvidace

Nevznikají.

c) srážkové vody – využití, nakládání s ohledem na charakter interakce dopravní stavby s hydrogeologickým a hydrologickým režimem celého území

Srážkové vody z nových zpevněných ploch budou odváděny do nových uličních vpustí, které budou napojeny do navržené kanalizace nebo do stávajícího příkopu.

d) vodohospodářské řešení vodního díla apod.

Netýká se této stavby.

B.9 OCHRANA OBYVATELSTVA

a) způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozcí nebo nastalou mimořádnou událostí

Netýká se této stavby.

b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva

Netýká se této stavby.

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

Netýká se této stavby.

d) způsob zajištění ochrany před povodněmi

Stavba nevyžaduje ochranu před povodní.

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

Netýká se této stavby.

f) způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo stavenišťem, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti

Netýká se této stavby.

g) řešení ochrany obyvatelstva z hlediska osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace

Netýká se této stavby.

B.10 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

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

Stavební materiály budou na stavbu dováženy postupně. Bude řešeno zhotovitelem stavby.

b) odvodnění staveniště, převádění vody - návaznost na povodňový plán stavby

Není potřeba zajišťovat odvodnění staveniště v průběhu výstavby.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy

Staveniště bude napojeno na stávající dopravní infrastrukturu – komunikaci ulice Blanická.

Potřeba napojení staveniště na technickou infrastrukturu není předpokládána.

d) úpravy pro přístupnost a bezbariérové užívání - oplocení staveniště ve vztahu k pochozím plochám, zabezpečení výkopů proti pádu, přístupy k pozemkům a objektům, obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace včetně dočasných přechodů a míst pro přecházení, náhrada za zábor vyhrazených parkovacích stání a obchozích tras

Oplocení staveniště – Oplocení by mělo být vizuálně kontrastní s okolím, aby bylo dobře viditelné pro osoby se zrakovým postižením. V případě, že oplocení zasahuje do chodeckého prostoru, je vhodné instalovat vodící lišty nebo zábradlí.

Zabezpečení výkopů proti pádu – Veškeré výkopy musí být pevně a stabilně ohrazeny zábradlím nebo jiným dostatečně robustním oplocením, které zabrání pádu osob. Výkopy musí být viditelně označeny výstražnými značkami, a to i v noci (např. blikajícími světly nebo reflexními prvky). Ohrazení by mělo být umístěno v dostatečné vzdálenosti od okraje výkopu, aby nedošlo k sesuvu půdy nebo ohrožení stability. V případě nutnosti přechodu přes výkop je nutné zajistit bezpečné a stabilní přemostění s protiskluzovým povrchem a zábradlím po obou stranách.

Přístupy k pozemkům a objektům – Je nezbytné zachovat přístup k sousedním pozemkům a objektům po celou dobu výstavby. Pokud je původní přístup zablokovaný, musí být zajištěna adekvátní náhradní cesta. Náhradní přístupové cesty musí splňovat požadavky na šířku a povrch jako pochozí plochy (viz

výše). Přístupové cesty musí být dostatečně osvětleny, zejména v noci a za snížené viditelnosti. Zhotovitel bude dále informovat IZS o případných omezeních v dané lokalitě. Obchozí trasy nejsou navrženy.

e) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky včetně omezení negativních vlivů

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky.

f) ochrana okolí staveniště před negativními vlivy provádění stavby

Okolí není nutno chránit před účinky navrhované stavby.

g) požadavky na související asanace, odstraňování staveb a kácení dřevin

Stavba vyvolá potřebu kácení 1 stromu.

Požadavek na asanace a odstraňování staveb nevzniká.

h) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Staveniště bude zřízeno na dotčených pozemcích.

i) produkce odpadů a druhotných surovin při stavbě - množství, druhy a kategorie odpadů a surovin, předcházení vzniku odpadů a způsob jejich třídění pro další využití včetně popisu opatření proti kontaminaci těchto materiálů, jejich odstranění atd.

Při výstavbě je potřeba postupovat podle právních předpisů platných v odpadovém hospodářství. Jedná se o zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech.

S odpady, vzniklými během výstavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, zejména při realizaci záměru budou odpady shromažďovány odděleně podle druhu a kategorie, bude upřednostněno využití odpadů před odstraněním, odpady, které nepůjde využít, budou předány k využití nebo odstranění oprávněné osobě. Pokud to bude možné, bude zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti využit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, kde byl vytěžen.

Povinností zadavatele stavby je zabezpečit veškeré nakládání s odpady podle platných zákonů. Povinnosti původců odpadů stanovuje výše uvedený zákon o odpadech.

Specifikace některých druhů odpadů, jejich možné využívání/odstraňování:

Podkladní vrstvy komunikace (kód odpadu 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, kategorie odpadu O, maximální produkované množství: 300 t): doporučujeme po odtěžení odvézt do nejbližšího recyklačního střediska, kde budou recyklovány v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů.

Betonový odpad (kód odpadu 17 01 01 - Beton, kategorie O, maximální produkované množství: 30 t) doporučujeme přednostně zpracovat v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů. V případě, že toto využití nebude možné, bude beton uložen na skládce skupiny S – ostatní odpad.

Asfaltový beton bez dehtu (živičný kryt) (kód odpadu 17 03 02 – Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, kategorie odpadu O, maximální produkované množství: 70 t): vybouraný živičný kryt z komunikací lze nabídnout nejbližší obalovně živičných směsí na předrcení a následné využití nebo lze vybourané živičné kry recyklovat v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů. Odfrézovaný živičný kryt doporučujeme nabídnout k dalšímu využití (např. využití jako recyklát).

Při výstavbě nesmí být použity materiály, které jsou zdravotně závadné, nebo takové materiály, u kterých není znám způsob likvidace po jejich dožití. V průběhu opravy záměru vzniknou odpady, se kterými je povinností původce odpadu nakládat dle platné legislativy na úseku odpadového hospodářství.

j) bilance zemních prací podle tříd těžitelnosti nebo podle vhodnost použití, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Bilance zemních prací byla navržena tak, aby byla co nejvíce vyvážená. Není požadavek na přísun nebo deponie zemin.

k) ochrana životního prostředí při výstavbě - popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, popis opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí včetně opatření proti prašnosti, nežádoucím účinkům venkovního osvětlení v noční době, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti, opatření při nakládání s azbestem a ochrana dřevin

Při výstavbě bude postupováno tak, aby byla dodržena platná legislativa, týkající se ochrany životního prostředí, zejména zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí a zákon č. 114/2001 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Veškeré nebezpečné látky (paliva, oleje, chemikálie, barvy) musí být skladovány v zabezpečených, nepropustných a označených nádobách a na místech chráněných před deštěm a únikem do půdy. Tankování stavebních strojů bude prováděno na zpevněné ploše s absorpčním materiálem a v dostatečné vzdálenosti od vodních toků a kanalizace. Staveniště musí být vybaveno dostatečným množstvím sorbentů a havarijními soupravami pro okamžité řešení případných úniků. Pracovníci musí být proškoleni pro jejich použití.

V průběhu stavby musí být zamezeno splachování znečištěných povrchů (např. betonářských prací, mytí techniky) do kanalizace nebo přímo do vodních toků. V případě potřeby je nutné zřídit sedimentační nádrže nebo dočasné kalové jímky.

Pro snížení prašnosti je potřeba pravidelné kropení prašných ploch (např. nezpevněných cest, skládek zeminy, pracovních ploch) vodou, zejména za suchého a větrného počasí, zajištění čištění kol vozidel opouštějících staveniště, omezení rychlosti vozidel na staveništi a příjezdových cestách, minimalizovat výšky pádu sypkých materiálů (např. při nakládce a vykládce).

Během stavby je potřeba dodržovat platné hlukové limity stanovené legislativou, omezit hlukové práce na denní dobu a vyhnout se jim v noci, o víkendech a svátcích, pokud to není nezbytně nutné.

Výskyt azbestu na stavbě není předpokládán.

Kmeny stromů v blízkosti stavby je nutné chránit dřevěnými deskami nebo jinými vhodnými materiály proti mechanickému poškození. V kořenovém prostoru stromů nebude skladován žádný materiál a nebude zde parkována technika. Dřevinám, které jsou vystaveny stresu ze stavební činnosti, zajistit dostatečnou závlivu a případně aplikovat posilující přípravky.

l) požární bezpečnost a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění všech stavebních a montážních prací musí být dodržovány příslušné stavební předpisy, normy, zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek BOZP, vyhláška č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a v nejvyšší míře zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi. Stavba se bude realizovat běžnými stavebními technologiemi a nepředpokládá se použití speciálních postupů či mechanismů. Veškeré práce budou prováděny kvalifikovanými a vyškolenými pracovníky pro danou činnost. O postupu stavebních prací bude důsledně veden zhotovitelem stavební deník, který musí být na stavbě k dispozici, včetně dokumentace ověřené stavebním úřadem a dokladů týkajících se prováděné stavby.

m) objízdné a náhradní trasy: požadavky a provedení, požadavky na výluky provozu drážní dopravy a výluky jiné veřejné dopravy

Nejsou.

n) zvláštní podmínky a požadavky na realizační podmínky, organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, z ochranných nebo bezpečnostních pásem, vlastností staveniště, provádění za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě, požadavky na přebírky základových spár a plání apod.
Nejsou.

o) limity pro užití výškové mechanizace a opatření ve vztahu k vizuálnímu značení výškových překážek leteckého provozu podle jiného právního předpisu

Limitem pro využití výškové mechanizace jsou stávající nadzemní sítě technické infrastruktury a vzrostlá zeleň. Podmínky práce v ochranných pásmech technické infrastruktury jsou stanoveny ve vyjádřeních od jednotlivých správců.

p) předpokládaný postup výstavby v členění na etapy a časový plán dokládající (technicky a technologicky) reálné doby výstavby

Stavba není členěna na etapy. Postup výstavby bude stanoven zhotovitelem.

q) požadavky na postupné uvádění staveb do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky

Nejsou.

r) dočasné stavby

Nevyskytují se.

s) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Přesný harmonogram výstavby bude navržen zhotovitelem stavby po dohodě se stavebníkem.

Zhotovitel v současné době není znám, bude vybrán ve výběrovém řízení.

Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- závěrečná kontrolní prohlídka dokončené stavby