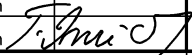



architekt			vypracoval	Josef Novák	
HIP	Ing. T.Imrich		kreslil	Josef Novák	
zodp. projektant	Ing. T.Imrich		kontroloval		
Obec: Ivančice			St.úřad: Ivančice		
Investor: Město Ivančice					
Název stavby: Novostavba stezky pro pěší					
Místo stavby: lokalita Boží Hora, Ivančice , k.ú. Ivančice					
Část: —					
Název výkresu: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA					
 ATELIER S.R.O. Ing.T.Imrich Ing. R. Kvaček Botanická 19, 602 00 Brno e-mail: qim.atelier@seznam.cz			formát	1x A4	
			datum	12/2025	
			stupeň	POVOLENÍ STAVBY	
			č. zakázky	—	
			č. střediska	007	
arch. č.					
měřítko			č. výkresu		
—			B		

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	4
B.1 Celkový popis území stavby	4
a) základní popis stavby; u změny staveb údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí, údaje o dotčené komunikaci, údaje o dotčené dráze nebo objektu - kategorie dráhy, traťový úsek, staničení apod.	4
b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, v případě vodních děl popis povodí, stávající soustavy vodních děl a propojení s dalšími vodními díly, poloha vzhledem k poddolovanému území, charakteristika horninového prostředí včetně hydrogeologických poměrů, poloha vzhledem k záplavovému území, řešení ochrany před povodní, způsob zajištění bezpečnosti vodního díla při povodních apod.	4
c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území,	4
d) výčet a závěry průzkumů,	4
e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu,	4
f) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika území, včetně ložisek a prognózních zdrojů nerostů a zdrojů podzemních vod, údaje o odtokových poměrech, poloze vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	4
g) stávající ochrana území a staveb podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu,	4
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,	4
i) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábovy zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,	5
j) 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,	5
k) požadavky na monitoring a sledování přetvoření,	5
l) navrhované parametry záměru podle jednotlivých druhů staveb,	5
m) informace o vydaných rozhodnutích o souhlasu s odchylným řešením oproti řešení vyplývajícím z právních předpisů a technických norem nebo technických dokumentů, případně souhlasu s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení,	5
n) limitní bilance staveb - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí, bilance vodní nádrže, zajištění minimálního zůstatkového průtoku, definování neškodného odtoku, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod.	6
o) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě,	6
p) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci staveb, členění na etapy, věcné a časové vazby staveb, podmiňující, vyvolané a související investice,	6
q) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby,	6
r) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby	6
B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení	6
B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení	6
B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení	6
a) popis celkové koncepce stavebně technického, technologického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech,	6
b) celková bilance nároků všech druhů energií,	6
d) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě,	7
e) parametry technologie	7
B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti	7
a) celkové řešení přístupnosti, se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí,	7
b) popis navržených opatření - zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností, zejména informační a orientační systém stavby,	7
c) popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.	7
B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby	7
B.3.4 Základní technický popis stavebních objektů	7
a) popis stávajícího stavu,	7
b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení,	7
c) popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technickobezpečnostního dohledu apod.	7
B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických objektů a zařízení	8
a) popis stávajícího stavu,	8
b) popis navrženého řešení,	8
c) energetické výpočty,	8
d) u staveb technické infrastruktury - popis navrženého řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií	8

B.3.6	Zásady požární bezpečnosti	8
a)	výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.,	8
b)	kritéria - třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku.	8
B.3.7	Bezbariérové užívání stavby	8
B.3.8	Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí	8
B.3.9	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	8
B.4	Připojení na technickou infrastrukturu	9
B.5	Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie	9
a)	popis dopravního řešení, u staveb drah včetně traťové a staniční dopravní technologie počátečního a cílového stavu, orientační návrh organizačních a dočasných provizorních stavebních opatření pro zajištění železniční dopravy po dobu stavby, požadavky na náhradní dopravu, dosažené zásadní dopravní parametry stavby (dynamický průběh rychlosti, propustnosti, linkové vedení, systémové jízdní doby apod.),	9
b)	nápojení na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky, včetně pěších a cyklistických stezek a doprava v klidu,	9
c)	řešení přístupnosti a bezbariérového užívání	9
B.6	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	9
B.7	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	9
a)	vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů - zejména příroda a krajina, 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,	9
b)	způsob plnění podmínek závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, je-li podkladem,	9
c)	popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona,	9
d)	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.	9
B.8	Celkové vodohospodářské řešení	9
B.9	Ochrana obyvatelstva	10
a)	způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozcí nebo nastalou mimořádnou událostí,	10
b)	způsob zajištění ukrytí obyvatelstva,	10
c)	způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek u staveb v zónách havarijního plánování,	10
d)	způsob zajištění ochrany před povodněmi,	10
e)	způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení,	10
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.	10
B.10	Zásady organizace výstavby	10
a)	nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, včetně zhodnocení potřeby návrhu dopravně inženýrských opatření,	10
b)	ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, odstraňování staveb a kácení dřevin atd.,	10
c)	vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu,	10
d)	popis zásad odvodnění staveniště,	10
e)	maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,	10
f)	požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě - zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití včetně popisu opatření proti kontaminaci těchto materiálů, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti a nežádoucím účinkům venkovního osvětlení v noční době,	10
g)	zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,	11
h)	bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin, využitelnost zemin a hornin, plán na přemístění ornice a podornicových vrstev a plán rekultivace,	13
i)	limity pro užití výškové mechanizace,	13
j)	u stavby drah návrh optimálního postupu výstavby (časový plán, harmonogramy, zdůvodnění počtu etap, výluky apod.),	13
k)	požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky,	13
l)	stanovení podmínek pro provádění staveb z hlediska bezpečnosti leteckého provozu, provozních opatření na letišti, provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,	13
m)	návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek,	13
n)	dočasné objekty - jejich popis, včetně uvedení doby jejich trvání,	14
o)	objízdné a náhradní trasy - požadavky a provedení,	14

- p) zvláštní podmínky a požadavky na provádění stavby, 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 apod..... 14

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Celkový popis území stavby

a) základní popis stavby; u změny staveb údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí, údaje o dotčené komunikaci, údaje o dotčené dráze nebo objektu - kategorie dráhy, traťový úsek, staničení apod.,

Projektová dokumentace řeší novostavbu stezky pro pěší, která bude mít za účel propojení pro pěší ulic Okružní a Na Volvách. Začátek stavby je v místě blízkosti stávajících řadových garáží na ulici Na Volvách na parc. č. 564/1. Stezka dále pokračuje svahem směrem k ulici Okružní. Vzhledem k velkému převýšení je nutné pomocí směrových oblouků trasu stezky prodloužit za účelem prodloužení stezky a snížení výsledného podélného sklonu. Stezka bude ukončena na parcele č. 567/48 (zpevněné plochy u řadových garáží) při ulici Okružní.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, v případě vodních děl popis povodí, stávající soustavy vodních děl a propojení s dalšími vodními díly, poloha vzhledem k poddolovanému území, charakteristika horninového prostředí včetně hydrogeologických poměrů, poloha vzhledem k záplavovému území, řešení ochrany před povodní, způsob zajištění bezpečnosti vodního díla při povodních apod.,

Předmětné území se nachází v intravilánu města Ivančice. Nová stezka bude umístěna v místě stávajícího nebezpečného svažitého pozemku.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území,

Stavba je v souladu s ÚPD města Ivančice

d) výčet a závěry průzkumů,

V rámci PD nebyly provedeny výše uvedené průzkumy.

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

V rámci stavby bude nutné vydat výjimku na podélný sklon stezky, který přesahuje 8,33 %. Vzhledem ke stávající konfiguraci terénu a již provedených okolních staveb není možné stezku navrhnout s max. podélným sklonem 8,33 %. Podélný sklon stezky bude v rozmezí 10,06 % - 14,86 %.

f) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika území, včetně ložisek a prognózních zdrojů nerostů a zdrojů podzemních vod, údaje o odtokových poměrech, poloze vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba je navržena v záplavovém území.

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

Stavba nevyžaduje.

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,

V rámci stavby dojde k nutnosti kácení devíti vzrostlých stromů. Kácení bude provedeno na pozemku 567/10 (vlastník město Ivančice – 7 stromů) a na pozemku 565/4 (vlastník pozemku Rezidence Ivančické terasy s.r.o. – 2 stromy).

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

Realizací novostavby chodníku dojde k trvalému záboru zemědělského půdního fondu na pozemcích parc. č. 565/4 a 564/1 (orná půda, zahrada) BPEJ 20210 pro k.ú. Ivančice.

Plochy záborů jednotlivých pozemků jsou uvedeny v příloze C.2. Situace km.

j) 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,

V rámci stavby nedojde ke vzniku nových ochranných a bezpečnostních pásem.

k) požadavky na monitoring a sledování přetvoření,

Stavba nevyžaduje.

l) navrhované parametry záměru podle jednotlivých druhů staveb,

- zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí, typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu a výroby,

Stavba nevyžaduje.

- u stavby technické infrastruktury - základní rozměry, množství dopravovaného média,

Stavba nevyžaduje.

- u stavby vodního díla - výška hráze, plocha hladiny při provozní hladině, objem zadržené vody, délka vzdutí při maximální hladině, délka zásobní soustavy, profily, objemy nádrží, délka úpravy koryta vodního toku, kapacita profilu a 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,

Stavba nevyžaduje.

- u stavby dráhy - celkový popis dopravní koncepce řešení staveb dráhy včetně základních parametrů s ohledem na její umístění a na účel (traťová, staniční technologie a rámcová dopravní technologie), navrhované kapacity, včetně základních technických parametrů staveb dráhy (navržené traťové rychlosti, označení polohy dopraven a zastávek, základní údaje o provozu a navrhovaných provozních a dopravních technologiích a zařízeních),

Stavba nevyžaduje.

- u stavby pozemní komunikace - návrhová rychlost, šířkové uspořádání, intenzita dopravy, technologie a zařízení,

SO 101 Novostavba chodníku

Návrhová rychlost	-
Šířkové uspořádání	2,0 m
Intenzita dopravy	-
Technologie zařízení	-

- u civilní letecké stavby - počet pracovníků, letecký provoz - den/noc,

Stavba nevyžaduje.

m) informace o vydaných rozhodnutích o souhlasu s odchylným řešením oproti řešení vyplývajícím z právních předpisů a technických norem nebo technických dokumentů, případně souhlasu s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení,

Stavba nevyžaduje.

n) limitní bilance staveb - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí, bilance vodní nádrže, zajištění minimálního zůstatkového průtoku, definování neškodného odtoku, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod.,

Výpočet množství dešťových vod

$$Q_{\text{deš}} = \varphi \cdot i \cdot A$$

Odtokový koeficient φ : 0.3 – mlatový kryt

Intenzita deště i : 161 l.s⁻¹.ha⁻¹

Plocha A : ha

$$Q_{\text{deš}} = 0.3 \cdot 161 \cdot 0.025 = \underline{1.20 \text{ l/s}}$$

Likvidace srážkových vod bude řešena odvodem na okolní nezpevněné/zatrávněné plochy.

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

Stavba nevyžaduje.

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

Předpokládaná realizace stavby 07/2027. Stavba bude provedena bez etapizace. V rámci stavby nejsou vyvolané investice.

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

Stavba nevyžaduje.

r) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby.

Stavba nevyžaduje.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

urbanismus - kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

a) popis celkové koncepce stavebně technického, technologického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech,

SO 101 Novostavba stezky pro pěší

Předmětem projektové dokumentace je návrh novostavby stezky pro pěší, která bude propojovat ulice Okružní a Na Volvách. V současné době je propojení realizováno pouze schodištěm. Stezka bude mít začátek u zpevněných ploch u řadových garáží na ulici Na Volvách odkud bude přes svažité pozemek pokračovat směrem k ulici Okružní. Stezka je navržena o šířce 2,0 m s jednostranným příčným sklonem 2,0 %. Stezka je navržena v celkové délce 123,84 m. Stezka bude dále lemována dvourádkem žulových kostek.

Z důvodu velkého podélného sklonu bude podél pěší stezky umístěny opěrné stěny. Navrženy budou dvě opěrné stěny, první bude mít délku 20,00 m a druhá bude mít délku 26,50 m. Opěrné stěny budou provedeny z betonových palisád.

b) celková bilance nároků všech druhů energií,

Stavba nevyžaduje žádné zdroje.

c) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem,

Stavbou vzniknou pouze odpady ze stavebních prací, provozem stavby budou vznikat pouze odpady z běžného znečištění a údržby komunikací atmosférickými vlivy.

Obecné požadavky pro zajištění provozu odpadového hospodářství vyplývají z platné legislativy. Druhy odpadů, jejichž vznik se předpokládá v souvislosti s demoličními pracemi a výstavbou.

Z hlediska emisí se jedná o zplodiny z provozu vozidel, vzhledem k nízkému dopravnímu zatížení se jedná o nízké znečištění.

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

Stavba nemá požadavek na napojení na veřejnou komunikační síť. Nové stožáry veřejného osvětlení budou solární bez připojení na el. Síť.

e) parametry technologie.

Stavba nevyžaduje.

B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti**a) celkové řešení přístupnosti, se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí,**

Jedná se o veřejně přístupnou místní komunikaci kategorie D2 – nemotoristická komunikace, která bude sloužit k pohybu pěších v předmětné lokalitě.

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

Stavba nevyžaduje.

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

Stavba nevyžaduje.

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Stavba bude užívána v souladu s platnými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb. Zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

B.3.4 Základní technický popis stavebních objektů

Po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech se uvede jejich výčet, označení a základní charakteristiky.

a) popis stávajícího stavu,

-

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení,

-

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

3 000 000,- Kč vč. Dph

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

a) popis stávajícího stavu,

Stavba nevyžaduje.

b) popis navrženého řešení,

Stavba nevyžaduje.

c) energetické výpočty,

Stavba nevyžaduje.

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

Stavba nevyžaduje.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

Návrh stavby splňuje požadavky ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty. Z hlediska požární bezpečnosti jsou tak posuzované stavební objekty i okolní objekty bez požárního rizika. Komunikace jsou navrženy tak, aby vyhovovaly pojezdu vozidel HZS. Přístup pro záchranné jednotky bude umožněn i během stavby.

Zásady pro realizaci:

- nesmí být narušena funkčnost podzemních požárních hydrantů.
- konstrukce vozovek je navržena pro pojezd nákladních vozidel se zpevněným krytem, takže svojí
- únosností vyhovuje pro pojezd požární mobilní techniky.
- objekty komunikací budou splňovat požadavky ČSN 73 0802 čl.12.2.2 – komunikace svým uspořádáním
- vyhovuje průjezdu požární mobilní techniky – min. šířka 3 500 mm a výška 4 100 mm.
- zpevněné plochy objektů komunikací a chodníků nebudou ohrožovat trasy kabelů ochrany obyvatelstva.

V průběhu výstavby musí být zajištěna možnost průjezdu vozidel integrovaného záchranného systému po řešené komunikaci v maximální možné míře, při kompletních uzavírkách bude toto s dostatečným předstihem oznámeno

a) výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.,

-

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

-

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana

Technologická zařízení nejsou navržena.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, proslunění, stínění, zásobování vodou, odpadů apod.) a vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, zastínění, prašnost apod.).

Stavba řeší novostavbu nebo úpravy komunikací, nezahrnuje budování jiných staveb, samotná stavba není uvažována jako pracovní prostředí. Okolní dotčené plochy budou po stavbě zapraveny dle původního stavu a aktuálně platných předpisů.

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podlaží, před bludnými proudy, před technickou i přírodní seismicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, před hlukem a ostatními účinky - vliv poddolování, výskyt metanu, posouzení celkové stability území a její vliv na dlouhodobou stabilitu a bezpečnost dopravní stavby apod.

Stavba nevyžaduje.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Stavba nevyžaduje.

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

a) popis dopravního řešení, u staveb drah včetně traťové a staniční dopravní technologie počátečního a cílového stavu, orientační návrh organizačních a dočasných provizorních stavebních opatření pro zajištění železniční dopravy po dobu stavby, požadavky na náhradní dopravu, dosažené zásadní dopravní parametry stavby (dynamický průběh rychlosti, propustnosti, linkové vedení, systémové jízdní doby apod.),

Jedná se o stávající místní komunikaci kategorie D2 – komunikace pro pěší. Celková délka chodníku je 449,87 m.

b) napojení na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky, včetně pěších a cyklistických stezek a doprava v klidu,

-

c) řešení přístupnosti a bezbariérového užívání.

Řešení stavby vychází z požadavků stavebníka.

Stavba není v plném souladu dle ČSN 73 4001 – Přístupnost a bezbariérové užívání, podélný sklon je v rozmezí 10,06 % - 14,86 %.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Přilehlé nezpevněné plochy budou ohumusovány a osety travním semenem co možná nejdříve z důvodu zamezení půdní eroze.

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, 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 nevyžaduje.

b) způsob plnění podmínek závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

Stavba nevyžaduje.

c) popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona,

Stavba nevyžaduje.

d) 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.

Stavba nevyžaduje.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Zejména zásobování stavby vodou, způsob zneškodňování odpadních vod, využití a nakládání se srážkovými vodami, vodohospodářské řešení vodního díla a s ohledem na charakter interakce dopravní stavby s hydrogeologickým a hydrologickým režimem celého území apod.

B.9 Ochrana obyvatelstva

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

Stavba nevyžaduje.

b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva,

Stavba nevyžaduje.

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

Stavba nevyžaduje.

d) způsob zajištění ochrany před povodněmi,

Stavba nevyžaduje.

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

Stavba nevyžaduje.

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.

Stavba nevyžaduje.

B.10 Zásady organizace výstavby

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

Přístup na staveniště bude zajištěn z přilehlé místní komunikace.

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, odstraňování staveb a kácení dřevin atd.,

V rámci přípravy stavby nebude nutné provést kácení.

Demolice a asanace stávajících objektů nebude prováděno.

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

Obvod zařízení staveniště je dán obvodem stavby. Vjezd na staveniště je navržen přes místní komunikaci, v tomto místě bude hlavní vjezd a výjezd ze stavby. Vše bude vyznačeno pomocí dočasného svislého dopravního značení, které bude schváleno Policií ČR DI a MěÚ Ivančice – OSH.

V rámci stavby budou provedeny koridory pro bezpečný pohyb pěších a bude zjištěn přístup ke stávajícím nemovitostem.

d) popis zásad odvodnění staveniště,

Staveniště bude odvodněno na okolní zatravněné plochy.

e) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Budou stanoveny zhotovitelem stavby. Před započítáním stavebních prací dodá zhotovitel dokumentaci zařízení staveniště.

f) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě - zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro

recyklaci za účelem materiálového využití včetně popisu opatření proti kontaminaci těchto materiálů, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti a nežádoucím účinkům venkovního osvětlení v noční době,Obecné zásady

Likvidace jednotlivých odpadů vychází z nařízení ES č. 1774/2002 a ze zákona od odpadů č. 185/2001 Sb. o produkci odpadů, je možno rozdělit na odpady vzniklé při realizaci stavby (stavebních úprav) a na odpady vznikající během vlastního provozu stavby.

Způsob s nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby:

Ve fázi realizace stavby bude za nakládání a likvidaci odpadů odpovědný zhotovitel.

Odpady budou vznikat při stavebních pracích. Ke kolaudaci předloží dodavatel stavebních prací doklady o předání stavebních odpadů oprávněné osobě provozující zařízení k využívání nebo odstraňování stavebních odpadů.

Vybraný přehled stavebních a demoličních odpadů tř.17 (dle příl.č.1 vyhlášky MŽP 381/2001 Sb., ve znění vyhl. č. 503/2004 Sb.) Odpady ze stavebních prací budou bezprostředně po svém vzniku tříděny a předávány k likvidaci. Kontaminované odpady (nejsou předpokládány) nebudou v prostoru stavby ukládány ani skladovány s výjimkou doby nezbytně nutné pro nakládku a odvoz. Likvidaci odpadů bude provádět firma, nebo více firem, mající pro likvidaci takovýchto odpadů příslušné oprávnění.

Odpady budou:

- Fyzicky převzaty firmou odpovědnou za odstranění odpadu.
- Odděleně podle druhů zaevidovány do evidence odpadů.
- V případě potřeby uloženy do příslušných shromažďovacích nádob.
- Po dopravení do zařízení k odstranění nebo využití odpadu bude zjištěna na váze jejich celková čistá hmotnost a dokladována vážním lístkem.

Opatření pro případ havárie:

- Havárie, týkající se vzniku požáru, je nezbytné bezodkladně oznámit požárnímu technikovi firmy odpovědné za výstavbu.
- Povinností firmy odpovědné za výstavbu je řídit se požárním řádem a požárními směrnicemi.
- Ve všech případech platí zásada, že ten, kdo havárii zavinil nebo jako první zjistil, je povinen učinit výše uvedená opatření a uvědomit o této skutečnosti:
 - osobu odpovědnou za odpadové hospodářství ve firmě odpovědné za výstavbu
 - požární útvar příslušný úřad RŽP

Doprava odpadu:

Při přepravě a odstraňování odpadu je nezbytné postupovat podle zákona č.185/2001 Sb., v platném znění, dále podle obecně závazné vyhlášky č. 6/2005 Sb. (zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů) o nakládání s komunálním a stavebním odpadem.

Sběrné nádoby:

Žádný ze vzniklých odpadů nebudou ukládány do velkoobjemových ani jiných kontejnerů, zajišťovaných městem pro potřeby obyvatel.

Zhotovitel v případě nutnosti zajistí sběrné nádoby (např. kontejnery) pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů (kromě odpadů jež budou odváženy přímo z místa vzniku), a to dle způsobu dalšího nakládání s nimi. Tyto kontejnery budou označeny druhy odpadů, pro které je určen pro shromažďování.

Správný chod odpadového hospodářství zabezpečuje firma odpovědná za výstavbu.

Podle zákona č.17/1992 Sb. o životním prostředí a instrukci MŽP ČR je zhotovitel stavebních prací povinen se zabývat ochranou životního prostředí při provádění stavebních prací.

V rámci péče o životní prostředí je nutno také dodržovat vyhlášku č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákon č.185/2001 Sb. o odpadech.

Hospodaření s odpadními látkami bude podléhat stávajícím předpisům uplatňovaným v městě Ivančice a bude prováděno v souladu s platnými předpisy, tj. především se zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech a navazujícími prováděcími vyhláškami Ministerstva životního prostředí - tj. vyhl. č. 273/2021 Sb..

V rámci stavby dojde k nakládání s těmito odpady:

Název odpadu dle katalogu odpadů	Katalogové číslo	Charakteristika odpadu- proces vzniku	Způsob odstranění	Množství
Biologicky rozložitelný odpad	20 02 01	Větvě kácených stromů a keře	Předání oprávněné osobě na recyklaci (biologicky rozložitelný odpad) nebo ke spálení	1,0 t
Obaly obsahující zbytky nebezp. Látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	15 01 10	Obaly od nátěrových a izolačních hmot	Předání odpovědné osobě k recyklaci	10 kg
Beton	17 01 01	Vybouraný mat. – základy dopravního značení a oplocení	Předání odpovědné osobě k recyklaci	-t
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	17 01 07	Materiál z bourání čekárny	Předání odpovědné osobě k recyklaci	-t
Dřevo	17 02 01	Kmeny kácených dřevin	Předáno zájemcům k dalšímu použití a likvidaci	1,0 t
Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	17 03 02	Materiál z vybouraných vozovek.	Předání odpovědné osobě k recyklaci	-t
Kovy (včetně jejich slitin)	17 04 00	Materiál vybouraných sloupků DZ	Odevzdání do sběrných surovin	0,2t
Železo a ocel	17 04 05	Oplocení, drobné konstrukce	Předání vlastníkov, předání k recyklaci	0,8t
Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	17 04 11	Zrušené kabely	Předání oprávněné osobě na recyklaci	- kg
Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	17 05 04	Přebytečný materiál z výkopu, přebytečné nestmelené vrstvy vozovek	Předání odpovědné osobě k recyklaci	450 t
Směsný komunální odpad	20 03 01	Odpad z kancelářských zařízení staveniště	Pravidelný svoz komunálního odpadu	10 kg

g) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,**Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi:**

- Zhotovitel stavebních prací je povinen dodržovat požadavky kladené na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při přípravě projektu a realizaci stavby, jimiž jsou:
 - udržování pořádku a čistoty na staveništi,
 - uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace,
 - umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení,
 - zajištění požadavků na manipulaci s materiálem,
 - předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny,
 - provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví,
 - splnění požadavků na odbornou způsobilost fyzických osob konajících práce na staveništi,
 - určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek přípravků a materiálů,
 - splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů (neuvažuje se),
 - uskládění, manipulace, odstraňování a odvoz odpadů a zbytků materiálů,
 - přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací,
 - předcházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zaměstnavatele mohou zdržovat na staveništi,
 - zajištění spolupráce s jinými osobami,
 - předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti,

- vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno,

ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY PŘI REALIZACI STAVBY

Požární ochrana během výstavby:

Zhotovitel stavebních prací je povinen zabezpečit objekty a zařízení z hlediska požární ochrany dosud nepřevzatých staveb. Z hlediska požární ochrany je základními právními předpisy v oblasti požární ochrany zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci). Podle ustanovení této vyhlášky platí, že všechna požárně bezpečnostní zařízení musí být revidována o požární ochraně. Podmínky o požární ochraně staveb podléhá také zařízení staveniště (dle ČSN 730802, 730821 a dalších).

Během výstavby jsou dodavatelé povinni dodržovat všechna požární a bezpečnostní opatření na jednotlivých pracovních úsecích. Zejména tam kde se předpokládá zvýšené požární nebezpečí (sváření, řezání, broušení apod.).

Za vybavení prostředky požární techniky jednotlivých pracovišť odpovídá zhotovitel stavebních prací v rozsahu své působnosti.

Podmínky o požární ochraně staveb podléhají rovněž zařízení staveniště (např. dle ČSN 73 0802 a ČSN 0821 a dalších). Při výstavbě budou dodržovány tyto základní podmínky:

- zabránit šíření požáru v okolí staveniště,
- umožnit účinně zasáhnout hasičskému sboru,
- umožnit bezpečně evakuovat osoby a zařízení z ohroženého prostoru,

Staveniště bude vybaveno dvěma kusy práškovými hasicími přístroji (1 ks bude umístěn u buňky zařízení staveniště, 1 ks bude umístěn v blízkosti prováděných prací u kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru např. svařování, řezání apod.).

Jako příjezdové cesty při požárním zásahu budou využity stávající místní komunikace. Zásobování vodou při požáru bude zajištěno z podzemního hydrantu.

Osoby a zařízení vyskytující se na staveništi při případném požáru budou evakuovány na volné prostranství za hranice staveniště. Na staveništi bude pro tyto účely vyznačena tabulkami úniková cesta.

Telefonní čísla hasičů, policie a záchranné služby budou vyvěšeny ve staveništní buňce.

Veškerý uskladněný hořlavý materiál na staveništi musí být označen výstražnou etiketou. V jeho blízkosti je zakázáno kouřit a manipulovat s ohněm.

Zhotovitel stavebních prací je povinen zabezpečit pravidelné školení zaměstnanců o požární ochraně.

Zdrojem požární vody na obvodu staveniště jsou venkovní požární hydranty. Tyto hydranty jsou umístěny ve vzdálenosti max. 200 m od staveniště. Potřeba vody a vzdálenosti požárních hydrantů je dána normou ČSN 730873 a je vyhovující.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin, využitelnost zemin a hornin, plán na přemístění ornice a podornicových vrstev a plán rekultivace,

Při stavbě bude manipulováno s **650.0 t** zeminy, z toho **cca 450.0 t** budou činit výkopy a **200.0 t** násypy. Materiál do násypů bude použit materiál splňující požadavky ČSN 73 6133 a TPK4 (např. recyklovaná zemina, betonový recyklát, štěrkodrt, štěrkopísek). Při stavbě bud na pozemcích dotčených stavbou zřízen dočasný zábor pro meziskládku zeminy.

i) limity pro užití výškové mechanizace,

V rámci stavby se neuvažuje s použitím výškové mechanizace.

j) u stavby drah návrh optimálního postupu výstavby (časový plán, harmonogramy, zdůvodnění počtu etap, výluky apod.),

Stavba nevyžaduje.

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

Stavba bude provedena bez etapizace a nevyžaduje postupné uvádění do provozu.

l) stanovení podmínek pro provádění staveb z hlediska bezpečnosti leteckého provozu, provozních opatření na letišti, provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Stavba nevyžaduje.

m) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek,**Návrh postupu na provádění výstavby**

- Plošné vytyčení stavby
- Zemní práce
- Odvodnění
- Konstrukční vrstvy komunikací
- Obrubníky a doplňující konstrukce

n) dočasné objekty - jejich popis, včetně uvedení doby jejich trvání,

Stavba nevyžaduje.

o) objízdne a náhradní trasy - požadavky a provedení,

V rámci stavby nejsou navrženy objízdne trasy.

p) zvláštní podmínky a požadavky na provádění stavby, 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 apod.

Celá plocha stavby bude ohraničena (páskou, oplocením) na staveniště nebude umožněn přístup třetích osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Zhotovitel bude povinen provádět tato opatření:

- Při realizaci stavby je nutno provádět každodenní úklid celého staveniště
- Pro výstavbu bude nasazovat pracovní stroje v řádném technickém stavu, opatřené předepsaným kryty pro snížení hluku
- Provádět průběžné technické prohlídky a údržbu mechanismů a strojů.
- Zabezpečí plynulou práci strojů, zajistit dostatečný počet dopravních prostředků. V době nutných přestávek zastavovat motory strojů.
- Nepřipustí provoz dopravních prostředků a strojů s nadměrným množstvím škodlivin ve výfukových plynech.
- Maximálně omezi prašnost při stavebních a ostatních pracích a dopravě.
- Přeppravovaný materiál zajistí tak, aby neznečišťoval dopravní trasy (plachty, vlhčení, snížení rychlosti apod.)
- Nevyhnutelné znečištění komunikací neprodleně odstraní.
- Udržovat pořádek na staveništi.
- Materiály bude ukládat odborně na vyhrazená místa.
- Zamezí znečištění vod (ropné látky, bláto, umývárna vozidel apod.)
- K realizaci bude využívat plochy uvnitř staveniště. V maximální možné míře chránit stávající zeleň.
- Odvoz materiálu z bouracích prací zajistí v souladu s platnými předpisy odborná firma.

Stavba a její zařízení jsou navrženy a budou realizovány tak, aby byly splněny požadavky vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce (ČÚBP) č. 48/1982 Sb. stanovení základních požadavků k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, vyhlášky ČÚBP a č. 591/2005 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Každý pracovník zúčastněný na výstavbě musí být průkazně seznámen a proškolen s bezpečnostními předpisy. Pracovníci zajišťující dopravu v prostorách staveniště musí být seznámeni s podmínkami provozu (ochranná pásma, sítě apod.). Na staveništi je pracovníkům zúčastněným na výstavbě povoleno vstupovat jen na základě oprávnění pro určené práce a s vědomím vedení stavby. Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu řádně osvětlena.

Pracovníci přítomní na stavbě jsou povinni používat předepsané ochranné pomůcky. Staveniště musí být oploceno a ohraničeno, výkopy řádně osvětleny a zabezpečeny a staveniště musí být opatřeno výstražnými tabulkami. Je zakázáno pracovníky donášet a požívat alkoholické nápoje na staveništi. Při práci v ochranném pásmu inženýrských sítí musí být zajištěno jejich případné označení nebo vypnutí a zastavení.

Hluk

Při provádění stavby jsou dodavatelé povinni omezit škodlivé důsledky stavební činnosti na životní prostředí.

Zhotovitelská organizace je povinna dodržovat zejména tato opatření:

- Maximálně omezit prašnost při stavebních pracích a dopravě
- Převážovaný materiál zajistit tak, aby neznečišťoval dopravní trasy (plachty, vlhčení, snížení rychlosti apod.)
- Udržovat pořádek na staveništi. Materiály ukládat odborně na vyhrazená místa.
- Zamezit znečištění vod (ropné látky, bláto, umývárna vozidel apod.)
- Ochrana proti hluku - práce, při kterých bude využíváno strojů s hlučností nad 60-80 dB, je nutno realizovat v době určené příslušným orgánem.

V Letovicích, prosinec 2025

Vypracoval: Josef Novák