

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby	6
a) Charakteristika stavebního pozemku	6
b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací	6
c) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika	6
d) Výčet a závěry provedených průzkumů a měření	6
e) ochrana území podle jiných právních předpisů	6
f) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	6
g) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry	6
h) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	6
i) Požadavky na max. zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)	6
j) Územně technické podmínky (možnost napojení na stávající dopravní a technickou infr.)	6
k) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	6
l) seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba umísťuje a provádí	7
m) seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo	7
n) požadavky na monitoring a sledování přetvoření	7
o) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu	7
B.2. Celkový popis stavby	7
B.2.1. Celková koncepce řešení stavby	7
a) údaje o dotčené komunikaci	7
b) účel užívání stavby	7
c) trvalá nebo dočasná stavba	7
d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby, nebo	

souhlasu s odchýlným řešením z platných předpisů a norem.....	7
e) informace o zohlednění závazných stanovisek dotčených orgánů.....	7
f) celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby.....	7
g) ochrana stavby podle jiných právních předpisů.....	8
h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí.....	8
i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy.....	8
j) základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby.....	8
k) orientační náklady stavby	
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	8
a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení.....	8
b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.....	8
B.2.3 Celkové technické řešení.....	8
a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech vč. údajů o statických výpočtech prokazujících, že stavba je navržena tak, aby návrhové zatížení nemělo za následek poškození stavby.....	9
b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody.....	9
c) celková spotřeba vody.....	9
d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem.....	9
e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačního vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.....	9
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby.....	9
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby.....	9
B.2.6 Základní charakteristika objektů.....	9
a) popis současného stavu.....	9

b) popis navrženého řešení.....	11
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	11
B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení.....	11
B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana.....	13
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí.....	13
B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	13
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu.....	14
a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky.....	14
b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.....	14
B.4 Dopravní řešení.....	14
a) popis dopravního řešení.....	14
b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.....	14
c) doprava v klidu.....	14
d) pěší a cyklistické stezky.....	14
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	14
a) terénní úpravy.....	14
b) použité vegetační prvky.....	14
c) biotechnická, protierozní opatření.....	14
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	14
a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda.....	14
b) vliv na přírodu a krajinu.....	14
c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.....	14
d) návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení (stanoviska EIA).....	14
e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.....	14

B.7 Ochrana obyvatelstva	15
B.8 Zásady organizace výstavby	15
a) napojení staveniště na stávající dopravní a tech. infrastrukturu	15
b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	15
c) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)	15
d) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	15
B.8.1. Technická zpráva	15
a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich jištění	15
b) odvodnění staveniště	15
c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	15
d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	15
e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	15
f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště	15
g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy	15
h) maximální produkovaná množství odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	16
i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	16
j) ochrana životního prostředí při výstavbě	16
k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	18
l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	18
m) zásady pro dopravní inženýrská opatření	18
n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby	18

o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu.....	18
p) postup výstavby, rozhodnutí dílčí termíny.....	18
B.8.2. Výkresy.....	19
a) přehledná situace 1:5500.....	19
b) situace stavby se zohledněním vzájemné vazby jednotlivých částí stavby.....	20
B.8.3 Harmonogram stavby.....	20
B.8.4 Schéma stavebních postupů.....	20
B.8.5 Bilance zemních hmot.....	20

B.1 Popis území stavby

- a) Charakteristika stavebního pozemku: Staveniště se nachází na sil. III/11736 a III/11731 v průtahu obcí Milínov ve směru od obce Lipnice směrem na obec Nezvěstice a navazuje na již opravené části silnic III/11736 a III/11731 v extravilínu obce Milínov. Stavba se nachází v intravilánu obce Milínov. Stavbou bude realizována oprava povrchu komunikace sil. III/11736 a III/11731, výstavba chodníku v části obce, úprava plochy u obchodu, zpevnění vjezdů k sousedním nemovitostem a úprava napojení MK.
- b) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací: stavba je v souladu s územním plánem.
- c) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika: v místě stavby je charakteristika následující – **oblast:** Kvartér, středočeská oblast (bohemikum) **hornina:** písčito - hlinitý až hlinito – písčité sediment, nivní sediment, droby, prachovce, břidlice **typ horniny:** sediment nezpevněný, sediment zpevněný **zrnitost:** písčito – hlinitá až hlinito – písčité, hlína, písek, štěrk.
- d) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů: Pro potřeby projektu byla provedena prohlídka staveniště, geodetické zaměření, vývrty stávajících asfaltových vrstev vč. návrhu opravy komunikace.
- e) ochrana území podle jiných právních předpisů: stavba se nenachází na území chráněném podle jiných právních předpisů
- f) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.: stavba se nenachází v záplavovém území, stavba se nenachází v poddolovaném území.
- g) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území: Činnosti, které by mohly obtěžovat okolí hlukem, budou prováděny v denních hodinách pracovních dnů. Po dobu provádění stavby nesmí být okolní prostor ovlivňován nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mez stanovenou v nařízení vlády č. 272/2011Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Při stavbě budou dodržovány vydané požadavky Odboru životního prostředí – Městského úřadu Blovice. Zhotovitel stavby je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství a v co největší míře šetřit stávající zeleň. V případě znečištění veřejných komunikací bude zajištěno jejich čištění. Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci stavby používal a uvést je do původního stavu. Odtokové poměry budou po dokončení stavby jen mírně změněny.
- h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin: při výstavbě a užívání komunikace nedojde k asanaci ani k demolici staveb. Kácení dřevin nebude nutné.
- i) Požadavky na max. zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa: Stavba nebude vyžadovat trvalý zábor pozemku určeného k plnění funkce lesa.
- j) Územně technické podmínky: Příjezd na stavbu bude po stávajících silnicích III/11736 a III/11731 v obou směrech – stavba bude součástí této komunikace. Před zahájením stavebních prací je nezbytné vytýčit všechny inženýrské sítě v navržené trase. Zhotovitel stavby musí respektovat vyjádření jednotlivých majitelů a správců sítí v souladu s vydaným vyjádřením pro společné řízení. Stanovené podmínky budou rovněž zapracovány v následujícím stupni dokumentace stavby. V PD není řešen časový harmonogram prací, ani termín zahájení prací není určen.
- k) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice: Stavba není podmíněna jinými investicemi.

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

- Stavba se nachází v k. ú. Milínov u Nezvěstic (704466)
- pozemek parc.č. 1347 vlastník Plzeňský kraj – Správa a údržba silnic Plzeňského kraje (silnice - ostatní plocha)
 - pozemek parc.č. 1018/1 vlastník Plzeňský kraj – Správa a údržba silnic Plzeňského kraje (silnice - ostatní plocha)
 - pozemek parc.č. 1018/4 vlastník Obec Milínov (silnice – ostatní plocha)
 - pozemek parc.č. 1014/20 vlastník Plzeňský kraj – Správa a údržba silnic Plzeňského kraje (silnice - ostatní plocha)
 - pozemek parc.č. 1014/18 vlastník Obec Milínov (ostatní komunikace – ostatní plocha)
 - pozemek parc.č. 1014/16 vlastník Obec Milínov (ostatní komunikace – ostatní plocha)
 - pozemek parc.č. 1014/17 vlastník Obec Milínov (ostatní komunikace – ostatní plocha)
 - pozemek parc.č. 1029/1 vlastník Obec Milínov (silnice – ostatní plocha)
 - pozemek parc.č. 1028/1 vlastník Plzeňský kraj – Správa a údržba silnic Plzeňského kraje (silnice - ostatní plocha)
 - pozemek parc.č. 1182 vlastník Plzeňský kraj – Správa a údržba silnic Plzeňského kraje (silnice - ostatní plocha)

m) seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo: nová ochranná ani bezpečnostní pásma stavebními úpravami nevzniknou.

n) požadavky na monitoringy a sledování přetvoření: charakter stavby nevyžaduje sledování, ani monitoring přetvoření

o) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu: Stavba je přímo napojena (součástí) na sil. III/11736 a III/11731.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1. Celková koncepce stavby:

- a) údaje o dotčené komunikaci:** stavba je navržena jako dvoupruhová obousměrná. Šíře komunikace je proměnlivá 4,75 m až 8,0 m a vychází ze stávajících šířek komunikace. v rámci stavby bude vybudován chodník, upravena plocha u obchodu, upraveno napojení MK, zpevněny sjezdy, úprava odvodnění .
- b) účel užívání stavby:** Stavba – oprava komunikace bude provedena z důvodu špatného stavu sil. III/11736 a III/11731. Výstavba chodníku umožní bezpečné užívání průtahové komunikace i pro chodce. Úprava plochy u obchodu a úpravy napojení MK přizpůsobí tyto plochy platné legislativě.
- c) trvalá nebo dočasná stavba:** Stavba bude trvalá.
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby nebo souhlas s odchylným řešením z platných předpisů a norem:** není řešeno. Stavbu bude splňovat požadavky platných předpisů a norem pro bezbariérové užívání stavby.
- e) informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů:** závazná stanoviska dotčených orgánů jsou uvedeny v příloze doklady a jsou implementovány v projektové dokumentaci.
- f) celkový popis koncepce řešení stavby vč. základních parametrů stavby:**
Začátek úseku začíná v místě napojení na již opravenou část komunikace silnice III/11736 na hranici extravilánu a intravilánu obce Milínov na příjezdu od obce Lipnice. Stavba je zakončena v místě

nápojení na opravený povrch komunikace sil. III/11731 na hranici extravilánu a intravilánu obce Milínov na výjezdu z obce směrem na obec Nezvěstice. Komunikace má proměnlivou šířku komunikace 4,75 až 8,0 m. Celková délka opravy je 886 m. Součástí stavby je výstavba nového úseku chodníku v úseku od konce stávajícího chodníku k „Horní návsi“ vč. úpravy vjezdů, odvodnění a napojení MK v uvedeném úseku. Z důvodu nutnosti navrhnout pokračování chodníku po druhé straně komunikace bude zřízeno místo umožňující přecházení. Dále je součástí stavby úprava plochy u obchodu, zpevnění části vjezdů, úprava odvodnění.

Odvodnění komunikace: bude řešeno podélným a příčným spádem k nově budovanému podélnému žlabu (trojlince) nebo obrubníku, který navede dešťové vody do stávajících popř. nově vybudovaných vpustí. Podélný spád komunikace bude proměnlivý 0,58 – 9,4%. Příčný spád komunikace bude proměnlivý vycházející ze stávajícího stavu.

Odvodnění chodníku: bude řešeno příčným a podélným spádem do prostoru komunikace a dále dle předešlého odstavce. Podélný spád kopíruje spád komunikace a příčný spád je navržen 2%.

Stávající dešťové svody sousedních nemovitostí nesmí být vyvedeny na povrch budoucího chodníku. Svody budou zaústěny pomocí lapačů nečistot do stávající jednotné kanalizace.

Povrch komunikace je navržen asfaltového betonu a povrch chodníku, vjezdů, plochy u obchodu, parkoviště a nepojížděných zpevněných ploch v místě úprav napojení MK na sil. III/11736 z žulové dlažby různého formátu.

Použité technologie konstrukce komunikace jsou navrženy tak, aby co nejvíce splňovaly požadavky ochrany přírody a zároveň na životnost komunikace.

- g) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů: stavba nebude podléhat ochraně podle jiných právních předpisů.
- h) základní bilance stavby: požadované údaje nejsou vzhledem k parametrům stavby řešeny.
- i) základní předpoklady výstavby: stavba není členěna na etapy. Termín realizace není určen vzhledem k předpokládané realizaci z dotačních prostředků. Předpokládaná délka realizace 4 měsíce.
- j) Základní požadavky na předčasné užívání stavby: vzhledem k parametrům stavby a jejího dalšího užívání se možné realizaci stavby rozdělit dle stavebních objektů a takto je uvádět do předčasného užívání popř. samostatně kolaudovat. Jednotlivé stavební objekty nejsou nijak stavebně provázány a lze je užívat samostatně.
- k) orientační náklady stavby: Odhad nákladů na stavbu je 8.000.000,- Kč bez DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:

- a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení: stavba je v souladu s územním plánem
- b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení: Stavba nepodléhá architektonickému řešení.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby:

Stavba bude pro lepší realizaci a z důvodu zachování přístupu k jednotlivým nemovitostem, bude stavba rozdělena při realizaci do etap (stavebních objektů – chodník, vjezdy, úprava napojení MK, plocha u obchodu atd.), které budou na sebe vzájemně navazovat.

- a) popis celkové koncepce technického řešení: technické řešení je navrženo v souladu s platnými ČSN a technickými podmínkami. Stavba je navržena tak, aby návrhové zatížení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části nebo nepřípustné přetvoření.
- b) celková bilance nároků všech energií: není řešeno, charakter stavby a jeho používání nepožaduje spotřebu energií.
- c) celková spotřeba vody: není řešeno, při stavbě, ani při užívání nedojde ke spotřebě vody.
- d) celkové produkované množství a druhy odpadů: při realizaci stavby vzniknou následující odpady – stávající živičné vrstvy budou recyklovány na místě k tomu určeném např. AZS Plzeň – Blovice nebo Rokycany, Recykláč Rokycany atd. Podkladní konstrukce lze vytržít a v případě, že budou vyhovovat ČSN a TP lze je zpětně použít do např. do konstrukce chodníku popř. na jiné stavbě. V případě, že odstraněné konstrukční vrstvy nebudou vyhovovat ČSN a TP budou odvezeny na skládku (např. Vysoká u Dobřan). Vytěžená zemina bude použita k terénním úpravám v rámci stavby. Jiné další odpady při výstavbě ani provozu nevzniknou.
- e) požadavky na kapacity veřejných sítí a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě: není řešeno. Realizace ani používání stavby nevyžaduje kapacity veřejných sítí.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby: Navržená stavba je v souladu s ustanovením vyhlášky č.398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby: U částí stavby u nichž je to požadováno, budou vystaveny revizní zprávy a protokoly o způsobilosti k bezpečnému provozu.

B.2.6 Základní technický popis staveb:

a) stavební řešení:

Začátek úseku je v místě napojení na již opravenou část komunikace silnice III/11736 na hranici extravilánu a intravilánu obce Milínov na příjezdu od obce Lipnice. Stavba je zakončena v místě napojení na opravený povrch komunikace sil. III/11731 na hranici extravilánu a intravilánu obce Milínov na výjezdu z obce směrem na obec Nezvěstice. Komunikace má proměnlivou šířku komunikace 4,75 až 8,0 m. Celková délka opravy je 886 m. Součástí stavby je výstavba nového úseku chodníku v úseku od konce stávajícího chodníku k „Horní návsi“ vč. úpravy vjezdů, odvodnění a napojení MK v uvedeném úseku. Z důvodu nutnosti navrhnout pokračování chodníku po druhé straně komunikace bude zřízeno místo umožňující přecházení. Dále je součástí stavby úprava plochy u obchodu, zpevnění části vjezdů, úprava odvodnění.

Odvodnění komunikace: bude řešeno podélným a příčným spádem k nově budovanému podélnému žlabu (trojlince) nebo obrubníku, který navede dešťové vody do stávajících popř. nově vybudovaných vpustí. Podélný spád komunikace bude proměnlivý 0,58 – 9,4%. Příčný spád komunikace bude proměnlivý vycházející ze stávajícího stavu.

Odvodnění chodníku: bude řešeno příčným a podélným spádem do prostoru komunikace a dále dle předešlého odstavce. Podélný spád kopíruje spád komunikace a příčný spád je navržen 2%.

Stávající dešťové svody sousedních nemovitostí nesmí být vyvedeny na povrch budoucího chodníku. Svody budou zaústěny pomocí lapačů nečistot do stávající jednotné kanalizace.

Povrch komunikace je navržen asfaltového betonu a povrch chodníku, vjezdů, plochy u obchodu, parkoviště a nepojížděných zpevněných ploch v místě úprav napojení MK na sil. III/11736 z žulové dlažby různého formátu.

Konstrukce komunikace SO 101:

- | | | |
|--|---------------|-----------------------|
| - asfaltový beton střednězrný | ACO 11S 50/70 | tl.40mm |
| - spojovací postřik PS – EP | | 0,3 kg/m ² |
| - vyrovnání stávajícího povrchu asfaltovým betonem ACO 11S 50/70 | | ø tl. 40 mm |
| - spojovací postřik PS – EP | | 0,4 kg/m ² |
| - důkladné očištění povrchu | | |

podél komunikace bude pro zlepšení odvodnění zřízen žlab (trojlínka) z žulových kostek drobných osazených do betonu (úsek staničení 346 – 425 m a 496 – 617 m) v úseku 0 – 135 m (SO 104) bude žlab doplněn bet. obrubníkem 1000/150/250 osazeným do betonu s nášlapem 50 mm jednostranně a v úseku 745 – 886 m (SO 105) oboustranně.

Ve staničení 135 – 346 m (SO 102) bude podél komunikace zřízen jednostranný chodník a po druhé straně komunikace betonový obrubník 1000/150/250 mm osazený do betonového lože, tak aby nedocházelo k zatékání dešťových vod na přilehlé pozemky.

Důvodu navýšení nivelety komunikace bude nutná úprava stávajících dlážděných ploch u OÚ (parkoviště, autobusová zastávka) spočívající v rozebrání, očištění dlažby, doplnění podkladu štěrkodrtí 0/32 mm vč. zhutnění a opětovného zadláždění.

Před obchodem bude provedena úprava plochy (SO 103). Změnou stávajícího asf. povrchu za povrch z drobné kamenné kostky.

V úseku 630 – 745 m bude provedena výšková úprava stávající přídlažby na novou výšku nivelety komunikace (obrubníky vzhledem k jejich dnešnímu nášlapu nebude potřeba výškově upravovat).

Konstrukce chodníku (SO 102):

- | | |
|--|------------|
| - kamenná dlažba 60/60/60 mm (mozaika) | tl. 60 mm |
| - lože kamenivo 4/8 mm | tl. 40 mm |
| - Štěrkodrt' ŠD 0/32 | tl. 150 mm |
| - Zemní pláň upravená a zhutněná na min Edef2= min.30Mpa (ČSN 72 1006) | |

Chodník bude lemován směrem do vozovky bet. obrubníkem 1000/150/250 mm osazeným do bet. lože s nášlapem 120 mm. Druhá strana chodníku je vyznačena sousedními nemovitostmi (zeď, plotová podezdívka), popř. bet. obrubník 500(1000)/50/200 mm osazeným do bet. lože s převýšením nad niveletu chodníku o 60 mm (umělá vodící linie pro osoby nevidomé a slabozraké).

Konstrukce vjezdů, chodníkových přejezdů a parkoviště (SO 102,104,105):

- | | |
|--|------------|
| - kamenná dlažba 100/100/100 mm (drobná) | tl. 100 mm |
| - lože kamenivo 4/8 mm | tl. 40 mm |
| - Štěrkodrt' ŠD 0/32 | tl. 250 mm |
| - Zemní pláň upravená a zhutněná na min Edef2= min.30Mpa (ČSN 72 1006) | |

Vjezdy, chodníkové přejezdy a parkoviště budou lemovány směrem do vozovky bet. obrubníkem 1000/150/250 mm (1000/150/150 mm) osazeným do bet. lože s nášlapem 50 mm. Parkoviště bude lemováno bet. obrubníkem 1000/150/250 mm s nášlapem 100 mm. Dlažba parkoviště a varovného pásu š. 800 mm bude od nového živičného povrchu MK oddělen bet. obrubníkem 500(1000)/80/250 mm osazeným do bet. lože s nášlapem 0 mm. Součástí vjezdů v chodníku a chodníkových přejezdů budou varovné pásy pro osoby nevidomé a slabozraké z betonové dlažby 200/100/80 mm s úpravou pro nevidomé a slabozraké v červené barvě.

Konstrukce nepojížděných dlážděných ploch (SO 102):

- kamenná dlažba odseky tl. 40 - 100 mm
- lože kamenivo 4/8 mm tl. 40 mm
- úprava podkladu ŠD 0/32 mm
- rozrytí stávajícího asf. povrchu, úprava a zhutnění

Konstrukce plochy obchodu (SO 103):

- kamenná dlažba 100/100/100 mm (drobná) tl. 100 mm
- lože kamenivo 4/8 mm tl. 40 mm
- úprava podkladu ŠD 0/32 mm
- rozrytí stávajícího asf. povrchu, úprava a zhutnění

Plocha budou lemovány směrem do vozovky bet. obrubníkem 1000/150/250 mm (1000/150/150 mm) osazeným do bet. lože s nášlapem 50 mm. Dlažba bude z druhé strany lemována bet. obrubníkem 500(1000)/80/250 mm osazeným do bet. lože s nášlapem 0 mm.

b) konstrukční a materiálové řešení: je detailně popsáno v části B.2.6 odst. a

c) mechanická odolnost a stabilita: Statický výpočet není součástí projektové dokumentace.

B.2.7 Základní charakteristika technická a technologická zařízení: tato část není součástí projektové dokumentace.

B.2.8 Zásady požární bezpečnostního řešení:

Vzhledem k charakteru stavby není nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchem. Při výstavbě musí být vytvořeny podmínky pro dodržování zásad požární ochrany v souladu s danými předpisy a nařízeními. Před zahájením prací musí být všichni pracovníci dodavatele průkazně seznámeni s požárními předpisy a poučení o užívání hasebních prostředků.

Všeobecně:

Předmětem požární bezpečnostního řešení je realizace akce III/11736, III/11731 – průtah Milínov, která je navržena dvoupruhová obousměrná. Požární ochrana je řešena v souladu s požadavky uvedenými v §41 vyhlášky č.246/2001

Sb. o požární prevenci a dále podle ČSN 73 0802/2009/Z1, 73 0804/2010/Z1, 73 0810/2009/Z1/Z2, 73 0873/2003, 75 2411, 73 6100-01 a dalších norem.

Toto PBŘ bude řešeno také podle ustanovení vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb (v platném znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.)

Stavební řešení:

Předmětem PBŘ je provedení opravy povrchu komunikace III/11736 a III/11731 v intravilánu obce Milínov, výstavba chodníku, úpravy napojení MK a zpevnění vjezdů vč. úpravy odvodnění. Celková délka úpravy komunikace je 886 m. Komunikace bude dvoupruhová, obousměrná o proměnlivé šířce 4,75 – 8,0 m.

Konstrukce komunikace SO 101:

- asfaltový beton střednězrný ACO 11S 50/70 tl.40mm
- spojovací postřik PS – EP 0,3 kg/m²
- vyrovnaní stávajícího povrch asfaltovým betonem ACO 11S 50/70 ø tl. 40 mm

- spojovací postřik PS – EP 0,4 kg/m²
- důkladné očištění povrchu

podél komunikace bude pro zlepšení odvodnění zřízen žlab (trojlinka) z žulových kostek drobných osazených do betonu (úsek staničení 346 – 425 m a 496 – 617 m) v úseku 0 – 135 m (SO 104) bude žlab doplněn bet. obrubníkem 1000/150/250 osazeným do betonu s nášlapem 50 mm jednostranně a v úseku 745 – 886 m (SO 105) oboustranně.

Ve staničení 135 – 346 m (SO 102) bude podél komunikace zřízen jednostranný chodník a po druhé straně komunikace betonový obrubník 1000/150/250 mm osazený do betonového lože, tak aby nedocházelo k zatékání dešťových vod na přilehlé pozemky.

Důvodu navýšení nivelety komunikace bude nutná úprava stávajících dlážděných ploch u OÚ (parkoviště, autobusová zastávka) spočívající v rozebrání, očištění dlažby, doplnění podkladu šterkodrtí 0/32 mm vč. zhutnění a opětovného zadláždění.

Před obchodem bude provedena úprava plochy (SO 103). Změnou stávajícího asf. povrchu za povrch z drobné kamenné kostky.

V úseku 630 – 745 m bude provedena výšková úprava stávající přídlažby na novou výšku nivelety komunikace (obrubníky vzhledem k jejich dnešnímu nášlapu nebude potřeba výškově upravovat).

Konstrukce chodníku (SO 102):

- kamenná dlažba 60/60/60 mm (mozaika) tl. 60 mm
- lože kamenivo 4/8 mm tl. 40 mm
- Šterkodrt' ŠD 0/32 tl. 150 mm
- Zemní pláň upravená a zhutněná na min Edef2= min.30Mpa (ČSN 72 1006)

Chodník bude lemován směrem do vozovky bet. obrubníkem 1000/150/250 mm osazeným do bet. lože s nášlapem 120 mm. Druhá strana chodníku je vyznačena sousedními nemovitostmi (zeď, plotová podezdívka), popř. bet. obrubník 500(1000)/50/200 mm osazeným do bet. lože s převýšením nad niveletu chodníku o 60 mm (umělá vodící linie pro osoby nevidomé a slabozraké).

Konstrukce vjezdů, chodníkových přejezdů a parkoviště (SO 102,104,105):

- kamenná dlažba 100/100/100 mm (drobná) tl. 100 mm
- lože kamenivo 4/8 mm tl. 40 mm
- Šterkodrt' ŠD 0/32 tl. 250 mm
- Zemní pláň upravená a zhutněná na min Edef2= min.30Mpa (ČSN 72 1006)

Vjezdy, chodníkové přejezdy a parkoviště budou lemovány směrem do vozovky bet. obrubníkem 1000/150/250 mm (1000/150/150 mm) osazeným do bet. lože s nášlapem 50 mm. Parkoviště bude lemováno bet. obrubníkem 1000/150/250 mm s nášlapem 100 mm. Dlažba parkoviště a varovného pásu š. 800 mm bude od nového živичného povrchu MK oddělen bet. obrubníkem 500(1000)/80/250 mm osazeným do bet. lože s nášlapem 0 mm. Součástí vjezdů v chodníku a chodníkových přejezdů budou varovné pásy pro osoby nevidomé a slabozraké z betonové dlažby 200/100/80 mm s úpravou pro nevidomé a slabozraké v červené barvě.

Konstrukce nepojížděných dlážděných ploch (SO 102):

- kamenná dlažba odseky tl. 40 - 100 mm
- lože kamenivo 4/8 mm tl. 40 mm
- úprava podkladu ŠD 0/32 mm

- rozrytí stávajícího asf. povrchu, úprava a zhutnění

Konstrukce plochy obchodu (SO 103):

- kamenná dlažba 100/100/100 mm (drobná) tl. 100 mm
- lože kamenivo 4/8 mm tl. 40 mm
- úprava podkladu ŠD 0/32 mm
 - rozrytí stávajícího asf. povrchu, úprava a zhutnění

Plocha budou lemovány směrem do vozovky bet. obrubníkem 1000/150/250 mm (1000/150/150 mm) osazeným do bet. lože s nášlapem 50 mm. Dlažba bude z druhé strany lemována bet. obrubníkem 500(1000)/80/250 mm osazeným do bet. lože s nášlapem 0 mm.

Požární ochrana:

- V souladu s čl. 12.2.2 ČSN 73 0802/2009 se za přístupovou komunikaci k objektům považuje komunikace se šířkou min. 3m – vyhovuje, šířka komunikace je navržena 4,75 – 8,0 m,
- Námi řešená komunikace je pro jednotky PO řešena jako průjezdná s možností příjezdu z obou stran komunikace – vyhovuje.
- Skladba komunikace III. třídy 11736,11731 a MK je navržena v souladu s ČSN 73 6114 (tzn. únosnost komunikace bude min. 20 tun, což plně vyhovuje pro všechny CAS ve výbavě HZS).
- V místě stavby se nenachází žádné zařízení, předměty či hořlavé látky ohrožující požární bezpečnost.

Požární voda:

Zásobování požární vodou je řešeno Požárním řádem obce Milínov.

Zásobování požární vodou je řešeno v souladu se zněním v souladu se zněním §29 odst.1 písm. k) zákona o požární ochraně a v souladu s požadavky ČSN 73 0873 – Zásobování požární vodou, ČSN 75 2411 – Zdroje požární vody.

Komunikace pro příjezd a přístup požární techniky jsou řešeny v souladu s ustanovením ČSN 73 0802, resp. s ČSN 0804.

Pitná voda:

Zásobování pitnou vodou není vzhledem k charakteru stavby řešeno.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana: není součástí projektové dokumentace.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí: není součástí PD

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí: Plošné a prostorové umístění stavby je navrženo tak, aby byla respektována veškerá ochranná a bezpečnostní pásma.

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží: není řešeno

b) ochrana před bludnými proudy: není řešeno

c) ochrana před technickou seizmicitou: není řešeno

d) ochrana před hlukem: není řešeno

e) protipovodňová opatření: není řešeno

f) ostatní účinky: není řešeno

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) nápojevací místa technické infrastruktury: vzhledem k charakteru stavby není součástí PD
- b) připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky: není součástí PD

B.4 Dopravní řešení

- a) Popis dopravního řešení: Jedná se o opravu povrchu komunikace sil. III/11736, III/11731 v intravilánu obce Milínov. Součástí projektové dokumentace je i zhotovení chodníku, zpevnění vjezdů, úprava napojení MK, úprava plochy u obchod a úprava odvodnění.
- b) Nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu: Řešená stavba je součástí silnice III/11736 a III/11731
- c) Doprava v klidu: úpravou křižovatky s MK dojde k realizaci parkoviště pro 4 osobní automobily.
- d) Pěší a cyklistické stezky: je navržen jednostranný chodník podél komunikace (od napojení na stávající chodník k „Horní návsi“).

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) Terénní úpravy: Přebytečný výkopek bude uložen na deponii a použit při dokončovacích pracích na srovnání, výsadbu a zatravnění. Veškeré odpady vzniklé při stavbě budou po vytřídění odstraněny v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a prováděcích předpisů, přičemž odpady musí být převedeny do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle par.12, odst.3, zák. o odpadech.
- b) Použité vegetační prvky: po dokončení terénních úprav budou okolní plochy ohumusovány a nově zatravněny.
- c) Biotechnické opatření: Dešťová voda z komunikace bude svedena podélným a příčným spádem do stávajících uličních vpustí popř. nově vybudovaných uličních vpustí.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda: Činnosti, které by mohly obtěžovat okolí hlukem, budou prováděny v denních hodinách pracovních dnů. Během realizace budou dodržovány požadavky Městského úřadu Blovice – OŽP. Během užívání nebude mít objekt negativní vliv na životní prostředí.
- b) Vliv na přírodu krajiny: Záměr se nedotýká zájmu ochrany památných stromů ani rostlin a živočichů. Ke kácení dřevin nedojde.
- c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000: Záměr nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.
- d) Zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA: Pro tento rozsah PD není stanovisko EIA nutné.
- e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma: Výstavbou nedojde ke vzniku nového ochranného ani bezpečnostního pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Základní požadavek z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva nebude ovlivněn.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu: Dopravně je navrhovaná stavba součástí komunikace III/11736, III/11731.
- b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin: Po dobu provádění stavebních prací bude staveniště zabezpečeno. Při realizaci stavby musí být dodrženy všechny technologické předpisy, předepsané pracovní postupy a veškeré předpisy o bezpečnosti práce. Po celou dobu stavby musí být účinným způsobem udržován bezpečný stav pracovních ploch a přístupových komunikací na staveniště.
- c) Max. zábory pro staveniště (dočasné/trvalé): Stavba nevyžaduje zábory
- d) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin: Přebytný výkopek bude uložen na deponii a použit při dokončovacích pracích na srovnání, výsadbu a zatravnění. Veškeré odpady vzniklé při stavbě budou po vytrídění odstraněny v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a prováděcích předpisů, přičemž odpady musí být převedeny do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle parag.12, odst.3, zák. o odpadech.

B.8.1 Technická zpráva

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění: Na stavbě bude zapotřebí následující materiály:

kamenivo 0/32 mm (lom Těškov)	cca	200 t
kamenné výrobky	cca	220 t
živice		1 050 t
betonové výrobky		150 t
- b) Odvodnění staveniště: Bude řešeno podélným a příčným spádem do stávajících popř. Nově vybudovaných uličních vpustí.
- c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu: staveniště bude součástí silnice III/11736 a III/11731. Na technickou infrastrukturu není potřeba staveniště připojovat.
- d) Vliv stavby na okolí stavby a pozemky: Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky.
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin: při výstavbě a užívání stavby dojde k demolici konstrukčních vrstev části stávající silnice III/11736 a III/11731 . Kácení dřevin není nutné.
- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště: pro výstavbu nebude zapotřebí zřizovat další zábor vyjma trvalého pod stavbou.
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy: nejsou zapotřebí

- f) maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace: při realizaci stavby vzniknou následující odpady – stávající živičné vrstvy budou recyklovány na místě k tomu určeném např. AZS Blovice (Rokycany), Recykláč Rokycany. Podkladní konstrukce lze vytřídit a v případě, že budou vyhovovat ČSN a TP lze je zpětně použít do např do násypu v místě zastávky a chodníku popř. na jiné stavbě zpětně použít do konstrukce silnice popř. na jiné stavbě. V případě, že odstraněné konstrukční vrstvy nebudou vyhovovat ČSN a TP budou odvezeny na skládku (např. Vysoká u Dobřan). Vytěžená zemina bude použita k terénním úpravám v rámci stavby. Jiné další odpady při výstavbě ani provozu nevzniknou.
- h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin: bilance zemin bude upřesněna v průběhu stavby např. dle nutnosti provedení sanací podloží. Přesun bude prováděn v rámci stavby popř. na skládku. Požadavky na deponii bude upřesněno v průběhu výstavby.
- i) ochrana životního prostředí při výstavbě: Stavba nijak neohrožuje zdraví ani životní prostředí. Stavba bude prováděna v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a se zákonem č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí. Vliv stavby a jejího provozu na zdraví a životní prostředí je dán platnou legislativou, zejména těmito předpisy:
- | 523/2006 Sb. vyhláška, kterou se stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě (vyhláška o hlukovém mapování)
 - | 362/2006 Sb. vyhláška o způsobu stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míry obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování
 - | 197/2003 Sb. o plánu odpadového hospodářství České republiky
 - | 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
 - | 293/2002 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových
 - | 641/2004 Sb. o rozsahu a způsobu evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence
 - | 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší)
 - | 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů
 - | 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)
 - | 457/2001 Sb. o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí
 - | 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
 - | 381/2001 Sb. Stanovení Katalogu odpadů, Seznamu nebezpečných odpadů a seznamů odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postupu při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)
 - | 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
 - | 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
 - | 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů
 - | 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
 - | 43/2001 Sb. o zamítnutí návrhu na zrušení § 9 a 10 zákona o odpadech
 - | 395/1992 Sb. k provedení některých ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
 - | 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
 - | 17/1992 Sb. o životním prostředí
 - | 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů
- j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi: Součástí navrhované stavby jsou stavební práce běžně odpovídající danému druhu stavby. Při realizaci stavby a při použití

mechanizačních prostředků a technických pracovních pomůcek je nezbytné dodržení veškerých platných předpisů a souvisejících technických norem. Je nutné dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP) ve vztahu ke stavebním pracím, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a příslušná ustanovení Zákoníku práce. Již při přípravě musí dodavatelé vypracovat podrobné technologické postupy a zásady pro zajišťování BOZP, týkající se všech zainteresovaných osob při pracích a používání mechanismů. Všechny zainteresované subjekty budou prokazatelně seznámeny s riziky vyplývajícími z pracovních činností a dotčeného prostředí. Musí dojít k vzájemné písemné výměně informací o těchto rizicích a všechny osoby musí být prokazatelně proškoleny z BOZP a požární ochrany a musí být vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky. Pracoviště bude vybaveno lékárníčkami první pomoci podle rizik a traumatologickým plánem s přílohou první pomoci. Na dostupném a viditelném místě bude uveden přehled rizik, přehled základních bezpečnostních a požárních předpisů včetně interních směrnic, telefonní čísla tísňového volání včetně telefonů na důležité státní a místní orgány. Důležitou součástí je i požární řád, požární poplachová směrnice, požární evakuační plán, eventuálně havarijní plán. Vedle obecně platných předpisů je nutné dodržovat ustanovení legislativy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany:

- | zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- | zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- | nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- | nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- | vyhláška č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů
- | nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb. a nařízení vlády č. 441/2004 Sb.
- | nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- | vyhláška č. 48/1982 Sb., kterým se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění pozdějších předpisů
- | nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Dále je nutno respektovat a dodržovat zejména tyto předpisy a technické normy:

- | zákon č. 7/1992 Sb. o životním prostředí
- | zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
- | vyhláška č. 395/1992 Sb. k provádění zákona č. 114/1992 Sb.
- | zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (Vodní zákon)
- | zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon)
- | ČSN 34 3108 Bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickým zařízením
- | ČSN 73 0820 Požární bezpečnost staveb
- | ČSN 73 3050 Zemní práce
- | ČSN EN 340 Ochranné oděvy

Předpokládá se, že realizační práce budou zahrnovat veškeré stavební objekty, a že celková doba trvání prací nebude delší než 60 pracovních dní a nebude na ni pracovat více než 15 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, čímž objem prací nepřesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu. Investor tedy není povinen stanovit koordinátora BOZP pro tuto stavbu, nechat zpracovat a projednat plán BOZP a zahájení prací oznámit nejpozději 8 dní před předáním staveniště oblastnímu inspektorátu práce.

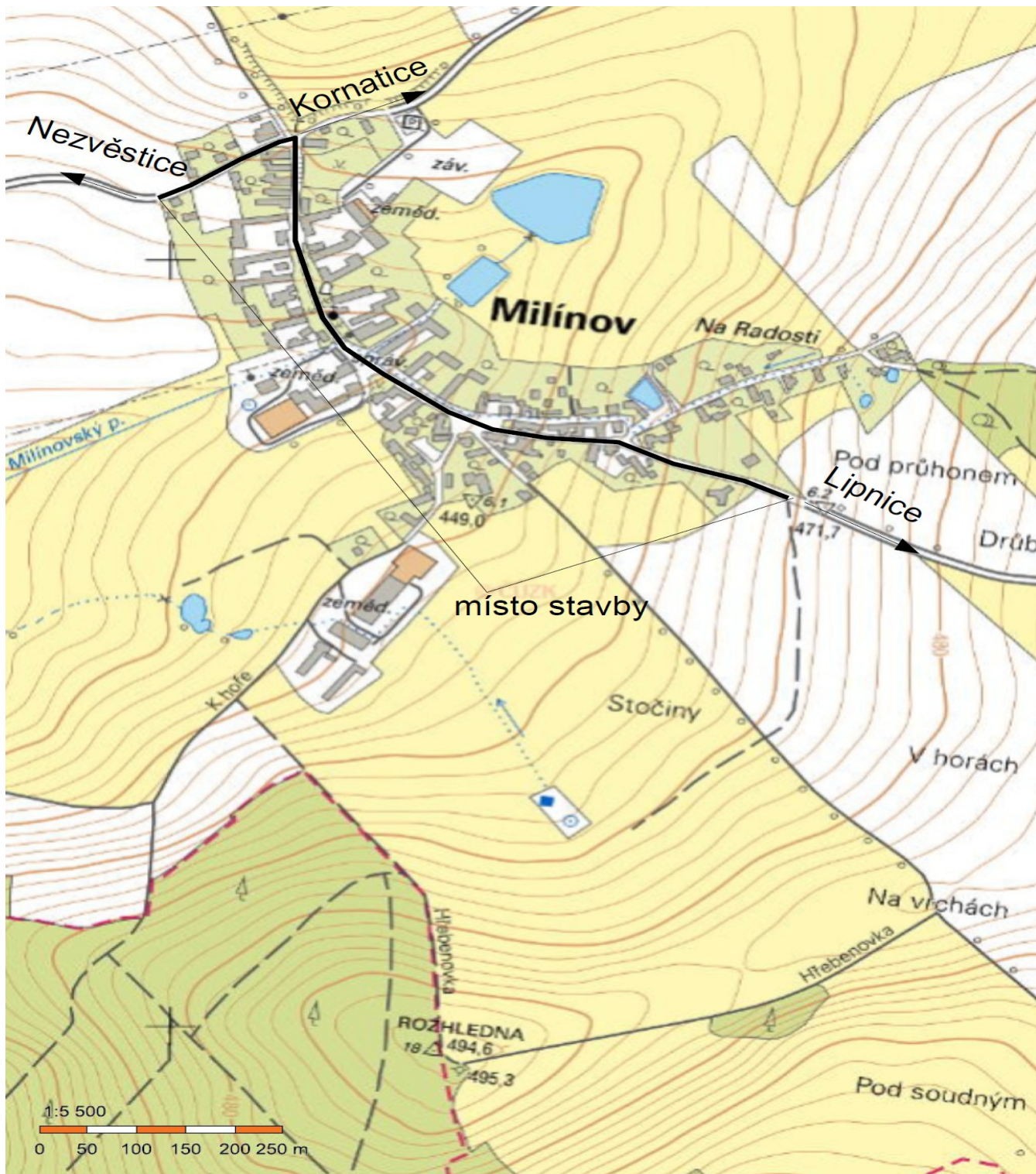
V rámci prevence rizik není nutné, aby budoucí dodavatel vypracoval seznam těchto rizik a před zahájením stavby jej předal koordinátorovi stavby.

Na staveništi nebudou vykonávány práce vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví ve smyslu Přílohy č. 5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
v průběhu výstavby.

- k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb: nejsou zapotřebí
- l) zásady pro dopravní inženýrská opatření: Předpokládá se realizace stavby za využití částečné uzavírky.
- m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby: Doprava materiálu bude prováděna po stávajících komunikacích, které navazují na stavbu. Další požadavky na speciální podmínky nejsou.
- n) zařízení staveniště se zřízením vjezdu: zařízení staveniště vzhledem k charakteru stavby nebude zřizováno.
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny: bude upřesněno ve spolupráci s prováděcí firmou.

B.8.2 Výkresy:

a) přehledná situace: 1: 5 500



b) situace se zohledněním dalších vazeb: viz. 8.2.a

B.8.3 Harmonogram: v PD není řešen bude zpracován zhotovitelem stavby . Stavba není členěna na etapy. Termín realizace není určen. Předpokládaná délka realizace 4 měsíce.

B.8.4 schéma stavebních postupů: v PD není řešeno bude zpracováno v realizační dokumentaci .

B.8.5 Bilance zemních hmot: bilance zemin bude upřesněna v průběhu stavby dle nutnosti provedení sanací podloží. Požadavky na deponii bude upřesněno v průběhu výstavby.

V Příkopicích 09/2021
Vypracoval: Zdeněk Vavřík