

1. Identifikační údaje

Stavba



Název stavby: „Realizace polních cest C15, C16, C18, C22 a C 23 v k.ú. Chodouny“
Místo stavby: Chodouny
Okres: Litoměřický
Katastrální území: Chodouny [652121]
Předmět dokumentace: Novostavba
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Stavebník/objednatel

Stavebník/objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Litoměřice
Velká Krajská 4/1, Litoměřice-město
412 01 Litoměřice

Zhotovitel dokumentace

Projektant stavby: HUTÁR a.s.
Tovačovského 92/2,
Žižkov, 13000 Praha 3
IČO: 18382339

Projektant 
Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
ČKAIT , dopravní stavby

2. Základní údaje o stavbě

a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Projektová dokumentace navrhuje stavbu pěti polních cest na území obce Chodouny. Jedná se o cesty s názvem C15, C16, C18, C22 a C23.

Stavba bude umístěna na následujících pozemcích:

Polní cesta C15:

Parcelní číslo: 1628
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 120
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: ostatní komunikace
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

Parcelní číslo: 436/1
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 4765

Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha
Vlastnické právo	Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

Polní cesta C16:

Parcelní číslo:	436/1
Obec:	Chodouny [564923]
Katastrální území:	Chodouny [652121]
Číslo LV:	1
Výměra [m2]:	4765
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha
Vlastnické právo	Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

Parcelní číslo:	1596
Obec:	Chodouny [564923]
Katastrální území:	Chodouny [652121]
Číslo LV:	1
Výměra [m2]:	1643
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo	Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

Parcelní číslo:	1514/1
Obec:	Chodouny [564923]
Katastrální území:	Chodouny [652121]
Číslo LV:	1
Výměra [m2]:	8859
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo	Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

Polní cesta C18:

Parcelní číslo:	1603
Obec:	Chodouny [564923]
Katastrální území:	Chodouny [652121]
Číslo LV:	1
Výměra [m2]:	1058
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo	Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

Parcelní číslo: 364/62
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 215
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: neplodná půda
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny
Omezení vlastnického práva
Typ: Věcné břemeno (podle listiny)

Parcelní číslo: 364/63
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 255
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: neplodná půda
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny
Omezení vlastnického práva
Typ: Věcné břemeno (podle listiny)

Polní cesta C22:

Parcelní číslo: 1524/1
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 562
Výměra [m2]: 947
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: KMD
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití: ostatní komunikace
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, Pozorka, 41703 Dubí

Parcelní číslo: 1526/2
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 890
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: ostatní komunikace
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

Parcelní číslo: 1526/1
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 331
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: ostatní komunikace
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

Parcelní číslo: 1631/10
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 14
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: jiná plocha
Druh pozemku: statní plocha
Vlastnické právo: Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

Parcelní číslo: 1513/3
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 562
Výměra [m2]: 5657
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití: silnice
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, Pozorka, 41703 Dubí

Polní cesta C23:

Parcelní číslo: 1612
Obec: Chodouny [564923]
Katastrální území: Chodouny [652121]
Číslo LV: 1
Výměra [m2]: 1146
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: ostatní komunikace
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Obec Chodouny, č. p. 20, 41171 Chodouny

b) Předpokládaný průběh stavby

Stavba bude zahájena po vydání stavebního povolení a po nabytí právní moci. Stavba bude realizována najednou. Vždy bude realizována jedna cesta a poté bude následovat stavba další cesty.

c) Vazba na regulační plán a ÚP

Plochy, na kterých se umísťuje záměr jsou v ÚP označeny jako PV – plochy veřejného prostranství.

d) Stručná charakteristika území

Navrhované polní cesty jsou umístěny do tras původních vyježděných polních cest. Území je intenzivně zemědělsky využíváno a stavba polních účelových komunikací bude sloužit pro potřebu obhospodařování těchto přilehlých pozemků. Nové povrchy polních cest jsou umístěny vždy na pozemcích obce nebo státního pozemkového úřadu.

e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Niveleta polních cest ve většině případů kopíruje stávající terén. Navržené řešení nebude mít vliv na okolní přírodu ani krajinu, neboť převýšení není nikterak velké.

f) Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Stavba bude mít pozitivní dopad na dotčené území, neboť dojde ke zvýraznění a zlepšení kvality v dopravní obslužnosti.

3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů

Dokumentace pro provedení stavby je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Místní šetření, průzkum lokality
- 2) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 3) Jednání s dotčenými orgány.
- 4) Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy
 - zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky.
 - nařízení vlády č. 163/2002 Sb. technické požadavky na stavební výrobky.
 - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (2006/1)
 - (736140) ČSN EN 13108-1 - Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton
 - ČSN 73 6129 (736129) - Stavba vozovek - Postřiky a nátěry
 - ČSN 73 6109 – Projektování polních cest
 - vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- 5) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření
- 6) Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků

4. Členění stavby (jednotlivých součástí stavby)

a) Způsob číslování a značení

Stavba je rozčleněna na pět stavebních objektů:

SO101: Polní cesta C15
SO102: Polní cesta C16
SO103: Polní cesta C18
SO104: Polní cesta C22
SO105: Polní cesta C23

b) Určení jednotlivých částí stavby

Stavba bude realizována po jednotlivých stavebních objektech

c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba je rozčleněna na pět stavebních objektů:

SO101: Polní cesta C15
SO102: Polní cesta C16
SO103: Polní cesta C18
SO104: Polní cesta C22
SO105: Polní cesta C23

5. Podmínky realizace stavby

a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků

Realizace stavby není závislá na souvisejících stavbách v okolí.

b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Předpokládá se, že realizace stavby bude probíhat po jednotlivých stavebních objektech.

c) zajištění přístupu na stavbu

Přístup na stavbu bude umožněn z okolních zpevněných ploch. Které budou sloužit jako vybavení staveniště a pro skládku materiálu stavby. Příjezd a povolení vjezdu pro nákladní vozy bude muset být projednán s místním odborem dopravy,

d) Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy

V místech, kde se stavba napojuje na pozemní komunikace nebo na místní komunikace bude docházet ke střetu se stávající dopravou. Při realizaci těchto míst je třeba místo vyznačit v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemní komunikaci.

V místech napojení je třeba případně i vyznačit značkou IP22 – Pozor, výjezd vozidel stavby.

6a. Přehled budoucích vlastníků a správců

Komunikace a zpevněné plochy – předpokládá se obec Chodouny

6b. Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Shodný se stávajícím užíváním

7. Předání stavby do užívání

Stavba bude předána dle požadavků jednotlivých správců. Předpokládá se postupné předávání tak, jak na jednotlivých stavebních objektech budou dokončovány stavební práce.

8. Souhrnný technický popis stavby

Projekt řeší realizaci pěti polních cest, které vycházejí ze schválené komplexní pozemkové úpravy pro obec Chodouny. Jedná se dle KPÚ o polní cesty C15, C16, C18, C22, C23.

Polní cesty jsou navrženy s asfaltovým povrchem.

8.2. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí

8.2.1 Pozemní komunikace

SO 101 – Polní cesta C15

Polní cesta je navržena v šířce 3,5 m bez krajnic. V místech, kde to nedovolují prostorové možnosti daných pozemků, je lokální zúžení dle stávajícího stavu katastru. Příčný sklon komunikace je jednostranný 2 %. Délka komunikace je 34 m. Na začátku polní cesta začíná na rozhraní katastrálních území Chodouny/Lounky. A na konci na tuto polní cestu navazuje polní cesta C16.

Součástí polní cesty C15 je i zatrubnění Záhorecké strouhy pomocí železobetonových trub DN600.

SO 102 – Polní cesta C16

Polní cesta je navržena v šířce 3,5 m bez krajnic. V místech, kde to nedovolují prostorové možnosti daných pozemků, je lokální zúžení dle stávajícího stavu katastru. Příčný sklon komunikace je jednostranný 2 %. Délka komunikace je 430 m. Na začátku se polní cesta C16 napojuje na nově navrženou polní cestu C15. A na konci se napojuje na místní účelovou komunikaci.

SO 103 – Polní cesta C18

Polní cesta je navržena v šířce 3,5 m bez krajnic. Příčný sklon komunikace je jednostranný 2 %. Délka komunikace je 227 m. Na začátku polní cesta začíná na rozhraní katastrálních území Chodouny/Lounky. A na konci je polní cesta napojena na stávající místní účelovou komunikaci.

SO 104 – Polní cesta C22

Polní cesta je navržena v šířce 4,5 m bez krajnic. V místech, kde to nedovolují prostorové možnosti, ať už z hlediska šířky daného pozemku dle katastrální mapy, nebo místní podmínky, kdy se v blízkosti uvažovaného vedení polní cesty vyskytují oplocení stávajících sousedních pozemků, je lokální zúžení dle stávajícího stavu. Příčný sklon komunikace je jednostranný 2 %. Délka komunikace je 209 m. Na začátku se polní cesta C22 napojuje na silnici III/24055. Na konci se polní cesta napojuje na silnici II/240.

SO 105 – Polní cesta C23

Polní cesta je navržena v šířce 3,0 m bez krajnic. V místě směrového oblouku, ve staničení km0,108 má polní cesta zúžený profil. Příčný sklon komunikace je jednostranný 2 %. Délka komunikace je 279 m. Na začátku se polní cesta C23 napojuje na polní cestu C22. Na konci se polní cesta napojuje na stávající místní účelovou komunikaci.

Skladba povrchu komunikace – polní cesty Katalogový list PN-5-1-502, Katalog vozovek polních cest

Konstrukci tvoří:

Asfaltový beton obrusné vrstvy modif. ACO11 (ČSN EN 1318-1)	tl. 40 mm
Spojovací postřik emulzí modif.	min. 0,30kg/m ²
Asfaltový beton ložní vrstvy ACL 16+ (ČSN EN 1318-1)	tl. 70 mm
Štěrkodrt' (B) fr. 0-32mm	tl. 150 mm
Štěrkodrt' (B) fr. 32–63mm	tl. 150 mm
Konstrukce celkem	tl. 410 mm

Sklony svahů jsou navrženy ve sklonu 1:2.

8.2.2 Mostní objekty a zdi.

Projektová dokumentace neobsahuje stavby tohoto typu.

8.2.3 Odvodnění pozemní komunikace

Stavba je odvodněna pomocí podélných a příčných sklonů do okolního terénu.

Součástí polní cesty C15 je i zatrubnění Záhorecké strouhy pomocí železobetonových trub DN600.

8.2.4 Tunely, pozemní stavby a galerie.

Projektová dokumentace neobsahuje stavby tohoto typu.

8.2.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony.

Projektová dokumentace neobsahuje stavby tohoto typu.

8.2.6 Vybavení pozemní komunikace

Projektová dokumentace neobsahuje stavby tohoto typu.

8.2.7 Objekty ostatních skupin objektů

Projektová dokumentace neobsahuje stavby tohoto typu.

9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření

V dané lokalitě nebyly provedeny žádné předběžné průzkumy a měření. Vedení inženýrských sítí jsou zakreslena v projektové dokumentaci.

10. Dotčená ochranná pásma. Chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny

Daná lokalita se nenachází v ochranném pásmu.

11. Zásah stavby do území

11a. Bourací práce

V rámci výstavby dojde k výkopovým pracím z důvodu provedení pokládky podkladních vrstev a finálního povrchu polních cest.

11b. Kácení mimolesní zeleně

Nedojde ke kácení vzrostlé zeleně nebo stromů.

11c. Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu

Po dokončení stavebních prací bude v místě zelených ploch rozmístěna ornice, která bude oseta travní směsí.

11d. Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch

Ozelenění bude provedeno na nově plánovaných travnatých plochách a na zelených plochách, které budou dotčeny stavbou.

12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby

a) Všechny druhy energií

Navržená stavba neklade žádné speciální nároky. Případné potřebné zdroje dodá zhotovitel stavby.

b) Telekomunikace

Navržená stavba neklade žádné speciální nároky.

c) Vodní hospodářství

Navržená stavba neklade žádné speciální nároky. V případě potřeby si dodá potřebnou komoditu zhotovitel stavby.

d) Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování

Zpevněné plochy jsou napojeny na stávající místní síť pozemních komunikací.

e) Možnosti napojení na technickou infrastrukturu

Není součástí stavby.

f) Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby

Z hlediska odpadů vzniklých při stavbě musí být plněny povinnosti plynoucí z ustanovení § 10 – 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zejména upozorňujeme na plnění povinností vyplývajících z ustanovení § 12 odst. 3 a 4 zákona o odpadech. Na stavbě vzniknou odpady, které dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů a další seznamy odpadů, budou zařazeny takto:

Stavební a demoliční odpad:

17 05 04 Zemina a kamení

kategorie – O

Vytríděný stavební a demoliční odpad by měl být přednostně nabídnut k recyklaci. Neupravené stavební a demoliční odpady kategorie „O“ dle Katalogu odpadů je možno podle vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady, ukládat pouze na zabezpečené skládky kategorie S III (S-OO).

13. Vliv stavby a provozu na pozemní komunikaci, na zdraví a životní prostředí

a) Ochrana krajiny a přírody

Navržená stavba neklade žádné speciální nároky.

b) Hluk

Navržená stavba neklade žádné speciální nároky.

c) Emise z dopravy

Navržená stavba neklade žádné speciální nároky.

d) Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje

Navržená stavba neklade žádné speciální nároky.

e) Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě a při užívání stavby

Při práci a provádění stavby je nutné dodržet zásady bezpečnosti práce dle vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění vyhl. č. 207/1991 Sb. a vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 601/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. 1.1.2007 nabylo účinnosti nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu při práci na staveništích (k zákonu 309/2006 Sb.) Pro práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky platí nařízení vlády č. 362/2005 Sb.

Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a příslušné závazné technické normy a předpisy.

V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Při provádění stavby je nutno aplikovat ustanovení ČSN DIN 18915 Sadovnictví a krajinářství - Práce s půdou, ČSN DIN 18916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin, ČSN DIN 18917 Sadovnictví a krajinářství - Zakládání trávníků, ČSN DIN 18918 Sadovnictví a krajinářství - Technicko-biologická zabezpečovací opatření, ČSN DIN 18919 Sadovnictví a krajinářství - Rozvojová a udržovací péče o rostliny a ČSN DIN 18920 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle vyhl. č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (včetně příloh), ve znění pozdějších předpisů. Stavební práce budou prováděny v běžné denní době od 7 – 18 hod. (§ 12 odst.5) a dodavatel bude maximálně dbát, aby práce byly prováděny s co nejnižší hlučností.

Z hlediska odpadů vzniklých při stavbě musí být plněny povinnosti plynoucí z ustanovení § 10 – 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zejména upozorňujeme na plnění povinností vyplývajících z ustanovení § 12 odst. 3 a 4 zákona o odpadech.

f) Nakládání s odpady

Z hlediska odpadů vzniklých při stavbě musí být plněny povinnosti plynoucí z ustanovení § 10 – 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších

předpisů. Zejména upozorňujeme na plnění povinností vyplývajících z ustanovení § 12 odst. 3 a 4 zákona o odpadech. Na stavbě vzniknou odpady, které dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů a další seznamy odpadů, budou zařazeny takto:

Stavební a demoliční odpad:

17 05 04 Zemina a kamení

kategorie – O

Vytríděný stavební a demoliční odpad by měl být přednostně nabídnut k recyklaci. Neupravené stavební a demoliční odpady kategorie „O“ dle Katalogu odpadů je možno podle vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady, ukládat pouze na zabezpečené skládky kategorie S III (S-OO).

14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti

a) Mechanická odolnost a stabilita

Hutnění silniční pláň je požadováno provést v souladu s ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

Při výstavbě komunikace přichází v úvahu především výkopové práce.

Při zemních pracích je nutné dodržet ustanovení dle ČSN DIN 18920 Sadovnictví a krajinářství – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Výkopek nesmí být ukládán ke stromům.

b) Požární bezpečnost

Stavba nemá vliv na požární bezpečnost stavby a jejího okolí.

c) Ochrana zdraví a zdravých životních podmínek a životního prostředí

Stavba musí být provedena v souladu se stanoviskem Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje.

d) Ochrana proti hluku

V důvodu velmi nízkého nárůstu dopravního zatížení není nutné provádět žádnou protihlukovou ochranu.

e) Bezpečnost při užívání

Navržená stavba neklade žádné nároky.

f) Úspora energie a ochrana tepla

Navržená stavba neklade žádné nároky.

15. Další požadavky

a) Stavba je navržena dostatečně kapacitně i pro dlouhodobý výhled.

b) Stavba je navržena kompletně bezbariérově

c) Navržená stavba neklade žádné nároky na ochranu stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí.

d) Stavba musí být provedena dle požadavků dotčených orgánů.