

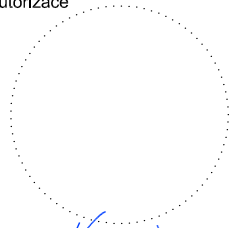
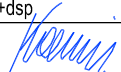
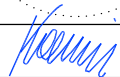




<div> <div>název stavby</div> <div>KUTNÁ HORA - KARLOV- chodník pro pěší</div> </div>			
<div> <div>místo stavby</div> <div>k.ú. Kutná Hora [677 710]</div> </div>		<div> <div>investor</div> <div>Město Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01</div> </div>	
<div> <div>generální projektant</div> <div> <div> <div>  <div> <div>Milota Kladno spol. s r.o.</div> <div>Huťská 1557</div> <div>272 01 Kladno</div> <div>www.milota.cz</div> <div>IČO:47550961</div> <div>Tel.: 312 829 204-5</div> <div>Fax.: 312 829 203</div> </div> </div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>číslo zakázky 575</div> </div> </div> </div>		<div> <div>zpracovatel</div> <div> <div> <div>  <div>PRINKOM</div> </div> <div> <div>PRINKOM spol. s r.o., Za Zrcadlem 149, 251 01 Babice</div> <div>kancelář: Dělnická 5/776, 170 00 Praha 7</div> <div>IČO:04594932, DIČ: CZ04594932</div> <div>mobil: 777107125</div> <div>E-mail: info@prinkom.cz</div> </div> </div> <div>číslo zakázky zpracovatele Kuhch040.dur+dsp</div> </div> </div>	
<div> <div>revize</div> <div>datum</div> </div>		<div> <div>autorizace</div> <div>  </div> </div>	
<div> <div>odpovědný projektant</div> <div>Ing. Jiří Křepinský</div> </div>		<div> <div>podpis</div> <div>  </div> </div>	
<div> <div>hlavní inženýr projektu</div> <div>Ing. Jiří Křepinský</div> </div>		<div> <div>podpis</div> <div>  </div> </div>	
<div> <div>vypracoval</div> <div>Bc. Lukáš Halota</div> </div>		<div> <div>podpis</div> <div>  </div> </div>	
<div> <div>kontroloval</div> <div>Ing. Jiří Křepinský</div> </div>		<div> <div>podpis</div> <div>  </div> </div>	
<div> <div>stupeň dokumentace</div> <div>DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ POVOLENÍ</div> </div>		<div> <div>kód</div> <div>DÚR+DSP</div> </div>	
<div> <div>část</div> <div></div> </div>			
<div> <div>objekt</div> <div></div> </div>			
<div> <div>název přílohy</div> <div>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</div> </div>			
<div> <div>datum</div> <div>04/2020</div> </div>	<div> <div>měřítka</div> <div>- -</div> </div>	<div> <div>formát</div> <div>11 x A4</div> </div>	<div> <div>paré</div> <div></div> </div>
<div> <div>příloha</div> <div>F.</div> </div>			

F. TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV

Karlov – chodník pro pěší

Kutná Hora

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU	3
2.	ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	4
3.	NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY	4
4.	MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE	4
5.	NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY	4
6.	MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY	4
7.	PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ	5
8.	POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A JEHO OKOLÍ	5
9.	NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY	5
10.	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	5

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

1.1. označení stavby

**Kutná Hora
Karlov – chodník pro pěší**

1.2. stavebník a objednatel stavby, jeho sídlo a kontaktní adresa

Město Kutná Hora
Havlíčkovo náměstí 552
284 01 Kutná Hora

1.3. místo stavby:

k.ú. Kutná hora 677 710

1.4. stupeň dokumentace

Dokumentace pro sloučené povolení (DÚR+DSP)

1.5. datum vydání

04/2020

1.6. projektant nebo zhotovitel projektové dokumentace

PRINKOM spol. s r.o.
Bc. Lukáš Halota
Ing. Jiří Křepinský, autorizovaný inženýr pro dopravní
pozemní stavby, ČKAIT – 0009618
Za Zrcadlem 149,
251 01 Babice
tel: 777 107 125

1.7. Hlavní projektant:

MILOTA Kladno, spol. s r.o.
Huťská 1557, 272 01 Kladno
Tel: +420 312829204-5
Fax: +420 312829203
IČO: 47550961
<http://www.milota.cz>
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM
0009618 (číslo autorizace ČKAIT)

1.8. zhotovitel stavby

Oprávněná stavební firma, která bude vybrána na základě
výsledku
výběrového řízení

2. ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- Zařízení staveniště bude zřízeno uvnitř staveniště dle potřeby zhotovitele stavby s ohledem na nutnost zachování obsluhy obce Dřevěnkov během celé doby výstavby.
- Vnitrostaveništní plochy budou plošně a prostorově omezeny na nezbytné technologické minimum.
- Mimostaveništní plochy nejsou navrženy.
- Na ploše stavby budou krátkodobě uloženy kusové a sypké materiály.
- Hygienické, administrativní a provozní potřeby zařízení staveniště budou řešeny v mobilních objektech kontejnerového typu, dočasně umístěných na staveništi.
- O konečném typu buněk rozhodne vybraný zhotovitel stavby podle svých možností. V současné době jsou nabízeny kontejnery různých typů, např. WAREX, ALGECO, MORAVA, ZRUP PŘÍBRAM, UNIKO ZLÍN, OFC a další. v zásadě jsou kontejnery typových vnějších rozměrů 6055x2435x2790mm.
- U míst soustředěné stavební činnosti budou umístěny mobilní chemické záchody podle potřeb zhotovitele stavby.
- Sociální zařízení musí odpovídat požadavkům Zákoníku práce a Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

3. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY

- Časový předpoklad zahájení a dokončení stavby: 2016-2017
- Postup stavebních prací se předpokládá následující:
 - zřízení zařízení staveniště
 - odstranění stávajících vrstev vozovky
 - provedení odkopávek a prokopávek pro spodní stavbu
 - zřízení nové konstrukce chodníku a opěrných zdí
 - osazení stožárů V.O.
 - úprava odvodnění
 - provedení vodorovného dopravního značení
 - ohumusování a zatravnění zemního tělesa komunikace.

4. MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE

- Stavba nevyžaduje dodávky jakýchkoli energií, el.energie během stavby bude zajištěna z dieselagregátů.
- Stavba nárokuje minimální nároky elektronického komunikačního zařízení během stavby a to přes mobilní operátory.
- Potřeba vody pro stavbu bude kryta dovozem cisternami.
- Na staveništi budou užívány chemické mobilní záchody s průběžným vyvážením kalů do nejbližší ČOV.

5. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY

- Stavba nenárokuje žádné zdroje.

6. MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY

- Veškeré materiály, které budou v rámci stavby vytěženy a vyprodukovány, budou jako odpady ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,

vyhlášky č. 381/2001 Sb., vyhlášky č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících, náležitě zlikvidovány odvozem na legální skládky a úložiště.

- Přebytečný výkopový materiál bude operativně odvážen. Stavební odpad zejména musí být ukládán do kontejnerů na stavební odpad, zajištěných na náklady zhotovitele stavby, pokud není tento odpad přímo nakládán a vyvážen z místa vzniku k využití nebo k odstranění. Stavební odpad musí být po celou dobu přistavení kontejneru na stavební odpad zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Zhotovitel stavby zajistí, aby ze stavebního odpadu byly vytrženy nebezpečné složky odpadu a využitelné složky odpadu.

7. PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

- Přístup na stavbu - vjezd a výjezd - je navržen ze státní silnice II/126
- U vjezdu do staveniště bude viditelně umístěna informační tabule s plochou větší než 0,6 m² se základními identifikačními údaji o stavbě a hlavních účastnících výstavby.

8. POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A JEHO OKOLÍ

- Zhotovitel stavby zajistí ostrahu stavby a zařízení staveniště podle svých
- Obvod staveniště bude v rozsahu stanoveném v příloze č.1 Situace vymezen ohrazením tak, aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob do jeho prostoru. V kontaktu s veřejnou dopravou budou záборы zajištěny přechodným dopravním značením Z4a.

9. NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY

- Dopravní obsluha stavby bude zajišťována nákladními automobily.
- Osobní vozidla stavby, stavební mechanizace a jiná vozidla stavby budou odstavována na ploše staveniště.

10. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

- Ochrana stávající zeleně
- Při provádění prací bude dodržována ČSN DIN 18 915 Práce s půdou, ČS DIN 18 916 Výsadby rostlin, ČSN DIN 18 917 Zakládání trávníků, ČSN DIN 18 918 Technicko-biologická zabezpečovací opatření, ČSN DIN 18 919 Rozvojová a udržovací péče o rostliny a ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
Dřeviny v dosahu stavební činnosti je nutné ochránit v souladu s ČSN 83 9061 Technologie stavebních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy
Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nařízení vlády č. 142/2006 Sb. „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“.
- Ochrana před prachem
Zvýšení prašnosti v dotčené lokalitě provozem stavby bude eliminováno: důsledným dočištěním dopravních prostředků před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci tak, aby splňovala podmínky §52 zákona č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění; používané komunikace musí být po dobu stavby udržovány v pořádku a čistotě. Při znečištění komunikací vozidly stavby je nutné v souladu s §28 odst. 1

zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění znečištění bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu; ; pro tento účel bude zejména po dobu provádění zemních prací užíván speciální automobil s nástavbou samosběrného zametače;
uložení sypkého nákladu musí být zakryto plachtami dle §52 zák. č. 361/2000 Sb.;v případě dlouhodobého sucha skrápěním staveniště.

– Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů

Zhotovitel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku.

Po dobu provádění stavebních prací je třeba výhradně používat vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity na základě platné legislativy pro mobilní zdroje.

Použité mechanismy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení příp. úkapů či úniků olejů a ropných látek do terénu.

Stavbu je nutno provádět takovým způsobem, aby nedošlo ke kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod cizorodými látkami.

Stavba bude vybavena soupravou pro asanaci případného úniku ropných látek, např. stacionární havarijní sady PROPACK 280 (PROBOX).

Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno.

– Opatření z hlediska bezpečnosti

Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce podle věty první mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno.

- Zaměstnavatel uvedený v odstavci 1 je povinen dodržovat další 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,
- c) umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení,
- d) zajištění požadavků na manipulaci s materiálem,e) předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny,
- f) provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví,
- g) splnění požadavků na odbornou způsobilost fyzických osob konajících práce na staveništi,
- h) určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů,
- i) splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů,
- j) uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů,
- k) přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo na jejich etapy podle skutečného postupu prací,
- l) přecházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zaměstnavatele mohou zdržovat na staveništi,
- m) zajištění spolupráce s jinými osobami,
- n) předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti,
- o) vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno,

- p) přijetí odpovídajících opatření, pokud budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující zaměstnance ohrožení života nebo poškození zdraví,
- q) dodržování bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích stanovených prováděcím právním předpisem.
- Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a bližší vymezení prací a činností vystavujících zaměstnance zvýšenému ohrožení života nebo zdraví, při jejichž výkonu je nezbytná zvláštní odborná způsobilost, stanoví prováděcí právní předpis.
- V případech, kdy při realizaci stavby
 - a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo
 - b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,
- je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště (§ 2 odst. 1 zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce) nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, např. tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi nebo stavbě.
- Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odst. 4, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“) podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provádění; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.
- Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob
 Krátkodobé zábory staveniště v kontaktu s pěšími budou dočasně ohrazeny tak, aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob do jejich prostoru, typovými přenosnými zábranami v. 1,10 m s dotykovou lištou ve v. do 20 cm nad zemí (úprava pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace) a v kontaktu s veřejnou dopravou budou zajištěny přechodným dopravním značením. Příčné přechody přes výkopové rýhy budou opatřeny přechodovými lávkami v počtu, odpovídajícímu místní pěší frekvenci. Výkopy budou v noční době osvětleny výstražnými světly.
- Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
- Během stavby musí být zachována dopravní obsluha dotčené oblasti (obec Dřevěnkov), bezpečný průchod pro pěší v dotčené oblasti a příjezd a přístup k přilehlým objektům, jmenovitě pro pohotovostní vozidla.
- Provádění výkopových prací v ochranném pásmu podzemního vedení elektrizační soustavy a veřejného osvětlení, plynárenských zařízení, vodovodních řadů provádět ručně.
- Požární ochrana stavby

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

Stavba zařízení staveniště musí být řešena v souladu s požadavky uvedenými v § 2-14 vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

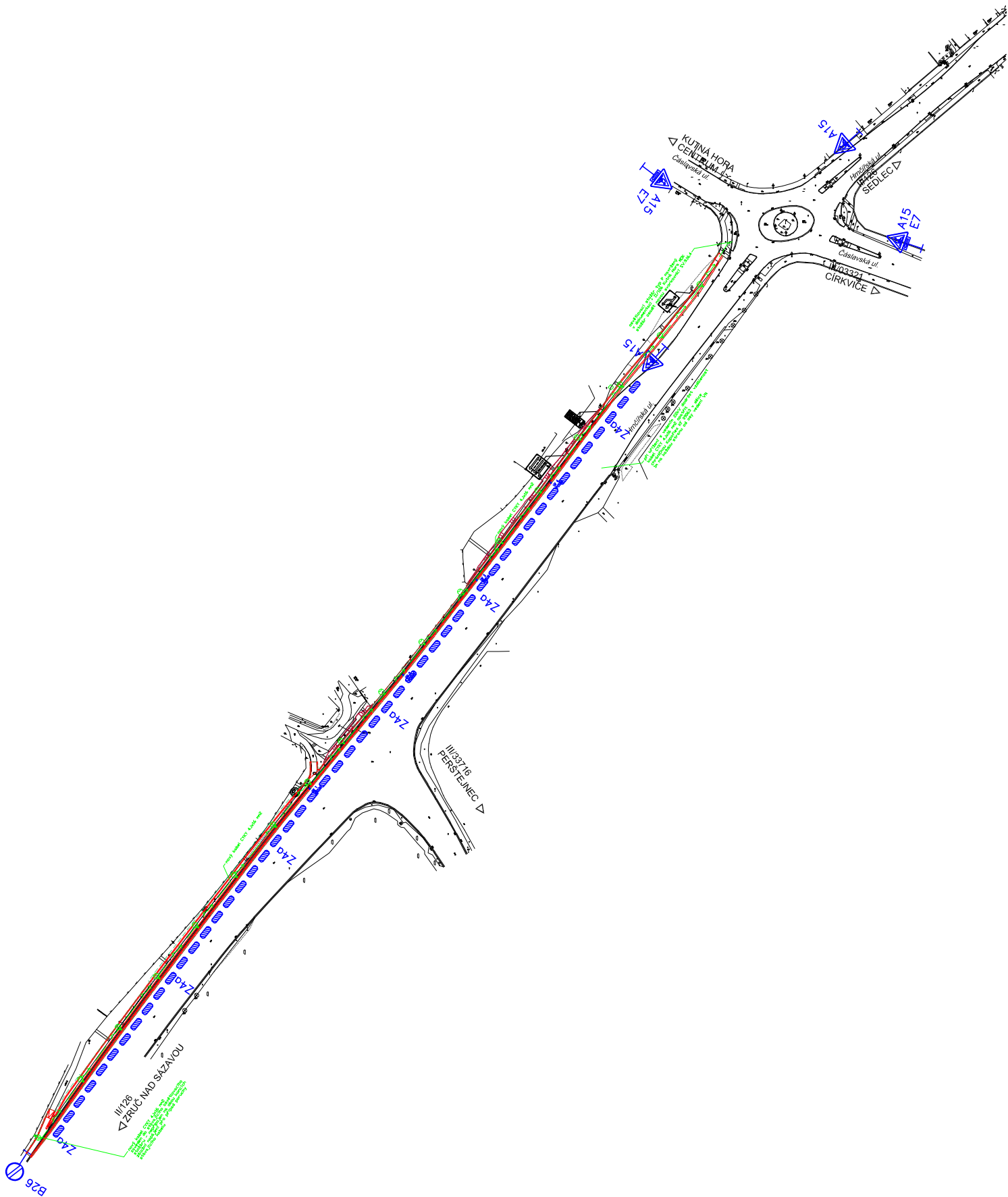
Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

Výběr základních předpisů, týkajících se bezpečnosti práce

1. Vyhláška MSv č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
2. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidí, ve znění pozdějších předpisů
3. Směrnice MZ č. 49/1967 Sb., ve znění směrnic MZ č. 17/1970 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti k práci
4. Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů
5. Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice
6. Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, v platném znění
7. Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění
8. Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění
9. Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 20/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění
10. Vyhláška ČÚBP č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění
11. Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanovují základní požadavky bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění
12. Zákon č. 133/1985 Sb. ČNR, o požární ochraně
13. Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění zákonů č. 425/1990 Sb., č. 242/1992 Sb., 361/1999 Sb., č. 122/2000 Sb., č. 132/2000 Sb., č. 61/2001 Sb. a č. 146/2001 Sb.
14. Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě
15. Vyhláška č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon o státní památkové péči, ve znění vyhl. č. 139/1999 Sb.
16. Vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti při provozu hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu
17. Sdělení FMZV č. 433/1991 Sb., o sjednání Úmluvy o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví (č. 167)
18. Zákon ČNR č. 552/191 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů
19. Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění zákonů č. 164/1993 Sb., č. 275/1994 Sb., Usnesení poslanecké sněmovny č. 276/1994 Sb. a Nálezu Ústavního soudu č. 68/1995 Sb.
20. Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
21. Zákon č. 12/1997 Sb. O bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích
22. Vyhláška MDS č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
23. Zákon č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), úplné znění v zákoně č. 349/2004 Sb.
24. Vyhláška č. 87/2000 Sb. MV, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahlívání živic v tavných nádobách
25. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
26. Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích o změně některých zákonů (Energetický zákon)
27. Zákon č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích
28. Zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech
29. Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
30. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
31. Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
32. Nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu

33. Vyhláška č. 369/2001 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
34. Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
35. Nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí, hluku, v platném znění
36. Nařízení vlády č. 352/2002 Sb. kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
37. Vyhláška MŽP č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity
38. Zákon č. 86/2002 Sb. O ochraně ovzduší
39. Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
40. nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
41. Nařízení vlády č. 163/2002, kterým se stanoví technické požadavky na technické výrobky
42. Nařízení vlády 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
43. Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE
44. Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně
45. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
46. Nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility
47. Nařízení vlády č. 20/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby
48. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
49. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv
50. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění
51. Nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
52. Vyhláška MZ č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvím a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání
53. Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění
54. Zákon č. 358/2003 Sb., o pozemních komunikacích
55. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
56. Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, v platném znění
57. Vyhláška MŽP č. 366/2004 Sb., o některých podrobnostech systému závažných havárií
58. Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
59. Zákon č. 500/2004 Sb., o správním řízení (Správní řád), ve znění pozdějších předpisů
60. Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
61. Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce
62. Zákon č. 253/2005 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o inspekci práce
63. Zákon č. 127/2005 Sb. Zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích)
64. 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
65. Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění
66. Zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
67. Zákon č. 309/2006, 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)
68. Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
69. Zákon č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, a prováděcí vyhlášky
70. Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
71. Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
72. Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření
73. Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení Stavebního zákona

74. Vyhláška č. 601/2006 Sb., kterou se mění Vyhláška ČÚBP č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
75. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zaměstnanců při práci
76. Vyhláška hl. m. Prahy č. 5/2007 Sb. O odpadech
77. Vyhláška č. 148/2007 Sb. Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách
78. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění
79. Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
80. Vyhláška č. 269/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území
81. Vyhláška č. 398/2009 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.



LEGENDA

- NAVRHOVANÉ HRANY
- ZÁBOR STAVBY
- STÁVAJÍCÍ/NAVRHOVANÉ VDZ
- STÁVAJÍCÍ/NAVRHOVANÉ SDZ



DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
PŘÍLOHA Č.1
SITUACE

M 1:2000