

ATELIÉR KARLOVY VARY, KRÁLE JIŘÍHO 8 - GSM 776 583 409, E-MAIL: M.HOVORKA@ATLAS.CZ

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	ZHOTOVITEL:	
ING. MARTIN HOVORKA	PAVEL BASTL	PAVEL BASTL		
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:		
KRAJ: KARLOVARSKÝ				
OBEC: LUBY				
OBJEDNATEL: MĚSTO LUBY, NÁMĚSTÍ 5. KVĚTNA 164			ČÍS. ZAKÁZKY:	Z7317
AKCE: REKONSTRUKCE LC LUBY			DATUM:	04/2017
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	
			STUPEŇ:	SOUPRAVA:
			DOS	
PŘÍLOHA: ZASADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			ČÍS. PŘÍLOHY:	C.

Obsah:

A) CHARAKTERISTIKA A CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ, ODVODNĚNÍ	3
B) STANOVENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ, ÚDAJE O POZEMCÍCH STAVENIŠTĚ	3
C) ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	3
D) NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY	3
E) OBJEKTY UVEDENÉ DO SAMOSTATNÉHO PROVOZU (PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ)	3
F) MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE (VODA, ENERGIE, PLYN, TELEKOMUNIKACE)	3
G) MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	3
H) PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ	4
I) POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A OKOLÍ	4
J) ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY VYŽADUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	4
K) NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY	4
L) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BOZP	4

Členění kapitol dle vyhlášky 146/2008 Sb.

A) CHARAKTERISTIKA A CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ, ODVODNĚNÍ

Zájmové území se nachází v extravilánu města Luby. Stávající trasy cest vedou lesem s převážně smrkovým porostem. Odvodnění staveniště je ponecháno stávající s volným vsakem do okolního terénu. Sjezd na LC je z komunikace II/212 Luby-st. hranice SRN. Po této silnici bude probíhat doprava hmot.

B) STANOVENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ, ÚDAJE O POZEMCÍCH STAVENIŠTĚ

Obvod staveniště tvoří samotná hranice pozemků pro rekonstruovanou lesní cestu a obvod zařízení staveniště. Výpis pozemků lesních cest viz kap. 2. průvodní zprávy. Poloha staveniště bude upřesněno investorem, využitelné jsou pozemky podél cesty.

C) ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

V době zpracování nebyl zdám dodavatel zhotovitel stavby. Zařízení staveniště se bude skládat z mobilní stavební buňky sloužící jako kancelář, skladu na uskladnění nářadí a pomůcek a deponie se stavebním materiálem.

D) NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY

Podrobný časový plán zpracuje zhotovitel stavby v rámci nabídky. Předpokládaný postup zahrnuje: Vytýčení staveniště, zřízení staveniště, skládkování materiálu, zemní práce, úprava pláně včetně hutnění, zřízení podkladních a konstrukčních vrstev vozovky, svahování a dokončovací práce, likvidace staveništních zařízení.

E) OBJEKTY UVEDENÉ DO SAMOSTATNÉHO PROVOZU (PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ)

Stavba je rozdělena na dva stavební objekty (samostatné lesní cesty) . Výstavba proběhne v celku nebo samostatně dle možností a časového plánu investora.

F) MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE (VODA, ENERGIE, PLYN, TELEKOMUNIKACE)

Při provádění zemních prací na výstavbě komunikace bude použito dovážené vody z mobilních zdrojů. S ohledem na nutnost řádného zhutnění zemního materiálu v tělesech komunikace je nutno počítat se spotřebou dovážené vody. Její množství bude v závislosti na výsledcích inženýrsko-geologického průzkumu a konkrétních povětrnostních podmínkách během provádění zemních prací stanovených pověřeným autorizovaným stavebním dozorem. Elektrická energie pro potřeby zařízení staveniště bude zajištěna mobilní centrálou. Ostatní energie nejsou vzhledem k charakteru výstavby zapotřebí. Na staveništi bude použito suché WC.

G) MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

V průběhu realizace budou vznikat běžné odpady typické pro stavební činnost tohoto druhu a rozsahu. Odpovědnost za nakládání s odpady bude upřesněna v příslušné smlouvě mezi zhotovitelem a investorem stavby. Zneškodňování těchto odpadů bude zajištěno servisním způsobem a specializovaných firem s příslušným oprávněním.

Odpady vznikající při výstavbě, mimo výkopovou zeminu, budou shromažďovány ve sběrných nádobách a kontejnerech, po jejich naplnění budou odpady odváženy k využití, k recyklaci či k odstranění. Nebezpečné odpady, roztríděné dle jednotlivých druhů a kategorií, budou shromažďovány odděleně ve speciálních uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů. Sběrné nádoby budou označeny v souladu se zákonem

č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (v případě shromažďovacích nádob s nebezpečnými odpady budou tyto nádoby opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů, symboly nebezpečnosti a osobou zodpovědnou za nakládání s těmito nebezpečnými odpady). S obaly bude nakládáno v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb.

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie	Způsob nakládání s nimi
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	1
15 01 02	Plastové obaly	O	1
15 01 03	Dřevěné obaly	O	1
15 01 06	Směsné obaly	O	2
17 01 01	Beton	O	2
17 05 04	Zemina a kamení	O	2

Způsob nakládání s odpady:

- 1 - využití (palivo, regenerace, recyklace)
- 2 - odstranění (uložení na skládku, spalování apod.)
- 3 - biologická úprava
- N - nebezpečný odpad O - ostatní odpad

Odpady z provozu stavebních strojů (motorové oleje, akumulátory, pneumatiky apod.) bude zneškodňovat stavební firma v rámci svých programů odpadových hospodářství.

H) PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Přístup je zajištěn z komunikace II/212. Stavba musí dle zákona zajistit opatření proti znečišťování silniční komunikace staveništními mechanismy.

I) POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A OKOLÍ

Lesní cesta může být využívána osobami vstupující do lesa. Staveniště bude zabezpečeno proti vstupu neoprávněných osob, označena příslušnými značkami a ohraničena páskou. Zhotovitel případně zajistí střežení staveniště, ploch a objektů, které bude využívat.

J) ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY VYŽADUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Stavba svojí polohou nezasahuje těchto ochranných pásem vlastníků technické infrastruktury.

K) NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY

Stavba nevyvolá nutnost uzavírek či objízdek na silničních komunikacích, největší objemy dopravy zaujímá přesun kameniva a bude dle zvoleného kamenolomu probíhat po silnicích I-II. třídy.

L) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BOZP

Vedení stavby musí zajistit plnění všech zásad a předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při provádění stavebních prací vyplývajících ze zák. č. 262/2006 Sb. Zhotovitel stavby je povinen prokazatelně proškolen své pracovníky z bezpečnostních a protipožárních předpisů ve stavebnictví. O zajištění předepsaných opatření, použití ochranných pomůcek a provedení instruktáže je nutno pořídit zápis do stavebního deníku. Stejně tak musí zhotovitel stavby seznámit pracovníky s

podmínkami při práci v blízkosti inženýrských sítí a jiných zařízení vč. jejich ochranných pásem v souladu s vyjádřeními a s požadavky správců sítí a zainteresovaných organizací státní správy.

Při provádění stavby musí zhotovitel respektovat zák. č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích, bezpečnostní předpisy, vyhlášky č. 38/2003 Sb., 523/2002 Sb., 502/2000 Sb., 495/2001 Sb., 494/2001 Sb., 178/2001 Sb., 548/1991 Sb., 433/1991 Sb., a 192/2005 Sb., o ochraně zdraví, bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích a nařízení vlády č. 378/2001 Sb. o technických požadavcích na strojní zařízení, 17/2003 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska emisí hluku, zák. č. 356/2002 Sb. o obecních emisních limitech, zák. č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech, nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o přípustném znečištění povrchových a odpadních vod, a zák. č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ČSN 73 3050 Zemní práce, vyhlášku č. 132/1998 Sb. a nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

V souladu se zákonem č. 133/1985 Sb. o požární ochraně a vyhl. č. 246/2001 Sb. budou na staveništi dodržovány zásady, které vyloučí možnost vzniku požáru a tím i škod na zdraví osob a majetku. Na viditelném místě budou vyvěšeny požární poplachové směrnice. Zařízení staveniště se zvýšeným rizikem vzniku požáru budou opatřeny přenosnými hasícími přístroji.

Zadavatel stavby je dle zákona povinen zajistit koordinátora BOZP tehdy:

1) V přípravné fázi stavby:

Zadavatel stavby je povinen zajistit při přípravné fázi stavby koordinátora BOZP a zpracování Plánu BOZP u staveb, kde budou prováděny v průběhu realizace stavby práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády 591/2006 Sb. (viz níže), nebo kde je splněn rozsah stavby dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb. (viz níže).

2) Ve fázi realizace stavby:

Zadavatel stavby je povinen zajistit koordinátora BOZP pro fázi realizace na takové stavby, kde budou působit dva a více zhotovitelů a u kterých jsou přesaženy limity objemu prací dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb.

Limity rozsahu stavby dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb.

- Stavby u kterých celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých bude na stavbě pracovat současně více jak 20 fyzických osob po dobu delší než 1 den
- Stavby u kterých celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu

Práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

- Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m
- Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m
- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb
- Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí
- Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů
- Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů
- Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahuje atomový zákon
- Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě technického vybavení

- Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy
- Potápěčské práce
- Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu)

Rozsah prací na rekonstrukci LC Luby nepředpokládá naplnění podmínek pro zajištění koordinátora BOZP.

Výňatek nejdůležitějších požadavků z hlediska BOZP:**Předpis č. 591/2006 Sb.****Požadavky na zajištění stavenišť:**

- Staveniště v zastavěném území musí být na jeho hranici souvisle oploceno do výšky nejméně 1,8m.
- Vjezd na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami. Zákaz vjezdu nepovoleným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou. Na všech vjezdech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
- Přístup na jakoukoli plochu, která není dostatečně nosná, je povolen jen, pokud vhodným technickým zařízením nebo jinými prostředky zajištěno bezpečné provedení práce, popřípadě umožněn bezpečný pohyb po této ploše.

Zařízení pro rozvod energie:

- Dočasná zařízení pro rozvod energie na staveništi musí být navržena, provedena a používána takovým způsobem, aby nebyla zdrojem nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu. * Fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.
- Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanových intervalech.
- Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak, aby byl snad přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi.
- Pokud nelze nadzemní elektrické vedení přesunout mimo staveniště nebo je odpojit od zdroje elektrického proudu, je nutno zabránit vjezdu dopravních prostředků a pojezdových strojů do ochranného pásma. Nelze-li provoz dopravních prostředků a pojezdových strojů pod vedením vyloučit, je nutno umístit závěsné zábrany a náležitá upozornění.

Požadavky na venkovní pracoviště na staveništi:

- Pohyblivé nebo pevná pracoviště nacházející se ve výšce nebo hloubce musí být pevná a stabilní s ohledem na:
 - počet fyzických osob, které se na nich současně zdržují,
 - maximální zatížení, které se může vyskytnout a jeho rozložení,
 - povětrnostní vlivy, kterým by mohla být vystavena.
- V místech s nebezpečím výbuchu, zasypaní, otravy, utopení, pádu z výšky nebo do hloubky zajišťuje zhotovitel, aby fyzické osoby pracující na takovém pracovišti osamoceně byly seznámeny s pravidly dorozumívání pro případ nehody, a stanoví účinnou formou dohledu pro potřebu včasného poskytování první pomoci.

Stroje pro zemní práci:

- Stroj pojíždí nebo vykonává pracovní činnost v takové vzdálenosti od okraje svahů a výkopů, aby s ohledem na únosnost půdy nedošlo k jeho zřícení. Pokud tato vzdálenost není stanovena v technologickém postupu, stanoví ji zhotovitelem pověřená osoba před zahájením prací.
- Při použití více strojů na jednom pracovišti je mezi nimi zachována taková vzdálenost aby nedošlo ke vzájemnému ohrožení provozů strojů.
- Převisy, které vzniknou při rýpání, je nutno neprodleně odstranit.
- Není dovoleno vstupovat prostoru mezi skrejpr a tahač a přecházet přes jakoukoli část taženého skrejpru.

Míchačky:

- Před uvedením do provozu musí být míchačka řádně ustavena a zajištěna v horizontální poloze.
- Míchačka smí být plněna pouze při rotujícím bubnu.
- Buben míchačky není dovoleno čistit za chodu nářadím nebo předměty drženými v ruce. * Konec ručního nářadí nesmí být vkládány do rotujícího bubnu.
- Vstupovat na konstrukci míchačky se smí jen tehdy, je-li stroj odpojen od přívodu elektrické energie.

Čerpadla směsí a strojní omítačky:

- Potrubí, hadice, dopravníky, kluzné a vibrační žlaby a jiná zařízení pro dopravu betonové směsí musí být vedeny a zajištěny tak, aby nezpůsobily přetížení nebo nadměrné namáhání např. lešení, bednění, stěny výkopu nebo konstrukční části stavby.
- Víko tlakové nádoby nelze otvírat, pokud nebyl přetlak uvnitř nádoby zrušen podle návodu k používání, např. odvzdušňovací ventilem.
- Při provozu čerpadel není dovoleno:
 - přehýbat hadice,
 - manipulovat se spojkami a ručně přemísťovat hadice a potrubí, nejsou-li pro to konstruovány,
 - vstupovat na konstrukci čerpadla a do nebezpečného prostoru u koncovky hadice.

Jednoduché kladky pro ruční zvedání břemen:

- Nosné textilní lana musí mít v průměru nejméně 10mm.
- Poškozené lano je vyloučeno z používání.

Společná ustanovení o zabezpečení strojů při přerušení a ukončení práce:

- Obsluha stroje zaznamenává závady stroje nebo provozní odchylky zjištěné v průběhu předchozího provozu nebo používání stroje a s případnými závadami je řádně seznámena i střídající obsluha.
- Po ukončení práce a při jejím přerušení musí být proti samovolnému pohybu zajištěno i pracovní zařízení stroje jeho spouštění na zem nebo umístění do přepravní polohy, ve které se zajistí v souladu s návodem k použití.

Skladování a manipulace s materiálem:

- Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem, přednostně v takové poloze, ve které bude zabudován do stavby.
- Při ručním ukládání a odebírání smějí být sypké hmoty navršeny do výšky nejvýš 2m. Pokud je nezbytné odebírat je ručně, popřípadě mechanickou lopatou z hromady vyšší než 2 m, upraví se místo odběru tak, aby nevznikaly převisy a výšky stěny nepřesáhla 1,5m.
- Sklárky sypkých hmot se spodním odběrem musí být označeny bezpečnostní značkou se zákazem vstupu nepovolaných fyzických osob. Fyzické osoby, které zabezpečují provádění odběru, se nesmějí zdržovat v ohroženém prostoru místa odběru.
- Sypké hmoty v pytlích se ručně ukládají do výšky nejvýše 1,5m a při mechanizovaném skladování, jsou – li na paletách, do výšky nejvýše 3m. Nejsou – li okraje hromad zajištěny např. opěrami nebo stěnami musí být pytle uloženy v bezpečném sklonu a vazbě tak, aby nemohlo dojít k jejich sesuvu.

- Nebezpečné chemické látky a chemické přípravky musí být skladovány v obalech s označením druhu a způsobu skladování, který určuje výrobce, a označeny v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů.
- Plechovky a jiné oblé předměty smějí být při ručním ukládání stavěny nejvýše do výšky 2m při zatištění jejich stability. Trubky, kulatiny a předměty podobného tvaru musí být zajištěny proti rozvalení.
- Prvky a dílce pravidelných tvarů mohou být při mechanizovaném ukládání a odběru ukládány nejvýše však do výšky 4m, pokud výrobce nestanoví jinak a za podmínky, že není překročena únosnost podlaží a že je zajištěna bezpečná manipulace s nimi.

Zajištění výkopových prací:

- Výkopy v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech, kde probíhají současně i jiné činnosti, musí být zakryty, nebo u kraje, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do výkopu, zajištěny zábradlím podle zvláštního právního předpisu, přičemž prostor mezi horní tyčí a zarážkou u podlahy je nutno zajistit proti propadnutí osob způsobem odpovídajícím místním a provozním podmínkám bez ohledu na hloubku výkopu. Ve vzdálenosti větší než 1,5m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístup osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky. Za vhodnou zábranu se považuje zábradlí, u něhož nemusí být dodrženy požadavky na pevnost ani na zajištění prostoru pod horní tyčí proti propadnutí, přenosné dílcové zábradlí, překážka nejméně 0,6m vysoká nebo zeminy z výkopu, uložena v sybkém stavu do výše nejméně 0,9m.
- Na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích musí být přes výkop zřízeny přechody nebo přejezdy, kapacitně odpovídající danému provozu, dostatečně únosné a bezpečné. Přechody o šířce nejméně 1,5m musí být opatřeny zábradlím, včetně zarážky pro slepeckou hůl na obou stranách.
- Na staveništi, kde je zamezen vstup nepovolaným osobám, musí být proti pádu fyzických osob do hloubky zajištěny okraje výkopu v těch místech, kde se vnější okraj dopravní komunikace přibližuje k okraji výkopu na vzdálenost menší než 1,5m. Přechod o šířce nejméně 0,75m musí být zřízen přes výkop hlubší než 0,5m; nepřesahující hloubka výkopu 1,5m, musí být přechod opatřen zábradlím alespoň po jedné straně, v ostatních případech po obou stranách.
- Na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled, nesmí být výkopové práce od hloubky 1,3m prováděny osamoceně.
- Stěny výkopu musí být zajištěny proti sesunutí.
- Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením při hloubce výkopu větší než 1,3m v zastavěném území a 1,5m v nezastavěném území.
- Nejmenší světlá šířka výkopu se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby, činí 0,8m. Rozměry výkopu musí být voleny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací spojených zejména s uložením potrubí, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek, provedením spojů nebo svařováním.

Ruční přepravování zeminy:

- Pro přepravu zeminy kolečkem musí být zřízena dostatečně široká a únosná komunikace ve sklonu nejvýše 1:5, bez prudkých přechodů; její povrch nesmí být kluzký a podle okolností musí být zpevněn.
- Přepravuje-li se zemina pro zásyp výkopu hlubšího než 1,5m kolečkem, musí být při okraji výkopu zřízena pevná zarážka zabráňující sjetí kolečka do výkopu.

Zákon č. 183/2006 Sb.

Stavbyvedoucí a stavební dozor:

- Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu (§ 169), popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

Stavební deník

- Při provádění stavby vyžadující stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby; u ohlašovaných staveb uvedených v § 104 odst. 2 písm. f) až j) a n) a písm. l), m), o) a p) postačí jednoduchý záznam o stavbě.
- Stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby, u stavby prováděné svépomocí stavebník. Záznamy do nich jsou oprávněni provádět stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických prací. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor, jsou-li takové dozory zřízeny, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi, autorizovaný inspektor u stavby, pro jejíž provedení vydal certifikát podle § 117, a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů4).
- Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě stavebníkovi.
- Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis.

Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

- Pokud je pro stavbu vedena samostatná kniha BOZP stavby (koordinátorem BP), musí být vedení knihy zaznačeno ve stavebním deníku.
- Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení je stanoven ve vyhlášce č.499/2006 Sb.