

**Příklady kontrolních otázek pro činnosti na budovách**

Příklady jsou informativního charakteru a nemusí plně korespondovat s otázkami v písemném testu

**Zkouška B-02 (Část technická)**
**Zákon  
266/1994 Sb.**

Zákon o dráhách

	§	Příklady testových otázek
001	3	Kategorie železničních drah z hlediska významu, účelu a technických podmínek jsou:
002	4	Obvod dráhy u celostátní dráhy a u regionální dráhy je vymezen:
003	4a	Jaké činnosti v obvodu dráhy vyžadují povolení provozovatele dráhy?
004	5	Jaký je rozdíl mezi stavbou drah a stavbou na dráze?
005	5	Kdo je oprávněn rozhodnout o zrušení dráhy?
006	5a	Je přípustné, aby se dráha a stavba dráhy křížila nebo stýkala se sítěmi technického vybavení, které neslouží k provozování drah a drážní dopravy?
007	5a	Základní podmínky pro umístění cizích sítí technického vybavení v obvodu dráhy jsou:
008	7	Který speciální stavební úřad je určený pro stavby dráhy a stavby na dráze?
009	8	V jaké vzdálenosti se nachází hranice ochranného pásma dráhy u dráhy celostátní a u dráhy regionální?
010	9	Kdo je oprávněn v ochranném pásmu dráhy vstupovat na cizí pozemky, popřípadě na stavby na nich stojící, za účelem oprav, údržby a provozování dráhy, odstraňování následků nehod nebo poškození dráhy a za účelem odstraňování jiných překážek omezujících provozování drážní dopravy?

**Vyhláška  
100/1995 Sb.**

Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení)

	§	Příklady testových otázek
011	1	Pro jaká zařízení stanoví podmínky Vyhláška Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb.?
012	1	Co se rozumí pod pojmem "Určené technické zařízení" (dále jen UTZ)?
013	2	Za jakých podmínek je možné používat UTZ?
014	3	Jaké vlastnosti musí mít materiál použitý na konstrukci UTZ?
015	4	Co je obsahem technické dokumentace UTZ?
016	6	Při prohlídce a zkoušce UTZ v provozu se kontrolují:
017	6	Jaké údaje obsahuje protokol o provedené prohlídce a zkoušce UTZ v provozu, vyhotovený oprávněnou odbornou způsobilou osobou?
018	7	Jak často se provádí revize, prohlídky a zkoušky UTZ?
019	7	Kolik vyhotovení technické dokumentace se požítuje pro jednotlivé skupiny UTZ?
020	8	Kdo může být pověřen obsluhou, údržbou a opravami UTZ?

**Vyhláška  
177/1995 Sb.**

Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební a technický řád drah

	§	Příklady testových otázek
021	21	V jakém rozsahu vyhláška stanovila povinnou vybavenost železniční stanice a železniční zastávky?
022	21	Patří mezi stanovenou vybavenost železniční stanice a železniční zastávky i bezbariérový přístup?
023	21	V železničních stanicích a železničních zastávkách musí být prostory nebo přístřešky pro cestující. K čemu tyto prostory/přístřešky slouží?
024	21	Pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí být přístupy na nástupiště vybaveny:
025	25	Jak často se aktualizují údaje o technických parametrech budov, určených technických zařízení a sítí technického vybavení?

**Nařízení vlády  
č. 591/2006 Sb.**

Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

		Příklady testových otázek
026		Který předpis (zákon, vyhláška, NV) stanovuje minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích?
027	Př. 1	Jakým způsobem se zajišťují stavby, pracoviště a zařízení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob?
028	Př. 1	Po jakou dobu musí být zajištěn bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací?
029	Př. 1	Je možné nepoužívané otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob, pouze ohradit?
030	Př. 1	Musí být nebezpečná místa na staveništi trvale osvětlena?
031	Př. 1	Do jaké výšky musí být staveniště v zastavěném území souvisle oploceno?
032	Př. 1	Kdo určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob?
033	Př. 1	Je nutné provádět ohrazení staveniště u liniových staveb nebo tam, kde se provádějí pouze krátkodobé práce?
034	Př. 1	Musí být bezpečnostní značky "Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám" umístěny na všech vstupech a vjezdech na staveniště?
035	Př. 1	Za jakých podmínek je možný vstup na staveniště, které nemá plochu dostatečně únosnou?
036	Př. 1	Kam se umístí hlavní vypínač elektrického zařízení ?
037	Př. 3	Které osoby musí být před zahájením zemních prací prokazatelně seznámeni v obvodu staveniště s druhy vedení technického vybavení, jejich trasami, popřípadě hloubkou uložení, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech?
038	Př. 3	Jakým způsobem se zajišťuje přechod přes výkopy, které se nachází na veřejných prostranstvích a na veřejně přístupných komunikacích?
039	Př. 3	Do jaké doby musí být přerušeny práce ve výkopu při zjištění nebezpečných předmětů, munice nebo výbušnin?
040	Př. 3	Za jakých podmínek je možné používat stroje nebo pneumatická a elektrická nářadí v blízkosti podzemních vedení?
041	Př. 3	Při strojním provádění výkopových prací je prostor ohrožení vymezen maximálním dosahem pracovního zařízení zvětšeným o:
042	Př. 3	Kdo je oprávněn vydat písemný příkaz k zahájení bouracích prací?
043	Př. 3	Je možné nahradit dokumentaci bouracích prací jiným způsobem?
044	Př. 3	Na základě jakých informací se zpracovává technologický postup bouracích prací?
045	Př. 3	Jestliže bourací práce probíhají současně na dvou nebo více místech v rámci jedné bourané stavby, zhotovitel musí zajistit:
046	Př. 3	Musí být tzv. ohrožený prostor (tj. prostor související s bouracími pracemi), který se nachází v zastavěném území oplocen?
047	Př. 3	Je možné zajistit tzv. ohrožený prostor (tj. prostor související s bouracími pracemi) střežením nebo vyloučením provozu?
048	Př. 3	Kdo je v souvislosti s bouráním stavby povinen provést statické zajištění sousedních staveb?
049	Př. 3	Uvolnění části konstrukce při bourání klenby je možné provést pouze za předpokladu, že tyto práce jsou prováděny:
050	Př. 3	Jakým způsobem se před zahájením bouracích prací zajišťují podzemní prostory (např. dutiny, studně apod.)?
051	Př. 3	Je nutné při bourání staveb postavených panelovou technologií provádět rozpojování jednotlivých panelů?
052	Př. 3	Jakou výšku musí mít překážka, kterou tvoří zemina z výkopu, aby byly splněny podmínky k zamezení přístupu osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky?

		Příklady testových otázek
053	<b>Př. 3</b>	Výkop, který tvoří překážku na veřejně přístupné komunikaci pro pěší, musí být vždy zajištěn:
054	<b>Př. 3</b>	Do jaké vzdálenosti nesmí být zatěžovány okraje výkopů?
055	<b>Př. 3</b>	Pažení ručně kopaných výkopů v zastavěném území se provádí od hloubky výkopu větší než:
056	<b>Př. 3</b>	Minimální světlá šířka výkopů, do kterých mohou vstoupit fyzické osoby činí:
057	<b>Př. 3</b>	Na čí pokyn smí být zahájeno odbedňování nosných prvků konstrukcí nebo jejich částí, u nichž při předčasném odbednění hrozí nebezpečí zřícení nebo poškození konstrukce?
058	<b>Př. 3</b>	Jaká opatření musí zajistit zhotovitel při bouracích pracích, pro něž se nezpracovává dokumentace podle zvláštního právního předpisu?
059	<b>Př. 3</b>	Za jakých podmínek se smí provádět bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce?
060	<b>Př. 3</b>	Pro koho je určen signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště?

### Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP) - Kapitola 1 VŠEOBECNĚ

	čl. (bod)	Příklady testových otázek
061	1.1.1	K jakému účelu byly vydány a na stavbách Správy železnic se používají Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (dále jen „TKP“)?
062	1.6.4	Které osoby objednatele mohou být přítomny odběru vzorků stavebních výrobků (materiálů, směsí, dílců), určených k zabudování do stavby, a to za účelem kontroly správnosti odběru vzorků, kontroly zkoušek a měření?
063	1.7.3.2	Protokol o vytyčení prostorové polohy (charakteristické body půdorysů budovy, upravených prostranství, terénních úprav, apod.) předává zhotovitel osobě vykonávající Stavební dozor v termínu do:
064	1.7.3.3	Polohové a výškové zaměření podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury geodetickými metodami zajišťuje zhotovitel před zakrytím, a to podle vyhlášky:
065	1.8.1	Jakým způsobem předkládá zhotovitel osobě vykonávající stavební dozor požadavek na odsouhlasení prací?
066	1.10.4	Za jakých podmínek je možné zahájit práce, které zasahují nebo by mohly zasáhnout do ochranných pásem nadzemních i podzemních sítí technické infrastruktury, drah a pozemních komunikací?
067	1.10.9	Vzory listinné podoby typizovaných stavebních deníků, které jsou schváleny Správou železnic pro investiční výstavbu a pro údržbu a opravy jsou k dispozici:
068	1.10.9	V listinné podobě stavebního deníku se oprávnění k výkonu vybrané činnosti ve výstavbě prokazuje:
069	1.10.9	Kdy a jakým způsobem je možné zaslat kopii „denního záznamu“ ze stavebního deníku vedeného v listinné podobě osobě vykonávající občasný stavební dozor?
070	1.11.2	Je povinností zhotovitele přezkontrolovat výměry v Soupisu prací a posoudit, zda jsou výměry přiměřené vzhledem ke skutečnému rozsahu prací, dodávek a služeb nutných k řádnému zhotovení stavby?
071	12.1.2	Který předpis Správy železnic upravuje křížení inženýrských sítí s drážním tělesem?
072	12.1.2	Od pláně železničního spodku musí být minimální krytí chráničky prováděné metodou protlačování:
073	12.1.3	Na podkladní lože chrániček se používá těžký písek frakce:
074	12.1.3	Pro obsyp chrániček se používá štěrkopísek frakce:
075	13.3.2.3	TKP v kapitole 13 stanovuje, že nové zřizovaná nebo rekonstruovaná vodovodní potrubí se kladou na pískové lože minimální tloušťky:
076	13.3.2.7	Jaká opatření jsou předepsána provést před zasypáním vodovodního potrubí?
077	13.4.1	K čemu slouží hutní atest?
078	13.7.1	Za jakých teplotních podmínek lze provádět svařování ocelových trubek a polyetylenu pro plynovody a plynové přípojky?
079	14.3.1	Potrubí pro kanalizace musí mít minimální vnitřní průměr:
080	14.8	Průtočnost kanalizace a její skutečné trasování se ověřuje: