

Příklady kontrolních otázek pro činnost na sdělovacím (telekomunikačním) zařízení
Příklady jsou informativního charakteru a nemusí plně korespondovat s otázkami v písemném testu
Zkouška T-05b (Část technická)

Předpis SŽDC T1		Telefonní provoz
čl.	Příklady testových otázek	
001	2.4	Co se dle předpisu SŽDC T1 považuje za nedovolený zásah do telekomunikačního zařízení?
002	2.9	V ŽTS se mohou používat jen schválená telekomunikační zařízení, která splňují základní technické požadavky na železniční sdělovací zařízení. Tyto požadavky stanovují:
003	5.2	Všechny okruhy ŽTS jsou v provozní dokumentaci evidovány. Každému okruhu je přiřazeno jednoznačné označení, které definuje druh sítě a jeho geografické umístění. Čím je určen způsob označování těchto okruhů?
004	5.6	Dopravní telekomunikační síť tvoří okruhy:
005	7.3.9	K čemu slouží Traťový okruh dopravní telekomunikační sítě?

Předpis SŽDC T81		Označování okruhů
čl.	Příklady testových otázek	
006	7	Co se rozumí pod pojmem Okruh?
007	39	Mezi zabezpečovací okruhy patří:
008	48	K dosažení potřebného přehledu a evidence spojovací sítě SŽDC slouží:

Předpis SŽDC T84		Dokumentace železničních kabelů
čl.	Příklady testových otázek	
009	39	Průběh a uložení kabelové trati v terénu se vyznačuje:
010	56	Délka kabelu uváděná v dokumentaci je:
011	72	Při souběhu DK a TTK se předpokládá, že blíže železniční trati je uložen:

Předpis SŽDC S4		Železniční spodek (Část II, Kapitola VI)
čl. (odst.)	Příklady testových otázek	
012	14 (3)	Elektricky vodivé části podzemních vedení, uložené v okolí trati elektrizované stejnosměrnou proudovou soustavou:
013	14 (4)	Po provedení pokládky podzemních vedení musí být provedeno:
014	14 (6)	Evidence všech křížení a souběhů podzemních i nadzemních vedení musí být:
015	15 (7)	Chráničky, štol a kolektory musí být navrženy tak, aby vyhovovaly zatížení podle:
016	16 (2)	Pro drážní silová kabelová vedení platí ustanovení:
017	16 (4)	Při pokládce drážních kabelů souběžných s osou koleje do tělesa železničního spodku, musí být dodržena tyto podmínky:
018	17 (1)	Podzemní vedení se označují podle ČSN 73 6006 výstražnými fóliemi předepsané barvy. Oranžová barva těchto fólií vyznačuje:
019	17 (3)	Povrchové označení kabelů se provádí:

SŽ TS 1/2022-SZ		Optické kabely a jejich příslušenství v přenosové síti státní organizace Správa železnic
čl. (bod)	Příklady testových otázek	
020	2.1.2	Mezi základní požadavky (technické specifikace) na OK v síti SZ, pro stavby tras OK, patří:
021	2.1.4	Trasu OK uloženého v zemi musí být možno vyhledat:
022	2.2.1.1	Konstrukce úložného kabelu v síti SZ musí umožnit zatažení nebo zafouknutí OK do plastové ochranné trubky HDPE:
023	2.2.1.3	Rozsah montážních teplot, při kterých je prováděna montáž nového úložného OK je:
024	2.2.2.1	Pro případ přechodného zavěšení OK se požaduje plně dielektrický optický kabel kruhového průřezu. Průřez kabelu:
025	2.2.2.5	Tahové napětí optického závěsného kabelu (ZOK) musí vyhovět pro vzdálenost podpěr:
026	2.3.1	Jako jediný způsob definitivní instalace OK se předpokládá:
027	3.3.6	Základní barvy trubek HDPE a jejich použití:

Základní technické požadavky na kamerové systémy v železničních stanicích, 1. aktualizace (č.j. 18453/2018-SŽDC-O14)

čl. (bod)	Příklady testových otázek	
028		Co znamená zkratka CCTV?
029	3	V železničních stanicích se provádí sledování kamerami:
030	4	Jaké jsou stanoveny požadavky na rozlišení kamer v železničních stanicích?
031	4	Kdy lze záznam videa v železniční stanici pořizovat černobíle?
032	4	Jaké provedení musí mít KS používané v železničních stanicích?
033	4	Jaká se požaduje přenosová rychlost sítě u KS pro železniční stanice?
034	4	Jakou dobu musí pokrýt záložní napájení systému CCTV používaného v železničních stanicích?
035	4	Jaké musí být u KS používaných v železničních stanicích zabezpečení systému proti přepětí?

Technické specifikace - Kamerové systémy na železničních přejezdech, číslo 1/2014-SZ

čl. (bod)	Příklady testových otázek	
036	3.1	Kamerové systémy na přejezdech jsou určeny zejména:
037	4.4.1	Co patří mezi požadavky stanovené Technickými specifikacemi SZ na jednotlivé komponenty KS na přejezdech?
038	4.4.3	Kamera snímá situaci na přejezdu:

TNŽ 34 3109 **Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti na železničních drahách celostátních, regionálních a vlečkových**

čl. (bod)	Příklady testových otázek	
039	3.4.5	Práce v blízkosti živých částí trakčního vedení je:
040	3.4.6	Práce, která se provádí za trvalé přítomnosti osoby pověřené dozorem a odpovědné za dodržování bezpečnostních předpisů je:
041	6.4.4	Nemůže-li osoba částmi těla, nářadím, zařízením nebo předměty drženy v ruce dodržet minimální vzdálenost 0,9 m od živých částí trakčního vedení, pak:
042	6.4.5.9	Mohou být ubytovací vozy, dílenské vozy a podobné vozy odstaveny na kolej s trakčním vedením pod napětím?

ČSN 37 5711 **Drážní zařízení - Křížení kabelových vedení s železničními drahami**

čl. (bod)	Příklady testových otázek	
043	3	Co se rozumí pod pojmem Kabelové křížení pod úrovní kolejí?
044	3	Co se rozumí pod pojmem Chránička?
045	3	Co se rozumí pod pojmem Plán tělesa železničního spodku?
046	4	Křížení kabelů s dráhou se zásadně provádí:

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT)

	Příklady testových otázek
047	Kdo u SŽDC provádí vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)?
048	Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC musí zajistit, aby ve vzdálenosti:
049	Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC musí zajistit, aby při křížení:
050	Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC musí zajistit písemné vyrozumění: