

Příklady kontrolních otázek pro činnosti na železničním spodku a svršku
Příklady jsou informativního charakteru a nemusí plně korespondovat s otázkami v písemném testu
Zkouška K-05/1 (Část technická)
Předpis SŽDC Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy

čí.	Příklady testových otázek
001	Jak se jmenuje předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy?

Vzorové listy železničního spodku (VLŽS)

čí.	Příklady testových otázek
002	Čím se zabývá Vzorový list železničního spodku?

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)

TKP č., bod	Příklady testových otázek
003	TKP 1, 1.2 Jaký je rozdíl mezi stavebním objektem a provozním souborem?
004	TKP 1, 1.2 Co se ověřuje technicko-bezpečnostní zkouškou?
005	TKP 1, 1.4.7 Za jakých podmínek můžeme vyzískaný materiál použít zpět do stavby?
006	TKP 1, 1.6.2 Jaké rozeznáváme druhy zkoušek pro potřeby TKP?
007	TKP 2, 2.1.2 Čemu je věnována zvláštní pozornost při kácení stromů a odstaňování pařezů?
008	TKP 2, 2.1.4 Z jakého důvodu se provádí dočasné oplocení staveniště?
009	TKP 3, 3.2.2 Jaké zeminy se nesmí použít do zemního tělesa?
010	TKP 3, 3.3.3.4 Jaké vrstvy se pokládají na zemní plán?
011	TKP 4, 4.2.3 Co je příkopová zídka?
012	TKP 4, 4.2.4 Jaké potrubí se vkládá do trativodních ryh?
013	TKP 4, 4.2.5 Za jakým účelem zřizujeme odvodňovací vrty?
014	TKP 5, 5.1.1 Jaké máme druhy ochrany svahu tělesa železničního spodku?
015	TKP 5, 5.2.1.14 K čemu slouží ochranné sítě?
016	TKP 5, 5.2.1.15 K čemu slouží gabiony?
017	TKP 5, 5.2.1.23 Jak se provádí ochrana proti padajícím kamenům?
018	TKP 6, 6.2 Jaký je rozdíl mezi nestmelenými a stmelenými vrstvami?
019	TKP 6, 6.3.2 Jaké stroje můžeme použít při ukládání konstrukčních vrstev technologií bez snášení kolejového roštu?
020	TKP 6, 6.6.1 Jaká je přípustná odchylka sklonu zemní pláně, měřená latí délky 4m?
021	TKP 7, 7.3.5 Z jakého důvodu chráníme kolejové lože zakrytím?
022	TKP 7, 7.4.2 Jak uskladňujeme kamenivo?

Předpis SŽDC S4 Železniční spodek

čí.	Příklady testových otázek
023	Předpis S4 je vnitřní předpis SŽ:
024	3 Co se rozumí železničním spodkem?
025	3 Co tvoří těleso železničního spodku?
026	3 Co patří ke stavbám železničního spodku?
027	Příloha 1, str. 4 Co je zemní plán?
028	3 Co jsou dopravní plochy a komunikace?
029	3 Co patří k drobným stavbám železničního spodku?
030	3 Co jsou zařízení železničního spodku?
031	5 K čemu slouží inženýrskogeologický průzkum zemního tělesa?
032	5 Inženýrskogeologický průzkum zemního tělesa se provádí obvykle:
033	6 Co musí např. obsahovat výsledky inženýrskogeologického průzkumu konstrukčních vrstev?
034	8 Pracemi na železničním spodku musí být zajištěna:
035	8 Co se rozumí údržbou?
036	8 Co se odstraňuje opravami?
037	8 Sanace je souhrn prací, kterými se odstraňují:
038	8 Co jsou rekonstrukce?
039	8 Modernizace jsou takové úpravy:
040	9 Jak souvisejí práce na železničním spodku a železničním svršku?
041	10 Vzorové technologické postupy prací na pražcovém podloží jsou obsaženy:
042	10 Kdy mohou být zahájeny práce na železničním spodku?
043	14 Pokládkou kabelů nesmí být narušena:
044	14 Kdo vede evidenci křížení a souběhů podzemních a nadzemních vedení?
045	14 Evidence všech křížení a souběhů podzemních i nadzemních vedení musí být řádně vedena:
046	15 Pravidla pro umístění souběžných kabelových vedení:
047	15 Jak se provádí křížení podzemních vedení s dráhou?
048	15 Krytí vodovodního potrubí musí být:
049	15 a 16 V jaké minimální hloubce od pláně tělesa žel. spodku musí být proveden protlak chráničky?
050	15 a 16 Drážní kabel souběžný s osou koleje se ukládá do hloubky:
051	16 Drážní kabel souběžný s osou koleje se na širé trati ukládá ve vzdálenosti:
052	16 Kabel nesmí být uložení:
053	Příloha 26 Kabelový žlab, který je v úrovni drážní stezky:
054	Příloha 26 Krycí deska kabelového žlabu musí vyhovovat:
055	16 Při pokládce kabelů po ukončení výkopových prací:
056	16 Kanalizační podchody pod dráhou musí být:
057	Příloha 26 Při pokládce kabelů do tělesa železničního spodku je třeba dbát zásady:
058	17 Podzemní vedení se označují:
059	17 Výstražné fólie se nad uloženým vedením (kabelem) kladou:
060	Příloha 26 Příklady uložení kabelových tras jsou uvedeny:
061	17 Povrchové označení kabelů se provádí:
062	20 V jakém příčném sklonu se u zemin soudržných provádí zemní plán?
063	21 Šířka pláně tělesa železničního spodku nově budovaných jednokolejných tratí musí být na širé trati normálního rozchodu:
064	22 Pro dosažení požadované únosnosti pláně tělesa železničního spodku se zřizují:
065	23 Jak se zjišťuje únosnost konstrukčních vrstev tělesa železničního spodku?
066	24 Zesílená konstrukční vrstva tělesa železničního spodku musí být navržena:
067	25 Ochrana zemní pláně před nepříznivými účinky mrazu:
068	29 Jaké materiály se nesmí používat do aktivní zóny?

	čí.	Příklady testových otázek
069	31	Pro zabezpečení stability svahů náspů je zakázáno:
070	31	Přispávky pro zřízení deponie nebo zatěžovací lavice se mohou na svazích náspů:
071	32	Nejvhodnějším materiálem pro stavbu náspu jsou:
072	32	Zemní těleso v náspu:
073	33	Stabilitu náspu na málo únosném podloží
074	34	Sklony svahů náspů do výšky 6,00 m se navrhují:
075	34	Svahy náspů musí být ve sklonu:
076	34	Upravené svahy náspů se po dokončení opatří:
077	35	Zvětšení šířky stezky lze provést pomocí:
078	36	Při zřizování náspů je třeba zabezpečit:
079	36	Ochranná vrstva na svahu náspu se musí po dokončení náspu:
080	37	Zemní těleso v zářezu se buduje:
081	37	Srážková voda musí být ze zářezu odvedena:
082	37	Způsoby ochrany zářezových svahů v zeminách určuje:
083	39	Svahy zemních a skalních zářezů:
084	41	Těleso železničního spodku musí být:
085	42	Odvodňovací zařízení se člení:
086	42	Otevřená odvodňovací zařízení odvádějící vodu z povrchu železničního tělesa jsou např.:
087	42	Krytá odvodňovací zařízení zahrnují např.:
088	42	Příčný přechod odvodňovacího zařízení pod kolejí:
089	42	Do průtočného profilu odvodňovacích zařízení:
090	42	Odvodňovací zařízení musí být:
091	46	Příčiny poruchy zemní pláně:
092	52	Skalní svahy zemního tělesa musí být dále chráněny:
093	Příloha 22	Ochrana svahů zemního tělesa se mj. provádí jako:
094	Příloha 7	Při opakovaném výskytu výmrazků je nutné:
095	51	Opěrné zdi jsou konstrukce zajišťující:
096	51	Zárubní zdi jsou konstrukce zajišťující:
097	52	Obkladní zdi:
098	52	Náhradou obkladní zdi mohou být:
099	53	Jako ochrana proti padání kamenů a balvanů se budují:
100	53	Ochranné sítě jsou používány zpravidla:
101	54	Jako ochrana proti nepříznivému šíření hluku:
102	54	Protihlukové stěny se budují:
103	55	Nástupiště musí umožňovat:
104	56	Vzdálenost bočních ramp a vyvýšených skládek od osy koleje v přímé, u nových staveb a přestaveb:
105	57	Co jsou nákladíště?
106	58	Kde mohou být budovány prohlídkové a čistící jámy?
107	58	Pro odvodnění prohlídkových a čistících jam:
108	59	Jak členíme zarážedla?
109	60	Oplocení má znemožnit nebo znesnadnit:
110	60	K čemu slouží zábradlí?
111	Příloha 1	Co je to přispávka?
112	Příloha 1	Co je to deponie?
113	Příloha 1	Co je to stabilita zemního tělesa?
114	Příloha 1	Co je to výzisk z kolejového lože?
115	Příloha 1	Co je to šterkodrt?
116	Příloha 1	Co je to geotextilie?
117	Příloha 1	Co je to geomembrána?
118	Příloha 1	Co je to geobuňka?
119	Příloha 1	Co je to gabion?

Předpis SŽDC S9

Pevná jízdní dráha

	čí.	Příklady testových otázek
120	5	Čím je tvořena pevná jízdní dráha?
121	14	Co je přechodová oblast?
122	23	Kde je vyloučeno použití pevné jízdní dráhy?
123	142	Jaké jsou typy nosných desek pevné jízdní dráhy?
124	277	Jak dlouho musí být archivovány záznamy o regulaci směrové a výškové úpravy koleje?
125	278	Jak se provádí oprava trhlin větších než přípustné vady?