

prezentace ŘSD



**Konference Dozorování
2022**

**Trendy ve službách technického
dozoru**

Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D.
ředitel Úseku kontroly kvality staveb

Obecná témata

- Přejímky na stavbách ŘSD
- Vzorová smlouva o poskytování služeb FIDIC
- Revize metodického pokynu pro výkon stavebního dozoru.
- TEMPUS - monitoring

Vzorová smlouva o poskytnutí služeb FIDIC

„**Metodický pokyn**“ je Metodický pokyn „Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací“, schválený Ministerstvem dopravy ČR, Odborem pozemních komunikací, který je uveřejněn na www.pjpk.cz

„**Metodika pro tým správce stavby**“ Metodika pro tým správce stavby, vydaná Státním fondem dopravní infrastruktury a uveřejněná na www.sfdi.cz.

„**Technické kvalitativní podmínky**“ jsou Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, schválené Ministerstvem dopravy ČR a uveřejněné na www.pjpk.cz.

3.3.3. Konzultant je povinen postupovat v souladu se všemi nařízeními, směrnici, pravidly, standardy, kodexy prověřené praxe a legislativou vztahujícími se na Služby a na Smlouvu. Nedodržení obecně závazných právních předpisů České republiky představuje podstatné porušení Smlouvy ze strany Konzultanta. Konzultant je rovněž povinen při poskytování Služeb postupovat podle Metodického pokynu a plnit povinnosti, které mu Metodický pokyn stanoví. Konzultant je dále povinen při poskytování Služeb postupovat v souladu s Technickými kvalitativními podmínkami a plnit povinnosti, které mu Technické kvalitativní podmínky stanoví. Konzultant je dále povinen při poskytování Služeb postupovat v rozsahu odpovídajícím činnosti Konzultanta v souladu s Metodikou pro tým správce stavby a plnit povinnosti, které mu Metodikou pro tým správce stavby stanoví.

Vzorová smlouva o poskytnutí služeb FIDIC

Sjednocení termínů (7,14,21...)

7.1.4 Inlace - Smluvní strany v souladu s § 100 odst. 1 a 222 odst. 2 ZZVZ sjednávají, že v případě, že průměrná roční míra inflace, vyjádřená přírůstkem ročního indexu spotřebitelských cen...

Doplňuje se část smluvních sankcí

Úprava příloh –

1. Rozsah služeb
2. Personál, vybavení, zařízení a služby třetích osob zajišťované Objednatelem

MP Výkon stavebního dozoru na stavbách PK

- ŘSD ČR začalo s Ministerstvem dopravy diskutovat možnosti úprav MP, tyto úpravy by měli zajistit:
 - Jasnější vymezení požadavků na odbornost při zajišťování technického dozoru stavebníka (ve smyslu § 152 odst. (4) zákona 183/2006 Sb.) v rámci výkonu stavebního dozoru na PK, doplnění nové odbornosti pro autorizované osoby
 - Úprava požadavků na odbornost na pozicích asistentů specialistů a pomocných asistentů
 - Doplnění požadavků na odbornost pro pozice týmu Správce stavby uvedené v Metodice SFDI Pro tým Správce stavby
 - Doplnění alternativních požadavků na odbornost pro typy odborností, u kterých nebyly vypsány zkoušky k získání oprávnění (např. odbornost Podzemní stavby nebo Elektro)

TEMPUS – monitoring

Monitoring | TEMPUS | ŘSD ČR x +

https://tempus.rsd.cz/tempus/Pages/Monitoring.aspx

Domácí stránka SAUNA Požadavky HW, SW... CEV - Úvodní stránka Ředitelství silnic a d... DeCM

Detail PDF PDF, velké fotky Export seznamu do Excelu

ŘSD ČR TEMPUS2
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

TDI ÚKKS Výkaz TDI Monitoring ESD Kvalita

Přetáhněte sloupec pro seskupení záznamů

Foto	ID	Pracuje se	Pocet osob	Pocet strojů	Stavba	Řada	Stavební objekt	Fáze výstavby	Konstrukční celek	Technologický celek	Část technologického celku	Staničení od	Staničení do	Pořizeno	Upraveno	Upravil	Popis
	2190	Pracuje se	22222	11111	TEST	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 190 - Dopravní značení	02 – Spodní stavba (zemní práce)	01 – Vrstvy násypu	01 – Prostý		11,000	22,000	15.2.2022	15.2.2022	Tester Tdi	Monitoring test Jirka
	2189	Pracuje se	2222	1111	TEST	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 190 - Dopravní značení	02 – Spodní stavba (zemní práce)	01 – Vrstvy násypu	01 – Prostý		11,000	22,000	15.2.2022	15.2.2022	Tester Tdi	Monitoring test Jirka
	3007	Pracuje se	6	121	R48 - Frydek - Mistek - obchvat - etapa II	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 101 Silnice I/48	02 – Spodní stavba (zemní práce)				0,000	0,000	23.3.2022	23.3.2022	Grimm Petr, Ing.	
	3597	Pracuje se	6	29	R48 - Frydek - Mistek - obchvat - etapa II	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 101 Silnice I/48	02 – Spodní stavba (zemní práce)				0,000	0,000	19.4.2022	19.4.2022	Grimm Petr, Ing.	
	2187	Pracuje se	105	28	TEST	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 190 - Dopravní značení	04 – Svršek vozový (krytové vrstvy)				0,000	0,000	15.2.2022	15.2.2022	Tester Tdi	
	2343	Pracuje se	0	25	I/68 Třanovice - Nebory	200 – Mostní objekty	SO 208 Most na silnici I/68 přes Černý potok	03 – Mostní svršek				0,000	0,000	25.2.2022	25.2.2022	Řehořek Martin, Ing.	
	3709	Pracuje se	7	24	R48 - Frydek - Mistek - obchvat - etapa II	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 101 Silnice I/48	02 – Spodní stavba (zemní práce)				0,000	0,000	22.4.2022	22.4.2022	Grimm Petr, Ing.	
	3672	Pracuje se	7	24	R48 - Frydek - Mistek - obchvat - etapa II	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 101 Silnice I/48	02 – Spodní stavba (zemní práce)				0,000	0,000	21.4.2022	21.4.2022	Grimm Petr, Ing.	
	3811	Pracuje se	7	23	R48 - Frydek - Mistek - obchvat - etapa II	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 101 Silnice I/48	02 – Spodní stavba (zemní práce)				0,000	0,000	27.4.2022	27.4.2022	Grimm Petr, Ing.	
	3474	Pracuje se	32	22	I/68 Třanovice - Nebory	200 – Mostní objekty	SO 208 Most na silnici I/68 přes Černý potok	02 – Horní stavba (nosná stavba)				0,000	0,000	12.4.2022	12.4.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3157	Pracuje se	0	21	I/68 Třanovice - Nebory	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 101 Přeložka silnice I/68, km 0,000-1,7	02 – Spodní stavba (zemní práce)				0,000	0,000	29.3.2022	29.3.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3059	Pracuje se	0	21	I/68 Třanovice - Nebory	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 101 Přeložka silnice I/68, km 1,7-5,400	02 – Spodní stavba (zemní práce)				0,000	0,000	24.3.2022	24.3.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	2926	Pracuje se	2	21	I/68 Třanovice - Nebory	100 – Objekty pozemních komunikací	SO 101 Přeložka silnice I/68, km 0,000-1,7	02 – Spodní stavba (zemní práce)				0,000	0,000	21.3.2022	21.3.2022	Zaremba Jan, Ing.	
						100 – Objekty	SO 101 Přeložka										

Monitoring | TEMPUS | ŘSD ČR

https://tempus.rsd.cz/tempus/Pages/Monitoring.aspx#prettyPhoto

Domácí stránka SAUNA Požadavky HW, SW... CEV - Úvodní stránka Ředitelství silnic a d... DeCM

Detail PDF PDF, velké fotky Export seznamu do Excelu

ŘSD ČR TEMPUS2
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

TDI ÚKKS Výkaz TDI Monitoring ESD Kvalita

Přetáhněte sloupec pro seskupení záznamů

Fulltextové hledání

Monitoring ID 3474

Fotografie

zpět

Smazat

Foto	ID	Pracuje se	Pocet osob	Upraveno	Upravit	Popis
	2343	Pracuje se	0	25.2.2022	Řehořek Martin, Ing.	
	3474	Pracuje se	32	12.4.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3157	Pracuje se	0	29.3.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3059	Pracuje se	0	24.3.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	2926	Pracuje se	2	21.3.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3659	Pracuje se	2	21.4.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3620	Pracuje se	2	20.4.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3619	Pracuje se	2	20.4.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3579	Pracuje se	0	19.4.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3527	Pracuje se	2	13.4.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3392	Pracuje se	0	8.4.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3355	Pracuje se	0	7.4.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	3199	Pracuje se	2	31.3.2022	Zaremba Jan, Ing.	
	2882	Pracuje se	0	18.3.2022	Zaremba Jan, Ing.	

21:21
27.04.2022



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC A DÁLNIC ČR**

Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D.
**ředitel Úseku kontroly kvality
staveb**