

# DŮLEŽITOST TECHNOLOGICKÉHO A PRACOVNÍHO POSTUPU PŘI ČINNOSTI KOO, ODPOVĚDNOSTI ÚČASTNÍKŮ VÝSTAVBY Z POHLEDU SOUDNÍHO ZNALCE

ING. PETR OSIČKA

KOORDINÁTOR BOZP SPOLEČNOSTI INFRAM A.S.

VEDOUCÍ KOLEGIA SOUDNÍCH ZNALCŮ ZNALECKÉHO ÚSTAVU ZÚBOZ

PŘEDSEDA SEKCE BOZP A PO KOMORY SOUDNÍCH ZNALCŮ ČR

## STAVEBNÍK (ZADAVATEL)

- Občan nebo fyzická či právnická osoba (tj. zaměstnavatel či na roveň mu postavený dle § 12 a 13 z. 309/2006)
- Neoprávněný k projekci je povinen zadat projekt autorizovanému
  - Rizika spojená se stavbou dle zákona místo zaměstnavatele vyhledává projektant dle stavebních předpisů o dokumentaci staveb 499/2006 či 146/2008
- Neoprávněný ke koordinaci BOZP je povinen určit koordinátora
- Pravidla pro objednatele a zhotovitele stanoví občanský zákoník v části smlouva o dílo

# PROJEKTANT

- Odstraňování i části stavby => projekt bouracích prací s TP bourání
- § 5 vyhl. 499/2006 Sb., příloha č. 15 (platí pro všechny stavby)
- B.5 Zásady organizace bouracích prací
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- a) Technická zpráva (popis **technologického postupu** bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení; upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.),
- b) Výkresová část (dokumentace stávajícího stavu s vyznačením vazeb na sousední stavby, schematické výkresy postupu bouracích prací, pokud nepostačí údaje v technické zprávě),
- c) Statické posouzení (statický, popřípadě dynamický výpočet k **posouzení stability konstrukce v jednotlivých etapách bouracích prací, případně pro navržení dočasných podpěrných konstrukcí**).

# KOORDINÁTOR PŘI PŘÍPRAVĚ

- Nedopustí projekt pro stavební řízení bez toho, aby součástí byl i TP bourání stanovený projektantem
- Soulad s NV 591/2006 Sb., rozdíl od bývalé 324/90 Sb.
- PDPS není ověřenou dokumentací, je pořízena ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách
- RDS není ověřenou dokumentací a je projektována jako součást realizace stavby, viz opatření obecné povahy MINISTERSTVA DOPRAVY, Odbor infrastruktury, Schváleno: MD-OI, č.j. 653/07-910-IPK/1 ze dne 6.8.2007 s účinností od 1. září 2007

# REALIZACE

- Stavebník (zadavatel) předá staveniště zhotoviteli(ům) zápisem ve stavebním deníku
- Zhotovitel není stavebníkem a nepředává staveniště dalším poddodavatelům
- Nástup a ukončení činnosti poddodavatelů se zapisuje do stavebního deníku
- Seznámení s technologickými a pracovními postupy se zaznamenává do stavebního deníku

# ZHOTOVITEL – STAVEBNÍ PODNIKATEL

- Pravidla pro objednatele a zhotovitele stanoví občanský zákoník v části smlouva o dílo
- Lze předat dílo ke zhotovení dalšímu, ale odpovídá jako by prováděl sám
- Nelze předat dílo ke zhotovení tomu, kdo nemá potřebné osobní vlastnosti
- Potřebnou vlastností je základní stavební kvalifikace odpovědného zástupce pro vázanou živnost, jehož prostřednictvím se potřebném rozsahu činnost provádí (§ 31 ŽZ)
- Rozsah povinností včetně BOZP a určení osob s požadovanými oprávněními stanoví zhotoviteli (odpovědnému zástupci) § 160 odst. 1 a 2 stavebního zákona



# ODBORNÉ VEDENÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVBYVEDOUCÍM

- Je autorizovanou činností a prokazuje to otiskem razítka do stavebního deníku
- Je odpovědný za odborné provádění stavby a za BOZP
- Je povinen provádět stavbu podle ověřené projektové dokumentace, tj. i TP bouracích prací stanovené projektantem v projektu
- Je povinen zapsat seznámení s technologickými a pracovními postupy do stavebního deníku
- **Stavbyvedoucí je tvůrcem technologického a pracovního postupu prací**

## PREVENCE RIZIK ZAMĚSTNAVATELEM (A JIM NA ROVEŇ POSTAVENÝM § 12 A 13 Z. 309/2006 SB.)

- Prevence rizik je plnění opatření z právních a ostatních předpisů (§ 349 ZP)
- O pokynech k práci a pracovišti s ohledem na rizika se vede dokumentace
- Prevence rizik se provádí prostřednictvím OZO
- Vedoucí zaměstnanci (stavbyvedoucí) řeší prevenci rizik za zaměstnavatele na svém úseku činnosti
- **Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik se vyjadřuje k poskytnutým technologickým a pracovním postupům** (dokumentaci a informacím)
- OZO opatřuje zpracované dokumenty související s výkonem své činnosti svým jménem a vlastnoručním podpisem



## TP A PP PODDODAVATELŮ

- Izolatéři, železáři, tesaři – řemeslné firmy provádějící dílčí práce předkládají své postupy stanovené odpovědným zástupcem pro odbornost potvrzené jejich OZO (pokud je zaměstnavatel fyzickou osobou dle § 9 odst. 3 písm. a) nebo b) z. 309/2006 Sb., stvrdí si to sám)
- Stavební podnikatel (sdružení) provádí celou stavbu v celém rozsahu pod vedením stavbyvedoucích různých odborností (voda, plyn, elektro, technologie, mosty viz <http://www.ckait.cz/content/autorizace-ckait>) a rozhoduje o přípustnosti TP a PP poddodavatele na staveništi

## § 45 Z. Č. 251 /2005 SB., O INSPEKCI PRÁCE

- Pracovištěm kontrolované osoby se pro účely tohoto zákona rozumí **místa určená nebo obvyklá** pro výkon činnosti kontrolované osoby. Za činnost kontrolované osoby se považuje zajišťování výroby nebo poskytování služeb, jakož i jiná činnost vykonávaná podle **zvláštních právních předpisů**.
- § 3 odst. 1 písm. c) - kontrolují dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce
- § 349 odst. 1 zákoníku práce – právní a ostatní předpisy k BP

# TECHNOLOGICKÝ A PRACOVNÍ POSTUP

- Podepsán autorizovaným stavbyvedoucím a OZO v prevenci rizik
- Písemná informace a předávání rizik dle § 101 odst. 3 se neprovádí

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A KZP					
č. D1 0137/215/9					
Stavba:	D1 0137 PŘEROV – LIPNÍK NAD BEČVOU				
Objekt:	SO 215 Most na D1 přes místní vodoteč a biokoridor v km 97,640				
Technologie:	Zhotovení NK				
Zhotovitel:	Skanska a.s., divize Morava				
Zpracováno dne:	1.10.2018				
	Vypracoval	Kontroloval	Kontroloval	Ověřil z hlediska BOZP	Schválil
Firma	Skanska a.s.	Skanska a.s.	Skanska a.s.	Skanska a.s.	TDS Přerov
Funkce	Připravář mosty	Stavbyvedoucí mosty, OZO pro DSK	Manažer jakosti	Specialista BOZP a PO	Pracovník jakosti TDS D1 0137
Jméno	Ing. Josef Ambrož	Ing. Lukáš Zábranský Mosty a inž. konstrukce ČKAIT - 1202010	Ing. Michal Floder	Ing. Jiří Kučera Evidenční číslo ZEKA/468/PRE/2015	Ing. Sláma Richard
Datum	4.10.2018	3.10.2018	4.10.2018	4.10.2018	09-10-2018
Podpis					
Rozdělovník: 2 x TDI D1 0137; 2 x Skanska a.s.					

**Stavbyvedoucí mosty,  
OZO pro DSK**

**Ing. Lukáš Zábranský**  
Mosty a inž. konstrukce  
ČKAIT - 1202010

3.10.2018

Ověřil z hlediska BOZP	Skanska a.s.
Specialista BOZP a PO	Ing. Jiří Kučera Evidenční číslo ZEKA/468/PRE/2015
	4.10.2018
	Ing. Tomáš

# TP PŘEDLOŽENÝ KOORDINÁTOROVI 8 DNÍ PŘEDEM

- Připomínky koordinátora k TP

## Vyjádření k TePř - č. D1 0137/454-1A/1

**Stavba:** D1 0137 PŘEROV – LIPNÍK NAD BEČVOU

**Objekt:** SO 454-1A Světelná signalizace křižovatky I/55 a SO 182

**Technologie:** Výstavba nového zařízení SSZ křižovatky

K předloženému TP a přiloženým podkladům mám následující připomínky:

1. V kapitole 2. „Bezpečnostní předpisy“ jsou uváděny již některé neplatné předpisy, např. NV: 178/2001 Sb., 494/2001 Sb., vyhláška č. 502/2000 Sb. a vyhláška, která nijak s pracemi nesouvisí – vyhl. č. 39/2003 Sb. (pouze ruší vyhl. č. 213/1991 Sb., při práci se není jak podle ní řídit, nic nestanoví).
2. V kapitole 8 jsou opět uváděny neplatné předpisy – NV 178/2001 Sb. a NV 11/2002 Sb.
3. Z TP nevyplývá způsob montáže stožáru s návěstidlem SSZ – pomocí jakých prostředků, při jakých bezpečnostních opatřeních.

S přátelským pozdravem

Vladimír Burda

Odborně způsobilá osoba pro výkon činnosti koordinátora BOZP na staveništi, č.o.: NEO/1/KOO/2017  
Odborně způsobilá osoba k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti BOZP, č.o.: NEO/3/PREV/2018  
Soudní znalec pro obor bezpečnosti práce ve stavebnictví, č.j. Spr 3879/03



# AKTUALIZACE PLÁNU PODLE POSTUPU PRACÍ



ČSN EN ISO 9001:2009  
ČSN EN ISO 14001:2005  
OHSAS 18001:2008

Dodatek č. 424

Plán BOZP staveniště

Dálnice D1 – 0137  
Přerov – Lipník n Bečvou

Ze dne: 9.10.2018

Stavební objekty:

SO 215 – Most na D1 přes místní vodoteč a biokoridor  
v km 97,640 – Zhotovení NK

Koordinátor BOZP na staveništi: INFRAM a.s.

Ing. Petr Osička  
Odborně způsobilá osoba pro výkon činnosti koordinátora BOZP na staveništi  
č.o.: ARRAN/24/KOO/2014

INFRAM a.s.  
Základna 1407, 100 06, Praha 4 - Voj.  
Číslo a číslo účtu vedené Průba, ČK a.s. B, 10000-0217  
IČO: 25070022  
DIČ: CZ02070022  
Název účtu: 10000-0217  
Účet číslo: 10000000000000000000

INFRAM a.s. - oddělení koordinátorů  
Základna 1407  
IČO: 25070022  
DIČ: CZ02070022  
Název účtu: 10000-0217  
Účet číslo: 10000000000000000000

## Plán BOZP - aktualizace

Stavba: D1 0137

P.č.	Datum vzniku	Objekt	Číslo TP	Název TP	Díl
4 410	31.8.2018	SO 217	217-13	Most na rampě Olomouc-Ostrava 3511 přes D1 km 98,600 – Provedení hydroizolace	200
5 411	31.8.2018	SO 215	215-04	Most na D1 přes místní vodoteč a biokoridor v km 97,640 – Sanace nerovnosti a trhlin	200
6 412	12.9.2018	SO 211	211-12	Most na D1 přes MK Dolní Újezd – Osek km 95,115 – Pokládka asfaltových hutných vrstev	200
7 413	12.9.2018	SO 212	212-11	Most na VPÚK přes D1 v km 95,740 – Pokládka asfaltových hutných vrstev	200
8 414	12.9.2018	SO 217	217-14	Most na rampě Olomouc-Ostrava 3511 přes D1 km 98,600 – Pokládka asfaltových hutných vrstev	200
9 415	13.9.2018	SO 700 řada	700-01	Oprava poškozených prefabrikovaných dílců protihlukových stěn	700
0 416	17.9.2018	SO 491	491-01	Dálniční systém SOS-Kabelové vedení – Zemní práce, pokládka kabelů	400
1 417	17.9.2018	SO 495	495-01	Chráničky pro optokabel – Zemní práce, pokládka kabelů	400
2 418	18.9.2018	SO 215	215-05	Most na D1 přes místní vodoteč a biokoridor v km 97,640 – Montáž skruže pro nosnou konstrukci mostu	200
3 419	26.9.2018	SO 209	209-10	Most na D1 přes III-43612 a potok Lubeň, km 93,550 – Injektáž odvrty v pilotě č. 107 012	200
4 420	26.9.2018	SO 209	209-11	Most na D1 přes III-43612 a potok Lubeň, km 93,550 – Sanace trhliny v pilotě č. 107 012	200
5 421	26.9.2018	SO 153	153-01	VPÚK Radvanice – Zemní práce, podkladní vrstvy, propustky, krajnice	100
6 422	2.10.2018	SO 700 řada	700-02	SO 701, 702, 703, 704, 707, 709 – Dodávka a montáž stěnových prvků PHS	700
7 423	9.10.2018	SO 208	208-09	Most na D1 přes místní vodoteč, polní cestu a biokoridor km 91,630 – Zhotovení říms mostu	200
8 424	9.10.2018	SO 215	215-06	Most na D1 přes místní vodoteč a biokoridor v km 97,640 – Zhotovení NK	200
9 425	9.10.2018	SO 215	215-07	Most na D1 přes místní vodoteč a biokoridor v km 97,640 – Osazení ložisek	200
0 426	9.10.2018	SO 219	219-03	Most na kolektoru vpravo přes potok Tmávku a polní cestu km 99,0 – Zhotovení spodní stavby mostu	200
1 427	19.10.2018	SO 165-2	165-2	Přijezdy k DUN, km 99,4 – 96,0 – Zemní práce, podkladní vrstvy, propustky	100
2 428	30.10.2018	SO 333	333	Úprava místní vodoteče od obce Radvanice – Zemní práce, kamenná rovnanina, dláždění koryta	300
3 429	12.11.2018	SO 216	216-08	Most na VPÚK přes místní potok v km 97,653 – Pokládka asfaltových vrstev	200
4 430	12.11.2018	SO 219	219-04	Most na kolektoru vpravo přes potok Tmávku a polní cestu km 99,0 – Gabionová zeď u OP1 a OP2	200
5 431	12.11.2018	SO 221	221-03	Most přes VPÚK přes Radvanický potok, km 91,6 – Pokládka asfaltových hutných vrstev	200
6 432	12.11.2018	SO 491-1	491-1	Připojka NN pro SSZ – Dočasné napájení čerpací stanice SO 301-1A a světelné signalizace SO 454-1A	400
7 433	16.11.2018	SO 132-5	132-5	Velká odpočívka v km 92,500 – Osvětlení odpočívky	100
8 434	22.11.2018	SO 700 řada	700-03	SO 701, 702, 703, 704, 705, 707, 708 – Založení PHS na základových patkách	700

# PŘÍKLADY

P.č.	Datum vzniku	Objekt	Číslo TP	Název TP	Díl	
1	26.10.2011	004, 051	Akt. Č. 1	Souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s.		
2	5.12.2012	004, 051	Akt. Č. 2	Zemní práce pro záchranný archeologický výzkum		
3	15.5.2013	004, 051	Akt. Č. 3	TP zemních prací - skryvka omice pro arch. Výzkum		
4	29.9.2015		001/2015	Pracovní postup - sejmuti omice	100	
5	29.9.2015		002/2015	Pracovní postup - násypy, zářezy	100	
6	29.9.2015		003/2015	Pracovní postup - provizorní staveništní komunikace	100	
7	29.9.2015		004/2015	Pracovní postup - celá trasa - odstraňování porostů	100	
163	17.3.2017	SO 100 řada	100	Montáž ocelových svodidel	100	
199	19.5.2017	SO 100 řada	100-01	Pokládka dlažby z lomového kamene, obrubníků	100	200, 300
252	25.9.2017	SO 100 řada	100-02	Štěrbínové žlaby	100	
284	7.11.2017	SO 100 řada	100-04	Montáž betonových svodidel - typ SSŽ S97	100	
262	31.8.2017	SO 100,200,300	100-03	Hydroosev	100	200, 300
382	24.7.2018	SO 101	101	SO 101-1,2,3 – Hlavní trasa D1, cementobetonový kryt	100	
46	21.7.2016	SO 101	101-1-01	Propustek v km 85,775 - zemní práce, výkopy, zásypy	100	
55	21.7.2016	SO 101	101-1-02	Propustek v km 85,775 - Zhotovení základů, rámové konstrukce a říms	100	
250	2.8.2017	SO 101, 705	101, 705	těžba a výstavba násypů s využitím popelovin	101	705
176	29.3.2017	SO 101-1	101-1-03	Hlavní trasa D1, km 85,400 – 90,400 – propustek v km 85,775 – provádění izolačních prací	100	
289	28.11.2017	SO 101-1	101-1-04	Hlavní trasa D1, km 85,400 – 90,400 – Zemní těleso - odvodnění	100	
290	4.12.2017	SO 101-1	101-1-05	Hlavní trasa D1, km 85,400 – 90,400 – Těžba a výstavba násypových těles s využitím popelovin	100	
387	26.7.2018	SO 101-1	101-1-06	Hlavní trasa D1, km 85,400 – 90,400 – Pokládka asfaltových hutněných vrstev	100	
40	24.6.2016	SO 101-1-1	101-1-1	Zemní těleso kromě použití popílků	100	
41	24.6.2016	SO 101-2	101-2-01	Zemní těleso kromě použití popílků	100	
75	23.8.2016	SO 101-2	101-2-02	Zemní práce, montáž ocelových trub	100	
126	22.11.2016	SO 101-2	101-2-03	Hlavní trasa D1 km 90,400-96,00 -Propustek v km 93,950 – Zemní práce, montáž ocelové trouby	100	
211	21.7.2017	SO 101-2	101-2-04	Hlavní trasa, km 94,00 – 96,00 - SO 101-2.1 km 94,00 – 91,075 Zemní práce, geodeska	100	



# PŘÍKLAD POSTUPU VÝSTAVBY

P.č.	Datum vzniku	Objekt	Číslo TP	Název TP	Díl
231	30.5.2017	SO 217	217-07	Most na rampě Olomouc – Ostrava 3511 přes D1 – Předpinání a injektáž	200
279	20.10.2017	SO 217	217-08	Most na rampě Olomouc-Ostrava 3511 přes D1 km 98,600 - Injektáž kanálků v betonu pilot	200
352	14.5.2018	SO 217	217-09	Most na rampě Olomouc-Ostrava 3511 přes D1 km 98,600 – Sanace trhlin mostovky	200
366	11.6.2018	SO 217	217-10	Most na rampě Olomouc-Ostrava 3511 přes D1 km 98,600 – Broušení mostovky	200
368	22.6.2018	SO 217	217-11	Most na rampě Olomouc-Ostrava 3511 přes D1 km 98,600 – Sanace mostovky - varovnáni	200
402	8.8.2018	SO 217	217-12	Most na rampě Olomouc-Ostrava 3511 přes D1 km 98,600 – Zhotovení říms mostu	200
410	31.8.2018	SO 217	217-13	Most na rampě Olomouc-Ostrava 3511 přes D1 km 98,600 – Provádění hydroizolace	200
414	12.9.2018	SO 217	217-14	Most na rampě Olomouc-Ostrava 3511 přes D1 km 98,600 – Pokládka asfaltových hutněných vrstev	200
11	2.2.2016	SO 218	218-01	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu v km 99,000 - Pažení, štětové stěny	200
12	18.2.2016	SO 218	218-02	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu v km 99,000 - Provádění vrtaných pilot	200
26	14.4.2016	SO 218	218-03	Zhotovení spodní stavby mostu	200
36	3.6.2016	SO 218	218-04	Spodní stavba - zásypy základů a realizace přech. oblasti.	200
47	12.7.2016	SO 218	218-05	Stavba gabionové zdi	200
50	14.7.2016	SO 218	218-06	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu v km 99,000 - předpinání nosníků KSP-T	200
51	19.7.2016	SO 218	218-07	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu v km 99,000 -injektáž kanálků	200
63	3.8.2016	SO 218	218-08	zhotovení skruže pro uložení prefabrikovaných nosníků	200
71	19.8.2016	SO 218	218-09	Osazení ložisek	200
72	23.8.2016	SO 218	218-10	Montáž prefabrikovaných nosníků	200
86	14.9.2016	SO 218	218-11	ZHOTOVENÍ ŽB SPŘAŽENÉ DESKY A KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE	200
232	20.6.2017	SO 218	218-12	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu v km 99,000 -Hydroizolace	200
240	18.7.2017	SO 218	218-13	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu v km 99,000 – Zhotovení říms mostu	200
245	26.7.2017	SO 218	218-14	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu v km 99,000 – Sanace dutin v betonu	200
269	27.9.2017	SO 218	218-15	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu km 99,000 – Pokládka asfalt	200
272	12.10.2017	SO 218	218-16	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu km 99,000 – Pokládka dlažby z lomového kamene	200
286	14.11.2017	SO 218	218-17	Most na kolektoru vlevo přes potok Tmávku a polní cestu km 99,000 – Zhotovení schodišťových stupňů	200





# TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA NAD PROVÁDĚNÍM STAVBY


- Fyzická osoba oprávněná podle z. 360/1992 Sb.
- Stavba se provádí denně v rozsahu hodin
- Odborné vedení provádění stavby včetně BOZP stavbyvedoucím autorizovaným v patřičném oboru
- Autorizovaná osoba má povinnost zajistit jinou autorizovanou při přesahu mimo odbornost
- Technický dozor stavebníka dozírá na činnost stavbyvedoucího včetně ochrany života

# KOORDINÁTOR JE PŘI REALIZACI STAVBY POVINEN BEZ ZBYTEČNÉHO ODKLADU

201810\_D1\_0137 Přerov - Lipník  
20181009

Zápis z pochůzky koordinátora

Datum	pořadí	průběžné číslo	objekt / staničení / Zhotovitel	Zjištěné nedostatky či rizika	Fotodokumentace nedostatku či rizika	Návrh opatření	termín odstranění	zodpovědný	datum odstranění	Fotodokumentace odstraněného nedostatku či rizika
20.9.2018	1	722	SO 224 Skanska	Otvor tubosideru s hranou pádu výše než 1,5 m není chráněn proti pádu osob zábradlím nebo nápadnou překážkou		Zamezit přístupu k hraně pádu pomocí zábrany umístěné min. 1,5 m od hrany pádu.	neprodleně	Ing. Martin Fischer		Koordinátor oznamuje zadavateli stavby, že zhotovitelem nebyla neprodleně přijata přiměřená opatření ke zjednání nápravy; na základě tohoto oznámení je zadavatel stavby povinen přijmout opatření k odstranění nedostatku vytykaných koordinátorem, jak stanoví § 18 odst. 2 písm a) bod 3 zákona 309/2006 Sb.
20.9.2018	2	723	zemník n.s D1 0136 Skanska	Úložiště zeminy není označeno na přístupových cestách jako součást staveniště bezpečnostními značkami a směrovým ohraničením stanoveným v plánu BOZP		Instalovat bezpečnostní tabulky a směrové ohraničení hranic staveniště	neprodleně	Ing. Martin Fischer		Koordinátor oznamuje zadavateli stavby, že zhotovitelem nebyla neprodleně přijata přiměřená opatření ke zjednání nápravy; na základě tohoto oznámení je zadavatel stavby povinen přijmout opatření k odstranění nedostatku vytykaných koordinátorem, jak stanoví § 18 odst. 2 písm a) bod 3 zákona 309/2006 Sb.
25.9.2018	1	724	u SO 218 Skanska	Poškozené ohraničení nedokonalého přeložení vodoteče		obnovit nápadnou překážku	neprodleně	Ing. Martin Fischer	1.10.2018	 Ohraničení vykopů není potřeba – není zde riziko pádu.



Odborně způsobilá osoba pro výkon činnosti koordinátora BOZP na staveništi:  
Ing. Petr Osička

1 z 6



## KOORDINÁTOR JE PŘI REALIZACI STAVBY POVINEN BEZ ZBYTEČNÉHO ODKLADU

**Koordinátor oznámuje zadavateli stavby, že zhotovitelem nebyla neprodleně přijata přiměřená opatření ke zjednání nápravy; na základě tohoto oznámení je zadavatel stavby povinen přijmout opatření k odstranění nedostatků vytýkaných koordinátorem, jak stanoví § 18 odst. 2 písm a) bod 3 zákona 309/2006 Sb.**

The background is a teal-to-blue gradient. In the corners, there are decorative white lines resembling a circuit board, with small circles at the end of the lines.

DĚKUJI ZA POZORNOST