

# SEZNAM DOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K ZAKÁZCE G-2218

p.č.	Číslo dokladu	Název dokladu	Σ A4 Poč. l.	Poznámka
<b>A</b>		<b>Průvodní zpráva</b>	51	
<b>B</b>		<b>Souhrnné řešení stavby</b>		
	B.1.	Celková situace stavby	4	
	B.2.	Situace stavby koordinační	7	
	B.3.	Katastrální situační výkres	6	
	B.4.	Geodetický koordinační výkres		
<b>C</b>		<b>Stavební část</b>		
	C 101	SO 101 Rampy silnice I/48 – obnova vozovkového souvrství		
	C 201	SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 – stavební úpravy		
	C 401	SO 401 Přeložka VO		
<b>D</b>		<b>Technologická část</b>		neobsazeno
<b>E</b>		<b>Zásady organizace výstavby</b>		
<b>H</b>		<b>Soupis prací, nákladová část</b>		
	H.1	Soupis prací (výkaz výměr)	47	Paré 1
	H.2	Soupis prací v el. podobě		Paré 1
		<b>Dokumentace k PDPS</b>		
	H.3	Kontrolní rozpočet	47	Paré 1
	H.4	Kontrolní rozpočet v el. podobě		Paré 1
	D.1	Dokumentace v el. podobě		Paré 1
		Geodetické zaměření	7+8	Paré 1

**Vedoucí projektant:**

Ing. Venclík Luděk

**Projektant:**

Ing. Venclík Luděk

**Jednatel společnosti:**

Ing. Bilan Jindřich



**ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC A DÁLNIC ČR**

**Investor:**

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

**Projektant:**



**GEOENGINEERING**  
spol. s r.o.

Geoengineering spol. s r.o.  
Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava



**Stavba:**



**I/48 Frýdek-Místek,  
opěrné zdi v km 48,24**

**Stupeň: ZDS/PDPS**

**Datum: 11/2018**

**G-2218**

**SEZNAM DOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K ZAKÁZCE G-2218**

p.č.	Číslo dokladu	Název dokladu	Σ A4 Poč. l.	Poznámka
1	C 101-1	Technická zpráva	16	
2	C 101-2	Situace SO 101	7	
3	C 101-3.1	Podélný profil rampa 1	4	
4	C 101-3.2	Podélný profil rampa 2	6	
5	C 101-3.3	Podélný profil rampa 3	6	
6	C 101-3.4	Podélný profil rampa 4	4	
7	C 101-4	Vzorový příčný řez	2	
8	C 101-5.1	Charakteristické příčné řezy rampa 1	6	
9	C 101-5.2	Charakteristické příčné řezy rampa 2	7	
10	C 101-5.3	Charakteristické příčné řezy rampa 3	7	
11	C 101-5.4	Charakteristické příčné řezy rampa 4	6	
12	C 101-6	Situace-obnova vodorovného dopravního značení	5	
<b>Vedoucí projektant:</b> Ing. Venclík Luděk		<b>Projektant:</b> Ing. Knápek Miroslav		<b>Jednatel společnosti:</b> Ing. Bilan Jindřich
 <b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b>		<b>Investor:</b> <b>Ředitelství silnic a dálnic ČR</b> Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4		
		<b>Projektant:</b>  GEOENGINEERING spol. s r.o. Geoengineering spol. s r.o. Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava		
<b>Stavba:</b> <b>I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24</b>  <b>SO 101 Rampy silnice I/48 – obnova vozovkového suvrství</b>			<b>Stupeň: ZDS/PDPS</b>	
			<b>Datum: 11/2018</b>	
			<b>G-2218</b>	

**SEZNAM DOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K ZAKÁZCE G-2218**

p.č.	Číslo dokladu	Název dokladu	Σ A4 Poč. l.	Poznámka
1	C 201-1	Technická zpráva	16	
2	C 201-2	Situace SO 201	7	
3	C 201-3.1	Půdorys rampa 2 a 3	7	
4	C 201-3.2	Půdorys rampa 4 a 1	7	
5	C 201-4.1	Pohled rampa 1	13	
6	C 201-4.2	Pohled rampa 2	13	
7	C 201-4.3	Pohled rampa 3	13	
8	C 201-4.4	Pohled rampa 4	13	
9	C 201-5	Vzorový příčný řez sanace pilotové stěny	6	
10	C 201-6	Vzorový příčný řez obnova betonových náběhů	6	
11	C 201-6.1	Rampa 1 – náběhová zídka – příčné řezy	6	
12	C 201-6.2	Rampa 2 – náběhová zídka – příčné řezy	6	
13	C 201-6.3	Rampa 3 – náběhová zídka – příčné řezy	6	
14	C 201-6.4	Rampa 4 – náběhová zídka – příčné řezy	6	
15	C 201-7	Schémata technologie výstavby		
16	C 201-8.1	Náběhové zídky-výztuž schéma	A1	
17	C 201-9.1.1	Provedení římsy	A3	
18	C 201-9.1.2	Provedení římsy-výztuž schéma	A2	
19	C 201-10.1.1	Provedení odrazný obrubník	A3	
20	C 201-10.1.2	Provedení odrazný obrubník-výztuž schéma	A2	
21	C 201-11.1	Detail sanace - stříkaný beton	A3	
22	C 201-11.2	Detail sanace - injektáž trhlin	A3	
23	C 201-11.3	Provedení spár - detaily	A2	
24	C 201-11.4	Kluzný trn - detail	A3	
25				
26				
27				
28				
29				

**Vedoucí projektant:**  
Ing. Venclík Luděk

**Projektant:**  
Ing. Venclík Luděk

**Jednatel společnosti:**  
Ing. Bilan Jindřich



**ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC A DÁLNIC ČR**

**Investor:**

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

**Projektant:**



**GEOENGINEERING**  
spol. s r.o.



Geoengineering spol. s r.o.  
Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava

**Stavba:**

**I/48 Frýdek-Místek,  
opěrné zdi v km 48,24**

**SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 – stavební úpravy**

**Stupeň: ZDS/PDPS**

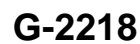
**Datum: 11/2018**

**G-2218**



**G-2218**

[illegible]

Ing. Bilan Jindřich



**SEZNAM DOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K ZAKÁZCE G-2218**

p.č.	Číslo dokladu	Název dokladu	Σ A4 Poč. l.	Poznámka
1	E.1	Technická zpráva	22	
2	E.2.1	Situace ZOV – I. Fáze výstavby	14	
3	E.2.2	Situace ZOV – II. Fáze výstavby	14	
4	E.3	Schéma výstavby – I. fáze výstavby	8	
5	E.4	Návrh plánu BOZP ve fázi přípravy stavby		
	E.5	Přechodné dopravní značení		
1	E.5.1	Návrh přechodného dopravního značení - Technická zpráva	7	
2	E.5.2	Přechodné dopravní značení – sestava 1 a 2	17	
3	E.5.3	Přechodné dopravní značení – sestava 3 a 5	17	
4	E.5.4	Přechodné dopravní značení – sestava 6 a 7	17	
5	E.5.5	Přechodné dopravní značení – sestava 9	7	
<b>Vedoucí projektant:</b> Ing. Venclík Luděk		<b>Projektant:</b> Ing. Knápek Miroslav	<b>Jednatel společnosti:</b> Ing. Bilan Jindřich	
 <b>Investor:</b> <b>Ředitelství silnic a dálnic ČR</b> Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4			<b>Projektant:</b>  GEOENGINEERING spol. s r.o. Geoengineering spol. s r.o. Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava	
<b>Stavba:</b> <b>I/48 Frýdek-Místek,</b> <b>opěrné zdi v km 48,24</b>  <b>E. Zásady organizace výstavby</b>			<b>Stupeň: ZDS/PDPS</b>	
			<b>Datum: 11/2018</b>	
			<b>G-2218</b>	