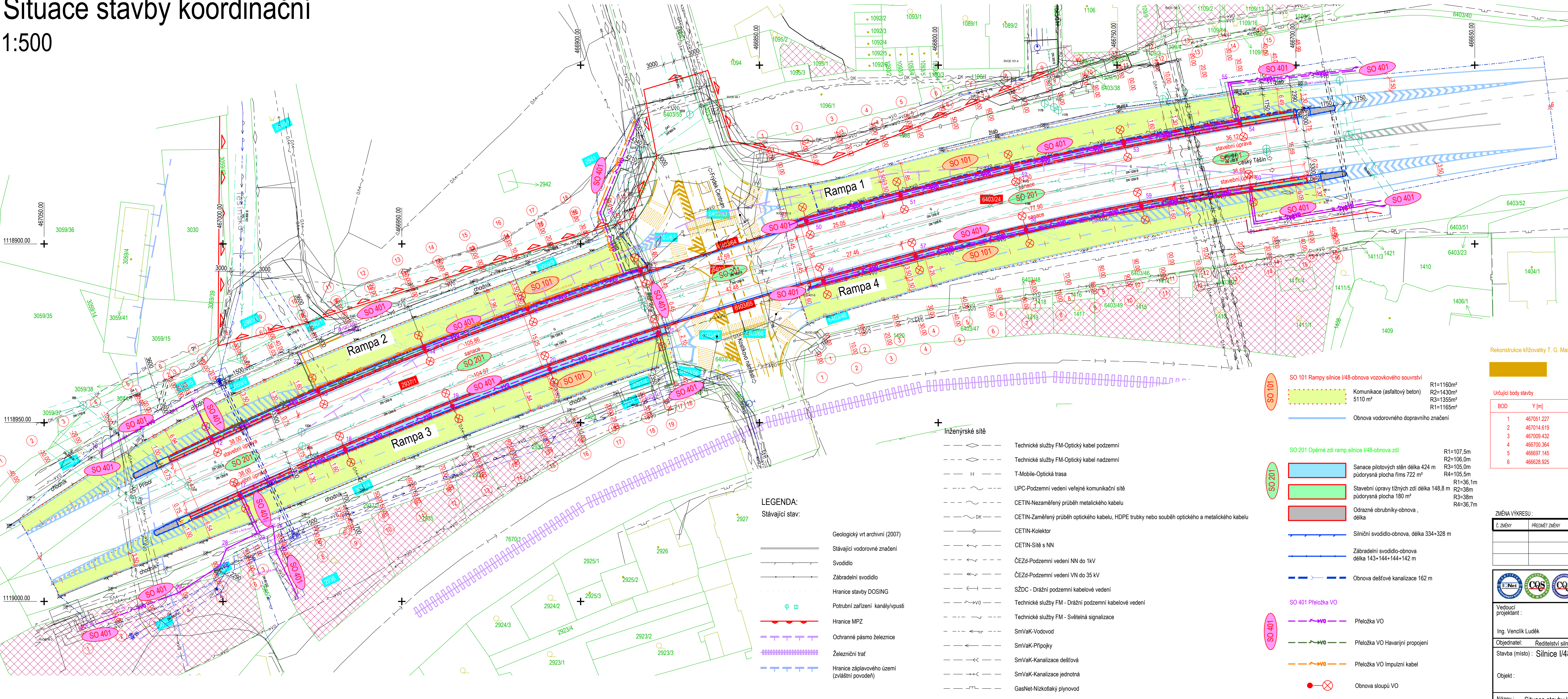


Situace stavby koordinační
1:500



Katastr

- Hranice parcely KN
- Číslo parcely KN
- Dotčený pozemek-trvalý zábor
Umístění stavby SO 101 a SO 201
- Dotčený pozemek
Dočasný zábor SO 101, SO 201 a SO 401
- Slučka parcely KN
- Hranice katastrálních území

Katastrální území: Frýdek

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Pozemky BPEJ

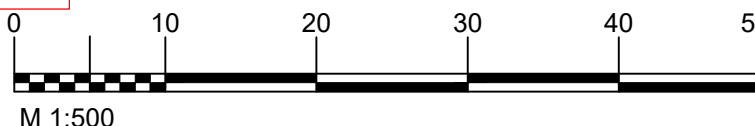
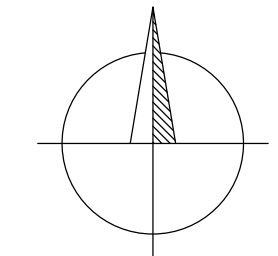
Zabory trvale

Zabory dočasné do jednoho roku-Stavba

Rekonstrukce křižovatky T. G. Masaryka a silnice I/48, tzv. Rubikova křižovatka

Úřadující body stavby

BOD	Y [m]	X [m]	Popis
1	467051.227	1118987.724	Začátek úseku údržby vozovky
2	467014.619	1118961.044	Začátek betonového náběhu
3	467009.432	1118975.678	Začátek betonového náběhu
4	466700.364	1118864.681	Konec betonového náběhu
5	466697.145	1118880.967	Konec betonového náběhu
6	466628.925	1118861.864	Konec úseku údržby vozovky



LEGENDA:
Stávající stav:

- Geologický vrt archivní (2007)
- Stávající vodorovné značení
- Svodidlo
- Zábradelní svodidlo
- Hranice stavby DOSING
- Potrubiční zařízení kanál/vpusti
- Hranice MPZ
- Ochranné pásmo železnice
- Železniční trať
- Hranice záplavového území (zvláštní povodeň)

Inženýrské sítě

- Technické služby FM-Optický kabel podzemní
- Technické služby FM-Optický kabel nadzemní
- T-Mobile-Optická trasa
- UPC-Podzemní vedení veřejné komunikační sítě
- CETIN-Nezaměřený průběh metalického kabelu
- CETIN-Zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- CETIN-Kolektor
- CETIN-Sítě s NN
- ČEZD-Podzemní vedení NN do 1kV
- ČEZD-Podzemní vedení VN do 35 kV
- SŽDC - Dražní podzemní kabelové vedení
- Technické služby FM - Dražní podzemní kabelové vedení
- Technické služby FM - Světelná signalizace
- SmVaK-Vodovod
- SmVaK-Průtoky
- SmVaK-Kanalizace dešťová
- SmVaK-Kanalizace jednotná
- GasNet-Nizkotlaký plynovod
- Veolia Energie-Tepelné podzemní rozvody

- SO 101**
 - SO 101 Rampa silnice I/48-obnova vozovkového souvrství
 - Komunikace (asfaltový beton)
 - R1=1160m²
 - R2=1430m²
 - R3=1355m²
 - R1=1165m²
 - Obnova vodorovného dopravního značení
- SO 201**
 - SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48-obnova zdi
 - Sanace pilotových stěn délka 424 m
 - půdorysná plocha říms 722 m²
 - R1=107,5m
 - R2=106,0m
 - R3=105,0m
 - R4=105,5m
 - Stavební úpravy tížných zdi délka 148,8 m
 - půdorysná plocha 180 m²
 - R1=36,1m
 - R2=38m
 - R3=38m
 - R4=36,7m
 - Odrážné obrubníky-obnova , délka
 - Silniční svodidlo-obnova, délka 334+328 m
 - Zábradelní svodidlo-obnova délka 143+144+144+142 m
 - Obnova dešťové kanalizace 162 m
- SO 401**
 - SO 401 Přeložka VO
 - Přeložka VO
 - Přeložka VO Havarijní propojení
 - Přeložka VO Impulzní kabel
 - Obnova sloupů VO

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geosengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábrží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zřizovat další osobám.

Vedoucí projektant :	Kreslil	Ing. Venclik	
Ing. Venclik Luděk	Projektant	Ing. Venclik	
	Kontroloval	Ing. Venclik	
	Jednatel spol.	Ing. Bilan	

Objednatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Zakázka č.	G-2218	Měřítko:	1:M
Stavba (místo) :	Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24	Datum	11/2018	Stupeň	ZDS/PDPS
Objekt :		Formát	420x1050	Seznam	G-2218
		Část	B		

Název : Situace stavby koordinační

B.2