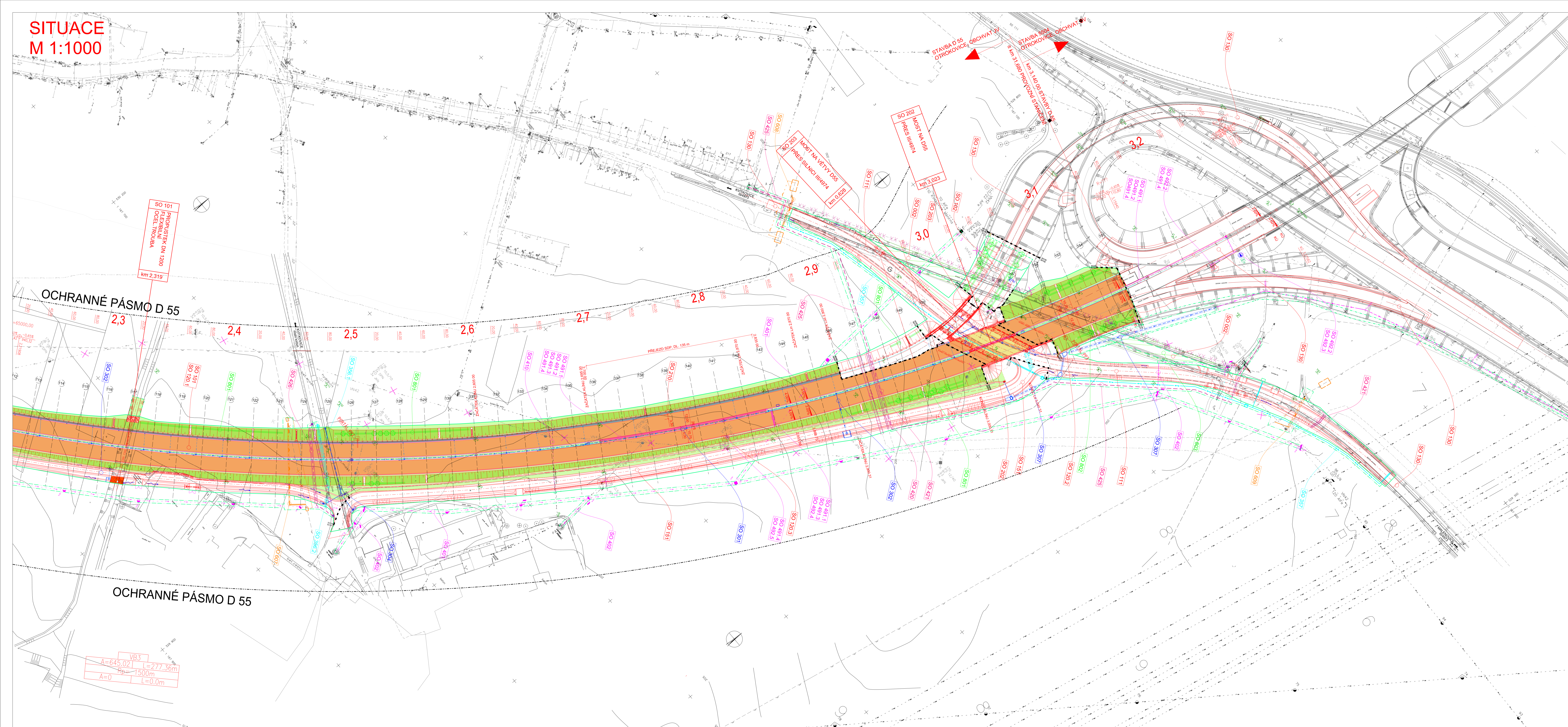


SITUACE  
M 1:1000



**LEGENDA:**

ASFALTOVÁ VOZOVKA D0-N1-EPPI	VEGETAČNÍ DLÍŽE
ASFALTOVÁ VOZOVKA D0-N1-8PPI	SVAHOVÁ ZEBRA
ASFALTOVÁ VOZOVKA D0-N1-8PPI	ZELEŇ V ROVINĚ
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N1-8PPI	LODMY KAMEN (ODLAŽENÍ SVAHŮ)
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	TECHNICKÁ REKULTIVACE
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	PLOCHY ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ G5
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ G20
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ G100
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	PALISÁDY
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	SLÁDKA TPO
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	HRANY SOUSEBNÍ STAVBY 5508
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	ROZHRANÍ VOZOVEK
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	OCHRANNÁ FASIA KOMUNIKACÍ
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	STAVBY STAV (ZAKLADNÍ)
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	NÁVRH (HRANY, SVAHY, PŘÍKOPY)
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	OPĚRNÁ ZĚD
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	NÁVRH (TEORETICKÝ PRŮBĚH TĚLESA)
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	PHS
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	PROVIZORNÍ STAVENISŤNÍ KOMUNIKACE
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	OPLOUCENÍ
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	SVODLOVÉ DOLČOVÉ
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	SVODLOVÉ BETONOVÉ
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	PODÉLNÉ DRENÁŽE
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	VOZOVKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	TRVALÝ ZÁBOR
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	DOČASNÝ ZÁBOR NA 1 ROK
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	ORIENTAČNÍ PÁS PRO VOŠNĚ BŘEMENO
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	VÝŠKA KEŘŮ
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	VÝŠKA STROMŮ
ASFALTOVÁ VOZOVKA D1-N2-3PPI	VÝŠÍ ČTĚ

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

HOPE TRUBKY PODZEMNÍ - ČÍTEL	CHŘANŮVSKÝ - CETIN	NADEŽNÍ SÍTĚ ČTĚ - CETIN	NADEŽNÍ VEDENÍ - CETIN	PODZEMNÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ - CETIN	PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉ NEZMĚŘOVANÉ - CETIN	PODZEMNÍ NN - CETIN	PODZEMNÍ SOUBĚH OPT. HOPE, METAL - CETIN	PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN	RAKOVNÁ SÍTĚ - CETIN	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EON	NADEŽNÍ VEDENÍ NN - EON	PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - EON	NADEŽNÍ VEDENÍ NN - EON	NADEŽNÍ VEDENÍ VVN - EON	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - M.VODÁRENSKÁ	CHŘANŮVSKÝ - M.VODÁRENSKÁ	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - M.VODÁRENSKÁ	VOZOVKOVÝ - M.VODÁRENSKÁ	CHŘANŮVSKÝ - NTV CABLE	OPTICKÝ KABEL - NTV CABLE	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - OBECNÍ NAPÁJENÍ	HOPEKOVÝ - TĚP. JAKNA OTROKOVIC	PLYNOVOD VTL
------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------------------	---	---------------------	--	-----------------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--------------

**NAVROVÁVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	PRELÓŽKA VOZOVKOVÝCH KABELŮ CETIN	PRELÓŽKA VOZOVKOVÝCH OPTICKÝCH KABELŮ	PRELÓŽKA VTL PLYNOVODŮ	KORIDOR KABELŮ V ÚSP (SOS, DIS)	PROSTUPY KABELŮ	PRELÓŽKA NADEŽNÍHO VEDENÍ VN	PRELÓŽKA NADEŽNÍHO VEDENÍ NN	PRELÓŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN	NAPÁJECÍ KABEL VO	RŮZNĚ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
----------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------------------	-----------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------------------

Název stavby: **D55 5505 OTROKOVICE OBCHVAT JV**

ISPROFID: 327116022

Objednatel stavby: **ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**  
Na Pankráci 546/56  
145 05 Praha 4  
Česká republika

RSD ČR, Správa Žiln  
Fügnerovo náměstí 5476,  
780 01, Zlín  
Česká republika

Zhotovitel: **společnost AFSA**  
HP: Ing. Olga Lusková

Vedoucí společnosti: **AF-CITYPLAN s.r.o.**  
www.af-cityplan.cz

Učastník společnosti: **SATRA**  
SATRA, spol. s r.o.  
Sokolbát 32, 120 00 Praha 2  
Česká republika

**B SO 101**  
Souřadkový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

OBDOBÍ: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**  
Ing. O. Lusková

VEDOUČÍ ZHOTOVITEL: **AF-CITYPLAN s.r.o.**  
Ing. J. Vyhnánek

NÁZEV PROJEKTU: **D55 5505 OTROKOVICE OBCHVAT JV**

ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU: **STAVEBNÍ ČÁST**

STAVĚBNÍ OBJEKT: **SO 101 D55 HLAVNÍ TRASA**

PRŮLOHA: **SITUACE**

HP:	Ing. O. Lusková	Č. ZAKAZKY:	15-2-090	KOPĚ Č.:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. J. Vyhnánek	STUPEŇ:	PDPS	
VYPRACOVAL:	Ing. O. Šváb	ČÁST:	B	
KONTROLOVAL:	Ing. J. Vyhnánek	PRŮLOHA Č.:	2.3	
MĚŘÍTKO: 1:1000	POČET AK.: 14	REVIZE:		DATA: 10/2017

VB3  
A=645,021 L=277,36m  
Rp=1500m  
A=0 L=0,0m