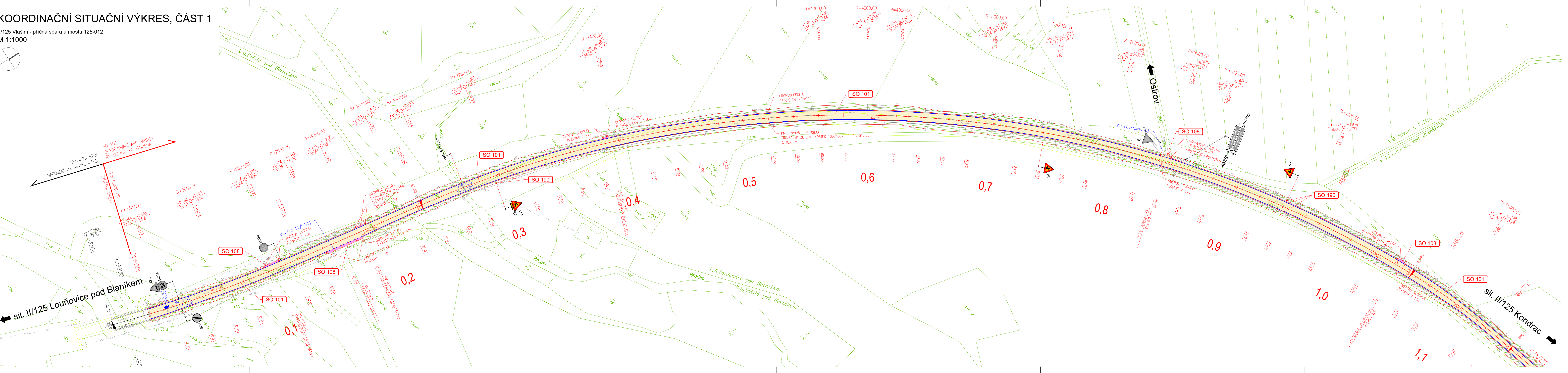
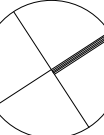


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, ČÁST 1

II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012
M 1:1000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A JEJICH SPRÁVCŮ:

SO 021	Příprava staveniště	neplánováno
SO 101	Rekonstrukce komunikace, km 0,000 00 - 2,608 37	KSÚS SK
SO 103	Rekonstrukce komunikace, intravilán km 2,608 37 - 3,670 29	KSÚS SK
SO 104	Rekonstrukce komunikace, km 3,670 29 - 5,180 37	KSÚS SK
SO 105	Rekonstrukce komunikace, km 5,180 37 - 5,596 57	KSÚS SK
SO 106	Rekonstrukce komunikace, km 5,596 57 - 6,147 00	KSÚS SK
SO 108	Sjezdy	KSÚS SK
SO 180	Dočasné dopravní značení II/125	neplánováno
SO 190	Trvalé dopravní značení II/125	KSÚS SK
SO 191	Trvalé dopravní značení II/125 - intravilán	KSÚS SK

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA - ASF. BETON
- SJEZDY - R-MAT
- SJEZDY - ASF. BETON
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- PROHLoubENÍ A REPROFILACE PŘÍKOPŮ
- OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE
- TROJŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY

LEGENDA ČAR A ZNAČEK:

- HRANY NOVÉ
- HRANY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE KN
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ ZELEN
- STÁVAJÍCÍ OPOLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SLOUPY VO
- STÁVAJÍCÍ SDZ
- ULIČNÍ VPUSN NOVÁ / STÁVAJÍCÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ	NÁZEV SÍTĚ (SPRÁVCE)
---	---	Chráněná (digitální podklad, neověřeno)
---	---	NÁZEVNÍ SÍTĚ (digitální podklad, neověřeno)
---	---	Zeměměřicí profil (digitální podklad, neověřeno)
---	---	OPISOVÉHO A METALIZOVANÉHO KABELU (digitální podklad, neověřeno)
---	---	NEPROJEKOVANÉ SÍTĚ (digitální podklad, neověřeno)
---	---	Neověřeno (digitální podklad, neověřeno)
---	---	Zeměměřicí profil (digitální podklad, neověřeno)
---	---	OPISOVÉHO A METALIZOVANÉHO KABELU (digitální podklad, neověřeno)
---	---	Ochranné plátno (digitální podklad, neověřeno)
---	---	Plynová SÍTĚ (digitální podklad, neověřeno)
---	---	Plynová VTL (digitální podklad, neověřeno)
---	---	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (VN, nadzemní) (digitální podklad, neověřeno)
---	---	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (VN, nadzemní) (okl.) (digitální podklad, neověřeno)
---	---	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (VN, podzemní) (digitální podklad, neověřeno)
---	---	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (VN, podzemní) (okl.) (digitální podklad, neověřeno)
---	---	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN, nadzemní) (digitální podklad, neověřeno)
---	---	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN, nadzemní) (okl.) (digitální podklad, neověřeno)
---	---	VODOVOD (bez rozlišení, nadzemní) (neověřeno)
---	---	DEŠŤOVÁ KANALIZACE, podzemní (neověřeno)
---	---	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ, podzemní (neověřeno)

Poznámka:

V celém úseku (II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012) budou sjezdy opatřeny směrovými sloupky Z11g kruhového průřezu s jednou červenou odrazkou po celém obvodu. Budou umístěny tak, aby byly zřetelné jak pro řidiče přijíždějícího po úbočích, tak i po jiné pozemní komunikaci.

00	09/2019	Čistopis	dle příloh	Ing. Cichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Novří/vypracoval:	Ing. Martin Novák	Zodpovědný projektant:	Ing. Dávid Bojšeš	Zhotovitel:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Bajer		

MOTT MACDONALD

Národní 984/15
110 00 Praha 1
+420 221412800

Kraj: Středočeský	Čís. sm. obj.:
Katastrální území: Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Louňovice pod Blaníkem	Čís. akce:
Čís. akce:	355722
Datum:	09/2019
Formát:	8x44
Měřítko:	1:1000
Stupeň:	Číslo kopie:
Číslo přílohy:	
Číslo:	

II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012

Číslo přílohy: PDPS

Číslo: C.3.1

Číslo: Koordinační situační výkres, část 1