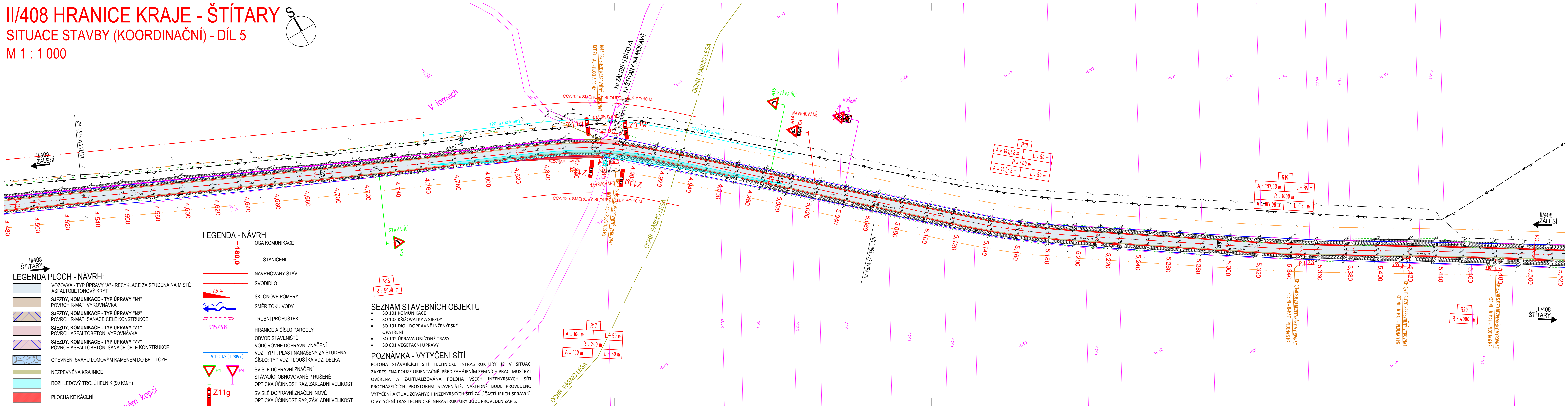


I/408 HRANICE KRAJE - ŠTÍTARY
SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) - DÍL 5
M 1 : 1 000



LEGENDA PLOCH - NÁVRH:

- VOZOVKA - TYP ÚPRAVY "A" - RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ
- ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "N1" - POUŽITÍ R-MAT; VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "N2" - POUŽITÍ R-MAT; SANACE CELÉ KONSTRUKCE
- SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "Z1" - POUŽITÍ R-MAT; VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "Z2" - POUŽITÍ R-MAT; SANACE CELÉ KONSTRUKCE
- OPEVNĚNÍ SVAHU LOMOVÝM KAMENEM DO BET. LOŽE
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK (90 KM/H)
- PLOCHA KE KÁCENÍ

LEGENDA - NÁVRH

OSA KOMUNIKACE

STANIČENÍ

NAVHRHOVANÝ STAV

SVODIDLO

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚR TOKU VODY

TRUBNÍ PROPUSTEK

HRANICE A ČÍSLO PARCELY

OBVOD STAVENIŠTĚ

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

VDZ TYP II, PLAST NANÁŠENÝ ZA STUDENA

ČÍSLO: TYP VDZ, TLOUŠTKA VDZ, DÉLKA

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ OBNOVOVÁNÉ / RUŠENÉ

OPTICKÁ ÚČINNOST RA2, ZÁKLADNÍ VELIKOST

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVÉ

OPTICKÁ ÚČINNOST RA2, ZÁKLADNÍ VELIKOST

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 KOMUNIKACE
- SO 102 KŘÍŽOVATKY A SJEZDY
- SO 191 DIO - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 192 ÚPRAVA OBÍZDNÉ TRASY
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

POZNÁMKA - VYTÝČENÍ SÍTÍ

POLOHA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA A ZAKTUALIZOVÁNA POLOHA VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROCHÁZEJÍCÍCH PROSTOŘEM STAVENIŠTĚ. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ AKTUALIZOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA ÚČASTÍ JEJICH SPRÁVČŮ. O VYTÝČENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDEN ZÁPIS.

I/408 HRANICE KRAJE - ŠTÍTARY

název akce

SO 101 KOMUNIKACE, SO 102 SJEZDY A NÁPOJENÍ KOMUNIKACÍ

stavební objekt

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o.
Žerotinovo náměstí 449/3
602 00 Brno
objednatel

spolupráce

kú Zálesí u Bítova, kú Štitary na Moravě
místo stavby

JIHOMORAVSKÝ kraj

SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) - DÍL 5

výkres

1 : 1000
měřítko

DSP/PDPS
stupeň

ING. MILOŠ BURIANEC
kontrola

ING. PAVEL ŘEHÁK
hlavní inženýr projektu

A081/17
číslo zakázky

10/2017
datum

B.2.5
číslo přílohy