

KONTRUKCE POJÍZDĚNÉHO CHODNÍKU, PARKOVACÍCH STÁNÍ - TYP H
 KONSTRUKCE VJEZDU - TYP I
 TERÉNNÍ ÚPRAVA U ZDI OBJEKTŮ
 ZPOMALOVACÍ PRÁH
 POJÍZDĚNÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO HYDRANTU
 PALISÁDOVÁ ZÍDKA

SO 11.3 OPĚRNÉ ZÍDKY



OPĚRNÉ ZÍDKY

SO 11.5 OPLOCENÍ



NOVÉ OPLOCENÍ

SO 12 SADOVNICKÉ ÚPRAVY



OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ



NOVĚ NAVRŽENÁ PLOCHA KEŘŮ



NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY

SO 13 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

S-JTSK

Bpv

| | | | | |
|--|-------------------|---|--|--|
| ZMĚNY/REVIZE DATUM | REVIZE 01.2006 | | | |
| PROJEKTANT AGA - LETIŠTĚ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ S.r.o. ATELIER: MICHELSKÁ 12a, 140 00 PRAHA 4 tel.č.: 241 481 270 fax č.: 241 483 139 IČ: 46357653 DIČ: CZ46357653 CERTIFIKÁT ISO 9001 E-mail: mail@aga-letiste.cz | | INVESTOR ODBOR MĚSTSKÉHO INVESTORA MAGISTRÁTU hl. m. PRAHY Vyšehradská 51 Praha 2 | | |
| HIP: ING.M.DAVID <i>David</i> | | OBJEDNATEL: ZAVOS s.r.o., P1 Hybernská 13 | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|-------------------|
| PROJEKTANT: ING.M.DAVID <i>David</i> | VYPRACOVAL: ING.J.POLAKOVÁ <i>Polaková</i> | KONTROLOVAL: ING.M.DAVID <i>David</i> | ZPRACOVATEL: AGA - LETIŠTĚ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ S.r.o. | |
| STAVBA: 3150 - TV BENICE | | | ZAKÁZK. ČÍSLO: 3834/300 | FORMÁTY: 6 A4 |
| OBJEKT: ETAPA 0003 KOMUNIKACE BENICE | | | DATUM: 03.2007 | PARÉ: 2 |
| OBSAH PŘÍLOHY: CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 2.část | | | STUPEŇ: DSP | |
| | | | MĚŘITKO: 1:500 | |
| | | | ČÁST: D2 | PŘÍL. Č.: |

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AGA-LETIŠTĚ s.r.o.

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV



NAVRHOVANÝ STAV



SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ



SO 02 DEMOLICE



SO 03 PŘELOŽKY KABELŮ NN



SO 04 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH KABELŮ



SO 05 PŘELOŽKY KABELŮ VN



SO 10 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SO 10.1 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SAMOSTATNÝ PROJEKT



SO 10.2 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE



SO 11 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

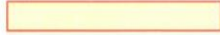
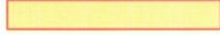
SO 11.1 KOMUNIKACE VE SPRÁVĚ TSK



SO 11.2 OBYTNÉ KOMUNIKACE



UV 1
km 0,002 00
283,46



ZAMĚŘENÍ - POLOHOVIS, VÝŠKOPIS, INŽENÝRSKÉ SÍŤE



2.část

1.část

3.část

HRANICE STAVBY

GEOLOGICKÁ SONDA

POŽÁRNÍ HYDRANTY

KÁCENÁ ZELEŇ (SO 01.2)

BOURANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VPUSTI, PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

DEMONTÁŽ OZNAČNÍKU ZASTÁVKY MHD

RUŠENÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN

PŘELOŽENÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN

DOPLNĚNÍ CHRÁNIČEK PRO KABELY NN

RUŠENÉ SDĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ

PŘELOŽENÉ SDĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ

OCHRANA STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU

RUŠENÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN

PŘELOŽENÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN

REKONSTRUOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

REVIZNÍ ŠACHTA REKONSTRUOVANÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S MŘÍŽÍ

REVIZNÍ ŠACHTA REKONSTRUOVANÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

ZESÍLENÍ KONSTRUKCE VOZOVKY KVĚTNOVÉHO POVSTÁNÍ - TYP A

KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ ŽIVIČNÉ VOZOVKY - TYP B

OPRAVA KONSTRUKCE VOZOVKY KVĚTNOVÉHO POVSTÁNÍ NA MOSTĚ - TYP C

KONSTRUKCE ŽIVIČNÉHO CHODNÍKU NA MOSTĚ - TYP D

KONSTRUKCE ŽIVIČNÉHO VOZOVKY (PŘÍČNÝ PRÁH V ULICI KVĚTNOVÉHO POVSTÁNÍ) - TYP J

HRANY ÚPRAV

PARKOVACÍ STÁNÍ

OZNAČNÍK ZASTÁVKY MHD

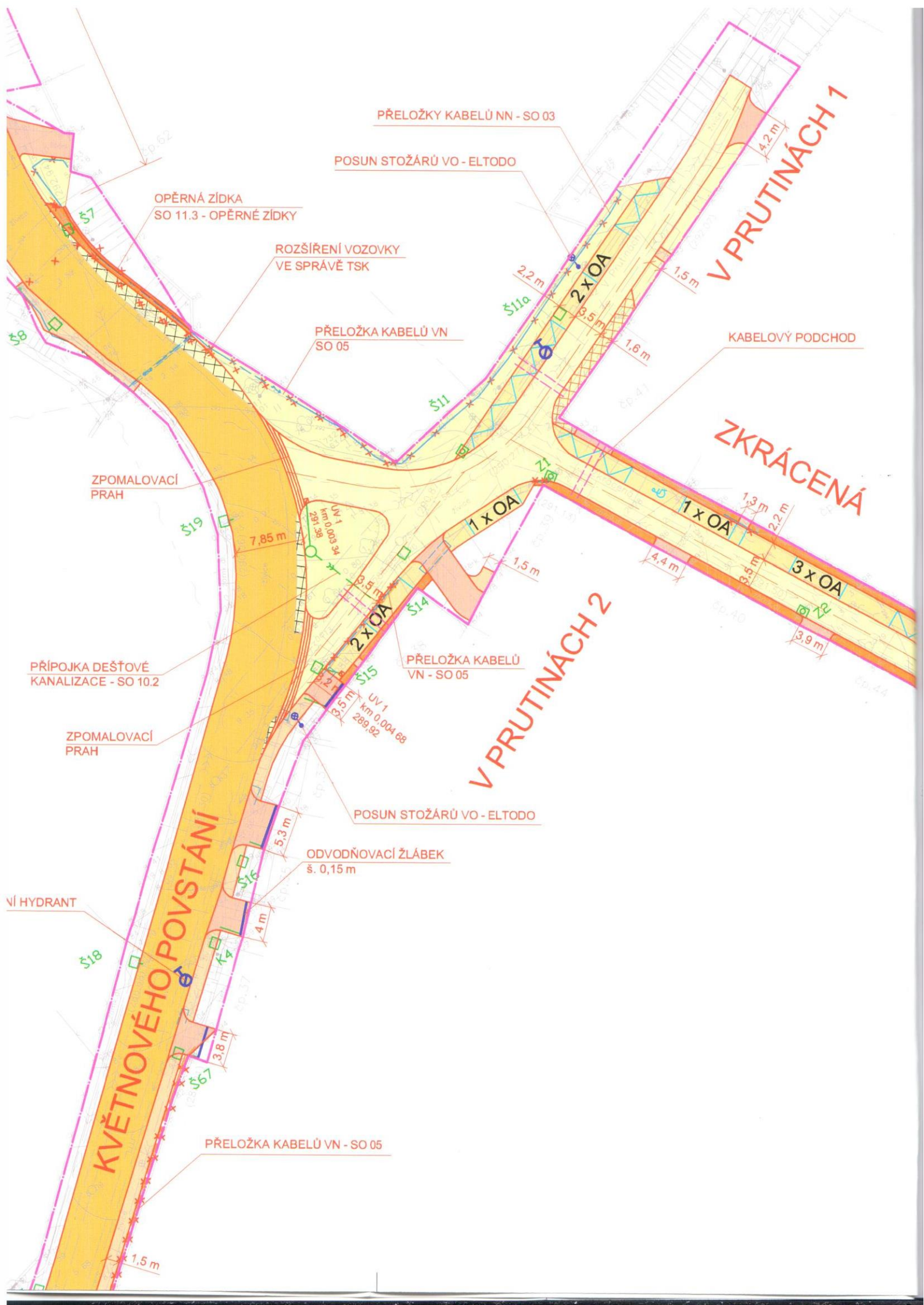
ULIČNÍ VPUST

KABELOVÝ PODCHOD

KONSTRUKCE OBRATIŠTĚ A ZASTÁVKY BUS MHD - TYP B

KONSTRUKCE ŽIVIČNÉ VOZOVKY (OBYTNÉ KOMUNIKACE) - TYP E

KONSTRUKCE DLÁŽDĚNÉ VOZOVKY (OBYTNÁ ZÓNA) - TYP F



PŘELOŽKY KABELŮ NN - SO 03

POSUN STOŽÁRŮ VO - ELTODO

OPĚRNÁ ZÍDKA
SO 11.3 - OPĚRNÉ ZÍDKY

ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY
VE SPRÁVĚ TSK

PŘELOŽKA KABELŮ VN
SO 05

KABELOVÝ PODCHOD

ZPOMALOVACÍ
PRAH

ZKRÁCENÁ

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ
KANALIZACE - SO 10.2

ZPOMALOVACÍ
PRAH

PŘELOŽKA KABELŮ
VN - SO 05

V PRUTINÁCH 2

POSUN STOŽÁRŮ VO - ELTODO

ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK
š. 0,15 m

NÍ HYDRANT

KVĚTNOVÉHO POVSTÁNÍ

PŘELOŽKA KABELŮ VN - SO 05