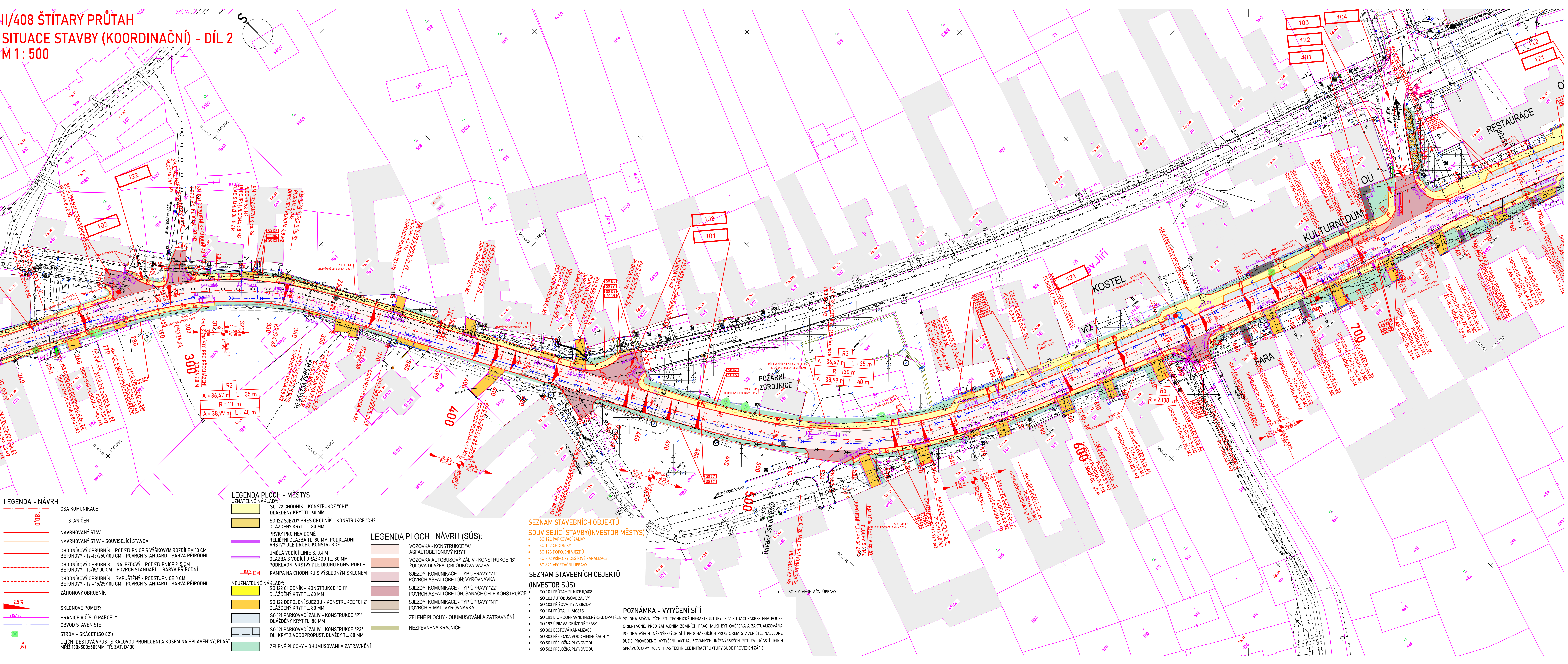


II/408 ŠTÍTARY PRŮTAH
SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) - DÍL 2
M 1 : 500



LEGENDA - NÁVRH

180,0

2,5 %

915/48

UV1

OSA KOMUNIKACE

STANČENÍ

NAVROVÁNY STAV

NAVROVÁNY STAV - SOUVEJŠÍCÍ STAVBA

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 10 CM

BETONOVÝ - 12-15/20/100 CM - POVRCH STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ - PODSTUPNICE 2-5 CM

BETONOVÝ - 15/15/100 CM - POVRCH STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - ZAPUŠTĚNÝ - PODSTUPNICE 0 CM

BETONOVÝ - 12 - 15/25/100 CM - POVRCH STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ

ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK

SKLONOVÉ POMĚRY

HRANICE A ČÍSLO PARCELY

OBVOD STAVENISŤE

STROM - SKÁČET (SO 821)

ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPRUS S KALOVOU PROHLUBNÍ A KŮŠEM NA SPLAVENINÝ, PLAST MŘÍŽ 160x500x500MM, TR. ZAT. D400

LEGENDA PLOCH - MĚSTYS

UZNATELNÉ NÁKLADY:

SO 122 CHODNÍK - KONSTRUKCE "CH1"

DLAŽEHNÝ KRYT TL. 60 MM

SO 122 SJEZDY PŘES CHODNÍK - KONSTRUKCE "CH2"

DLAŽEHNÝ KRYT TL. 80 MM

PRVKY PRO NEVIDOMÉ

RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 80 MM, PODKLADNÍ VRSTVY DLE DRUHŮ KONSTRUKCE

UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIJE Š. 0,4 M

DLAŽBA S VODÍČÍ DRAŽKOU TL. 80 MM, PODKLADNÍ VRSTVY DLE DRUHŮ KONSTRUKCE

RAMPA NA CHODNÍKU S VÝSLEDNÝ SKLONEM

NEUZATELNÉ NÁKLADY:

SO 122 CHODNÍK - KONSTRUKCE "CH1"

DLAŽEHNÝ KRYT TL. 60 MM

SO 122 DOPOJENÍ SJEZDU - KONSTRUKCE "CH2"

DLAŽEHNÝ KRYT TL. 80 MM

SO 121 PARKOVACÍ ZÁLIV - KONSTRUKCE "P1"

DLAŽEHNÝ KRYT TL. 80 MM

SO 121 PARKOVACÍ ZÁLIV - KONSTRUKCE "P2"

DL. KRYT Z VODOPROPUST. DLAŽBY TL. 80 MM

ZELENÉ PLOCHY - OHUMOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

ZELENÉ PLOCHY - OHUMOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA PLOCH - NÁVRH (SÚS):

VOZOVKA - KONSTRUKCE "A"

ASFALTOBETONOVÝ KRYT

VOZOVKA AUTOBUSOVÝ ZÁLIV - KONSTRUKCE "B"

ŽULOVÁ DLAŽBA, OBLOUKOVÁ VZBĚHA

SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "Z1"

POVRCH ASFALTOBETON; VYROVNÁVKA

SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "Z2"

POVRCH ASFALTOBETON; SANACE CELÉ KONSTRUKCE

SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "N1"

POVRCH R-MAT; VYROVNÁVKA

ZELENÉ PLOCHY - OHUMOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SOUVEJŠÍCÍ STAVBY (INVESTOR MĚSTYS)

- SO 121 PARKOVACÍ ZÁLIV
- SO 122 CHODNÍK
- SO 123 DOPOJENÍ VIEŽDŮ
- SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SO 821 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
(INVESTOR SÚS)

- SO 101 PRŮTAH SILNICE II/408
- SO 102 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY
- SO 103 KŘÍŽOVATKY A SJEZDY
- SO 104 PRŮTAH II/40816
- SO 191 DIO - DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 192 ÚPRAVA OBÍŽDNÉ TRASY
- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 303 PŘELOŽKA VODOMĚRNÉ ŠACHTY
- SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
- SO 502 PŘELOŽKA PLYNOVODU

POZNÁMKA - VYTÝČENÍ SÍTÍ

POLOHA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE V SITUACI ZAKRESLENA POUŽÍ ORIENTACNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT OVĚŘENA A ZAKTUALIZOVÁNA POLOHA VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROCHÁZEJÍCÍCH PROSTOREM STAVENISŤE. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ AKTUALIZOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVČŮ. O VYTÝČENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDEN ZÁPIS.

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VODOVOD

OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ

VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, A. S.

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ

VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, A. S.

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ

PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ

OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ

GASNET, S.R.O.

PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ KABEL ZAMĚŘENÝ

OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ

ČETIN

NADZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

ČETIN

NADZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

E.ON

NEPROVOZOVANÁ SÍŤ

OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ

ČETIN

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 400/230 V

OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ

E.ON DISTRIBUCE, A.S.

NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 400/230 V

OCHRANNÉ PÁSMO KOLEM BUDOV A OKEN - VIZ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ E.ON DISTRIBUCE, A.S.

NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 22kV

OCHRANNÉ PÁSMO 7 M PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ

E.ON DISTRIBUCE, A.S.

NN VE SPRÁVĚ VAS

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/408 ŠTÍTARY PRŮTAH

název díla

stavěbní objekt

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

spolupráce

ŠTÍTARY
místo stavby

JIHOMORAVSKÝ
kraj

DPR

DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : ddk@dik-hk.cz, http : www.dik-hk.cz

SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) - DÍL 2

výkres

1 : 500

DSP/PDPS
stupň

ING. MILOŠ BURIANEC
kontrolní

ING. PAVEL REHÁK
hlavní inženýr projektu

A082/17
číslo zakázky

2/2018
datum

B.2.2
číslo přílohy