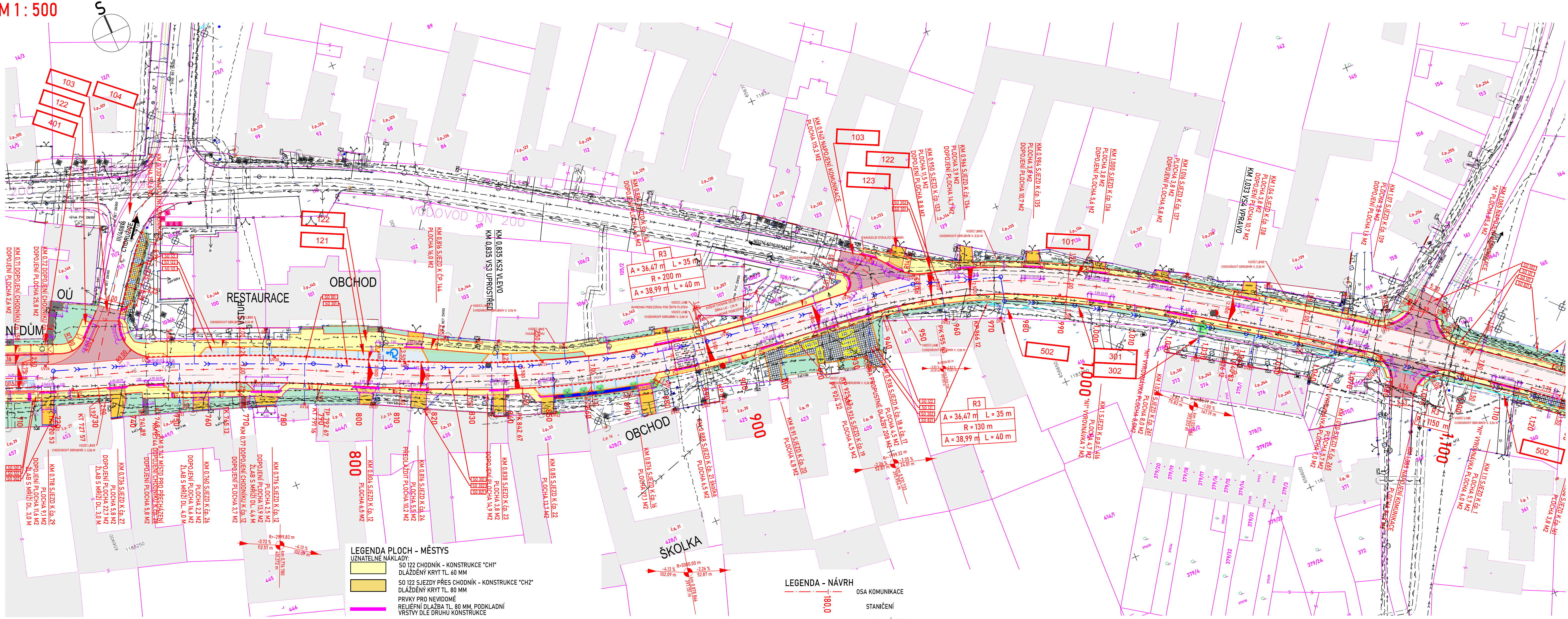


II/408 ŠTÍTARY PRŮTAH
SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) - DÍL 3
M 1 : 500



- LEGENDA PLOCH - NÁVRH (SÚS):**
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "A" ASFALTOBETONOVÝ KRYT
 - VOZOVKA AUTOBUSOVÝ ŽÁLV - KONSTRUKCE "B" ŽULOVÁ DLAŽBA, OBLOUKOVÁ VÁZBA
 - SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "21" PОВRCH ASFALTOBETON; VYROVNÁVKA
 - SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "22" PОВRCH ASFALTOBETON; SANACE CELÉ KONSTRUKCE
 - SJEZDY, KOMUNIKACE - TYP ÚPRAVY "N1" PОВRCH R-MAT; VYROVNÁVKA
 - ZELENÉ PLOCHY - OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (INVESTOR SÚS)**
- SO 101 PRŮTAH SILNICE II/408
 - SO 102 AUTOBUSOVÝ ŽÁLV
 - SO 103 KŘÍŽOVATKY A SJEZDY
 - SO 104 PRŮTAH III/40816
 - SO 191 DIO - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 - SO 192 ÚPRAVA OBJÍZDNÉ TRASY
 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SO 303 PŘELOŽKA VODOMĚRNÉ ŠACHTY
 - SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
 - SO 502 PŘELOŽKA PLYNOVODU
 - SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- LEGENDA PLOCH - MĚSTYS**
- UZATĚLNÉ NÁKLADY:**
- SO 122 CHODNÍK - KONSTRUKCE "CH" DLAŽEHNÝ KRYT TL. 60 MM
 - SO 122 SJEZDY PŘES CHODNÍK - KONSTRUKCE "CH2" DLAŽEHNÝ KRYT TL. 80 MM
 - PRVKY PRO NEVIDOMÉ REFLEXNÍ DLAŽBA TL. 80 MM, PODKLADNÍ VRSTVY DLE DRUHŮ KONSTRUKCE
 - UMĚLÁ VODÍČÍ LIMSE Š. 0,4 M
 - DLAŽBA S VODÍČÍ DRAŽKOU TL. 80 MM, PODKLADNÍ VRSTVY DLE DRUHŮ KONSTRUKCE
 - RAMPA NA CHODNÍKU S VÝSLEDNÝM SKLONEM
- NEUZATĚLNÉ NÁKLADY:**
- SO 122 CHODNÍK - KONSTRUKCE "CH" DLAŽEHNÝ KRYT TL. 60 MM
 - SO 122 DOPOJENÍ SJEZDU - KONSTRUKCE "CH2" DLAŽEHNÝ KRYT TL. 80 MM
 - SO 121 PARKOVACÍ ŽÁLV - KONSTRUKCE "P1" DLAŽEHNÝ KRYT TL. 80 MM
 - SO 121 PARKOVACÍ ŽÁLV - KONSTRUKCE "P2" DL. KRYT Z VODOPROPUST. DLAŽBY TL. 80 MM
 - ZELENÉ PLOCHY - OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
 - PLOCHA PRO POHODLNÝ NÁSTUP/VÝSTUP Z VOZIDLA

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ SOUVISEJÍCÍ STAVBY (INVESTOR MĚSTYS)**
- SO 121 PARKOVACÍ ŽÁLV
 - SO 122 CHODNÍK
 - SO 123 DOPOJENÍ VJEZDŮ
 - SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - SO 821 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

POZNÁMKA - VYTYČENÍ SÍTÍ

POLOHA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA A AKTUALIZOVÁNA POLOHA VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROCHÁZEJÍCÍCH PROSTOREM STAVENIŠTĚ. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO VYTYČENÍ AKTUALIZOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ. O VYTYČENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDEN ZÁPIS.

- LEGENDA - NÁVRH**
- OSA KOMUNIKACE**
- STANIČENÍ**
- NAVROVANÝ STAV
- NAVROVANÝ STAV - SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 10 CM BETONOVÝ - 12-15/250/100 CM - PОВRCH STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ - PODSTUPNICE 2-5 CM BETONOVÝ - 15/15/100 CM - PОВRCH STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - ZAPUŠTĚNÝ - PODSTUPNICE 0 CM BETONOVÝ - 12 - 15/25/100 CM - PОВRCH STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
- SKLONOVÉ POMĚRY**
- HRANICE A ČÍSLO PARCELY
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- STROM - SKÁCET (SO 821)
- ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ S KALOVOU PROHLUBNÍ A KOŠEM NA SPLAVENINY; PLAST MRŘ 160x500x500MM, TR. ZAT. D400


- LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VODOVOD
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, A. S.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, A. S.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ
GASNET, S.R.O.
- 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
CETIN
- NADZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
CETIN
- NADZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
E.ON
- NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ
CETIN
- 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 akce

stavební objekt

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. Žerotínova náměstí 449/3 602 00 Brno	spolupráce	 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
objednatel		
ŠTÍTARY místo stavby	JIHOMORAVSKÝ kraj	

SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) - DÍL 3 výřez	1 : 500 měřítko	DSP /PDPS stupeň
ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	ING. PAVEL ŘEHÁK hlavní inženýr projektu	A082/17 číslo zakázky
ING. PAVEL ŘEHÁK zodpovědný projektant		2/2018 datum
		číslo přílohy B.2.3