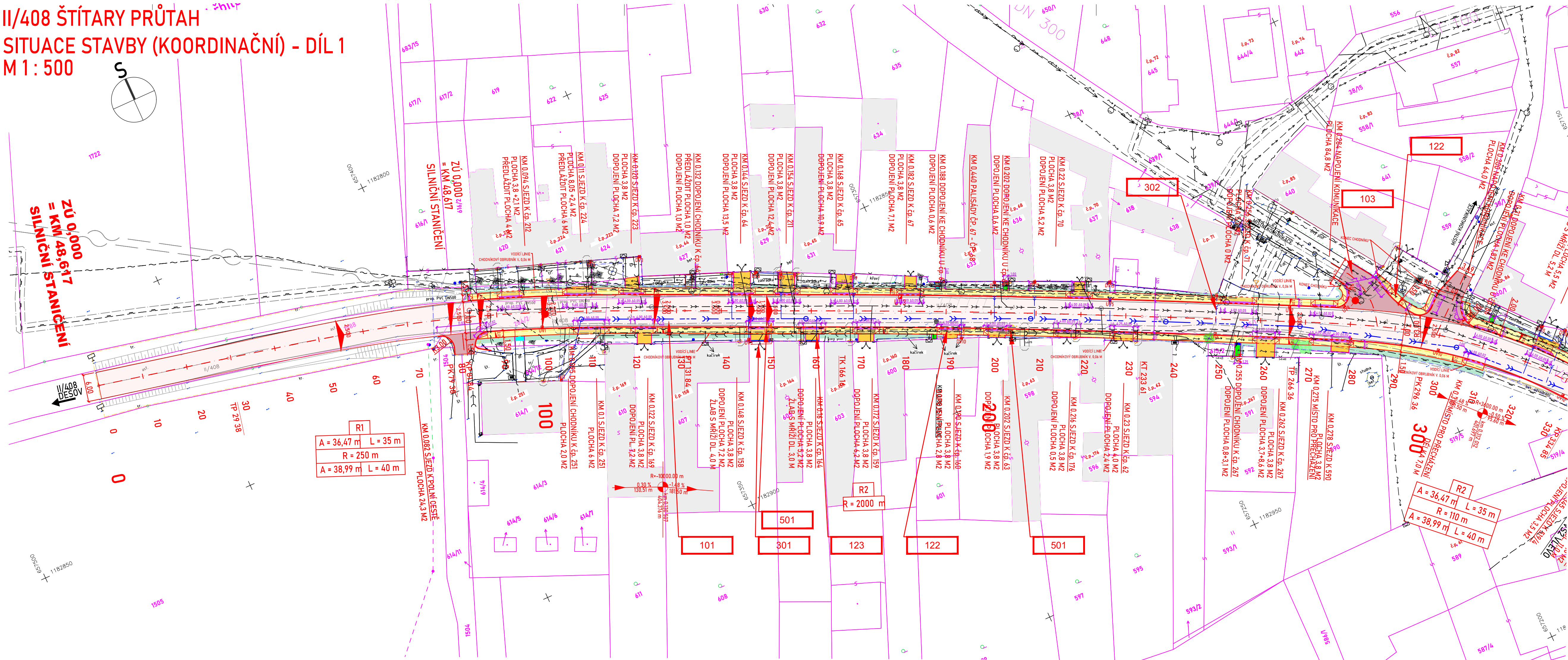


II/408 ŠTÍTARY PRŮTAH
SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) - DÍL 1
M 1 : 500



LEGENDA PLOCH - NÁVRH (SÚS):

	VOZOVKA - KONSTRUKCE "A" ASFALTOBETONOVÝ KRYT
	VOZOVKA AUTOBUSOVÝ ZÁLIV - KONSTRUKCE "B" ŽULOVÁ DLAŽBA, OBLOUKOVÁ VAZBA
	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 - OHUMUSOVÁNÍ A ZATRVNĚNÍ
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- (INVESTOR SÚS)
- SO 101 PRŮTAH SILNICE II/408
 - SO 102 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY
 - 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

LEGENDA PLOCH - MĚSTYS

	SO 122 CHODNÍK - KONSTRUKCE "CH1" DLÁŽĚNÝ KRYT TL. 60 MM
	SO 122 SJEZDY PŘES CHODNÍK - KONSTRUKCE "CH2" DLÁŽĚNÝ KRYT TL. 80 MM
	PRVKY PRO NEVIDOMÉ RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 80 MM, PODKLADNÍ VRSTVY DLE DRUHU KONSTRUKCE
	UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE Š. 0,4 M DLAŽBA S VODÍČÍ DRAŽKOU TL. 80 MM, PODKLADNÍ VRSTVY DLE DRUHU KONSTRUKCE
	RAMPA NA CHODNÍKU S VÝSLEDNÝM SKLONEM

NEUZNATELNÉ NÁKLADY:

	SO 122 CHODNÍK - KONSTRUKCE "CH1" DLÁŽĚNÝ KRYT TL. 60 MM
	SO 122 DOPŮJENÍ SJEZDU - KONSTRUKCE "CH2" DLÁŽĚNÝ KRYT TL. 80 MM
	SO 121 PARKOVACÍ ZÁLIV - KONSTRUKCE "P1" DLÁŽĚNÝ KRYT TL. 80 MM
	SO 121 PARKOVACÍ ZÁLIV - KONSTRUKCE "P2" DL. KRYT Z VODOPROPÚST. DLAŽBY TL. 80 MM
	ZELENÉ PLOCHY - OHUMUSOVÁNÍ A ZATRVNĚNÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SOUVISEJÍCÍ STAVBY(INVESTOR MĚSTYS)
- SO 121 PARKOVACÍ ZÁLIVY
 - SO 122 CHODNÍKY
 - SO 123 DOPŮJENÍ VJEZDŮ
 - SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - SO 821 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

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 CETIN
	NADZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ CETIN
	NADZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ E.ON
	NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
	OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ CETIN
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 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 SÍTĚ 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

POZNÁMKA - VYTÝČENÍ SÍTĚ

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

LEGENDA - NÁVRH

	OSA KOMUNIKACE
	STANIČENÍ
	NAVRHOVANÝ STAV
	NAVRHOVANÝ STAV - SOUVISEJÍCÍ STAVBA
	CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 10 CM BETONOVÝ - 12-15/250/100 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 STAVENÍŠTĚ
	STROM - SKÁCET (SO 821)
	ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUŠŤ S KALOVOU PROHLUBNÍ A KOŠEM NA SPLAVENINY; PLAST MRŘ 160x500x500MM, TR. ZAT. D400

AUTORIZACE	ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PŘÍPIS

II/408 ŠTÍTARY PRŮTAH

název akce			
stavební objekt			
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno	spolupráce		
objednatel	JIHOMORAVSKÝ kraj	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	
ŠTÍTARY místo stavby			

SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) - DÍL 1	vykres	1 : 500 měřítko	DSP/PDPS stupeň
ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval		ING. PAVEL ŘEHÁK Hlavní inženýr projektu	
ING. PAVEL ŘEHÁK zodpovědný projektant		2/2018 datum	B.2.1 číslo přílohy