

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽ. SÍTÍ

SOĎLOVACÍ VEDENÍ - POZEMNÍ (M-SOFT-PRVNÍ TELEFONNÍ)
VODVOD
SOĎLOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
SOĎLOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
SOĎLOVACÍ VEDENÍ - NAČERNĚNÍ VEDENÍ
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - NAČERNĚNÍ (E.G.D)
VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - VN DO 35 KV - NAČERNĚNÍ
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - NAČERNĚNÍ (PAJAKOVÉ KABEL VRTU)

POLOHA VŠECH STÁV, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ OD SPRÁVCŮ - MUSÍ BÝT OVĚŘENA A ZAKTUALIZOVÁNA POLOHA VŠECH IS PROCHÁZEJÍCÍCH PROSTOREM STAVENIŠTĚ. O VYTÝČENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDEN ZÁPIS

LEGENDA - NOVÉ NAVRŽENÉ SÍTĚ

	SO 301 SILNIČNÍ KANALIZACE
	SO 401 PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN V KM 0,760 PRAVO
	SO 402 PŘELOŽKA KABELU NN V KM 0,924
	SO 412 PŘELOŽKA KÁBL. VEDENÍ SPOLEČNOSTI M-SOFT
	SO 413 CHRÁNIČKY PRO SÍTĚ ROWANET
	CHRÁNIČKY PRO VLASTNOSTI SOUSEDNÍCH POZEMKŮ K VÝLEDKŮ PŘEVĚDEM JEJICH SÍTÍ PO REALIZACI PŘEDMĚTNÉ STAVBY

LEGENDA - RUŠENÉ SÍTĚ

× ~ × ~ ×	RUŠENÍ STÁV. NEPROVOZOVANÉ PODZ. SDĚLOVACÍ VEDENÍ
× ~ × ~ ×	RUŠENÍ STÁV. VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1KV - PODZEMNÍ

NAVRHOVÁNÉ STAVBY (SO 301)						
KÓD	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	VELIKOST STROMY	CS	CELEKEM	POZNÁMKA
PNS	PNIS SYLVESTRIS	BOROVICE LESNÍ	150 / 200	6		SOLITERNÍ PYRAMIDA
PNL	PNL PLATANUS FRAXINOSUS	JAVOR MLÉČNÝ	16	28		POZASTOVÁNÍ S BALEM
PNL	PNL TILIA CORDATA	LIPA CORDATA	14 / 16	12		POZASTOVÁNÍ S BALEM
CELEKEM					44	







POZNÁMKA: OZNAČENÍ V SITUACI TUKS = KÓD TAXONUPRŮSTŘE V SO BEZ SPŘÍSKU S KONSTANTNÍM ROZESTUPEM

POZNÁMKA: ZBĚLE STROMY NEJEDNĚ O KOPANÉ KOMPENZAČNÍ KODOSTY KAPADOKY DŘEVNÍ JAVOR, UJEDNĚNÍ MEZI MIM. HANICE STAVBY





POZNÁMKA: OZNAČENÍ OJ = JAVINÉ P. 178A + 175 K. JAVINÉ UJEDNĚNÍ SE SLOŽENOU OJAVOU, JAVINÉ JEDNĚNÍ SE O 21 K HANICE

POZNÁMKA: PLATANUS (JAVOR MLÉČNÝ, SÁZENICE 14-16) KOMPENZAČNÍ S BALEM, ROZESTUP 10 m.

STROM NÁVRZENÉ MÁJRAVNÍ VÝSADBY

-  **STÁVAJÍCÍ STROM NÁVRZENÝ KE KACENÍ Z DŮVODU KOLIZE SE STÁVBŮ (jedná se pořízení ke kácení - umístění na minimálně 3 pozemcích)**
-  **STÁVAJÍCÍ STROM NÁVRZENÝ KE KACENÍ Z DŮVODU KOLIZE SE KOORD. STÁVBŮ ZEZNÍHO VALU**
-  **STÁVAJÍCÍ STROM - SADOVNICKÁ HOVNOST SK-3**
-  **STÁVAJÍCÍ STROM - SADOVNICKÁ HOVNOST SK-4**
-  **STÁVAJÍCÍ STROM - SADOVNICKÁ HOVNOST SK-5**
-  **STÁVAJÍCÍ SKUPINA KEŮŮ**

LEGENDA PLOCH - NÁVRH:

	VOZOVKA - KONSTRUKCE "A" - PŘELOŽKA I REKONSTRUKCE II/353
	VOZOVKA - KONSTRUKCE "B" - PŘELOŽKA I
	VOZOVKA - KONSTRUKCE "C" - STÁV. TRAS.
	NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE

	CHODNIKOVÁ PLOCHA + NASTUPNÍ PLOŠA
	ROZŠAŘENÍ ZEMNÍHO PÁSEJ (TÉLEŽO NÁSTUPU) + CHODNÍKOVÁNÍ
	ROZŠAŘENÍ ZEMNÍHO PÁSEJ (TÉLEŽO NÁSTUPU) + CHODNÍKOVÁNÍ
	LEŽECI KOMUNIKACE KČE Z1 POVRCH ASFALTOTRAT. VÝROVNĚNÁ
	LEŽECI KOMUNIKACE KČE Z2 POVRCH ASFALTOTRAT. VÝROVNĚNÁ
	LEŽECI KOMUNIKACE KČE M POVRCH NEPEVNÝCH VÝROVNĚNÁ
	VÝROVNĚNÁ KONSTRUKCE "D" - PROPELNĚNÍ ZEMNÍHO PÁSEJ
	VÝROVNĚNÁ KONSTRUKCE "E" - PROPELNĚNÍ
	KOMUNIKACE - SLUNĚNÍ PANELE
	PRÁVKOVÝ PLOŠY
	PRÁVKOVÝ PLOŠY
	PRÁVKOVÝ PLOŠY
	PRÁVKOVÝ PLOŠY
	PRÁVKOVÝ PLOŠY
	PRÁVKOVÝ PLOŠY
	PRÁVKOVÝ PLOŠY
	PRÁVKOVÝ PLOŠY
	PRÁVKOVÝ PLOŠY

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
30 001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
30 002	NÁHRADNÍ REKULTIVACE
30 051	REKULTIVACE ÚSEKŮ STAVAJÍCÍ SÚLNICE
30 052	REKULTIVACE PLOCH Z3
30 053	REKULTIVACE ÚČELŮ OVŮVA A PROVODNÝCH KOMUNIKACÍ
30 101	PŘELOŽBA SÚLNICE 1033
30 102	PŘELOŽBA SÚLNICE 10352 V KM 0,18233
30 103	REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍ SÚLNICE 10353 V KM 62,761 (0, - 62,99) (KOMPLETNÍ KONTAKTY)
30 104	REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍ SÚLNICE 10353 V KM 62,906 (0, - 63,19)
30 105	PROPOJENÍ LESNÍCH CEST V KM 0,440 - 0,600
30 106	AUTOSBOJKA ZASTÁVKA V KM 0,950
30 141	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PROVOZOVNĚ


[illegible]


- SLUČNÍK KANALIZACE
- PŘELOŽKA VZDUŠNÍHO VEDENÍ NN V KM 0,780 VPRÁVO
(ŘEŠÍ SPRÁVCE (S))
- PŘELOŽKA KABELU NN KM 0,824
- PŘELOŽKA SOĚL. VEDENÍ SPOLEČNOSTI M-SOFT
(ŘEŠÍ SPRÁVCE (S))
- CHRÁNICKY PRO SÍT ROVNATEK
- PROTLUKOVÁ ZED KM 0,700 - 0,775 VPRÁVO
- PROTLUKOVÁ ZED KM 0,790 - 0,880 VPRÁVO
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- DOKÁSNÁ POMOCNÁ DOPRAVNÍ STAVBA
- BROZ-BRAN SO

LEGENDA DIGITÁLNYCH MODELŮ

DSP_1J353RJT_2023-04-05_model_koordinaci
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_001_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_REKUTIVACE_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_101_108_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_102_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_105_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_301_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_402_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_412_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_413_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_601_model
DSP_1J353RJT_2023-04-05_sq_701_model

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS OBSAH ZMĚNY	PODPIS


E. SITUÁČNÍ VÝKRESY
 inženýring a design


DTK
 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

Kraj Vysočina
 28400 Brno
 284 01 28400
 284 01 28400

OSK SLUNEC H/353
 OSK SLUNEC
 OSK SLUNEC

VOVČINA
 VOVČINA
 VOVČINA

495 219 036
 495 219 047
 495 221 611
 495 221 611

495 219 036
 495 219 047
 495 221 611
 495 221 611

495 219 036
 495 219 047
 495 221 611
 495 221 611

495 219 036
 495 219 047
 495 221 611
 495 221 611

KOORDINAČNÍ SITUČNÍ VÝKRES - ČÁST 3		1:500	DSP 2014/01
vzhled		reliéf	
ING. Miloš BURIANEČ <i>Burianeč</i>	ING. David Janečka <i>Janečka</i>	A086/21 Číslo jednání	C.3.3
ING. David Janečka <i>Janečka</i>	ING. David Janečka <i>Janečka</i>	04/2023	