



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
SEZNAM SOUŘADNIC		
Č.BODU	X	Y
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
ZÚ1 = ZO1	824 796,49	1 071 805,15
VO1	824 796,49	1 071 814,15
KO1 = ZO2	824 805,49	1 071 814,15
VO2	824 814,49	1 071 814,15
KO2	824 814,49	1 071 823,15
KÚ1	824 814,49	1 071 939,37
ZÚ2	824 800,26	1 071 939,37
KÚ2	824 826,49	1 071 939,37
ZÚ3	824 795,47	1 071 936,38
KÚ3	824 795,47	1 071 916,38
ZÚ4	824 769,24	1 071 936,38
KÚ4	824 769,24	1 071 857,94
ZÚ5	824 769,24	1 071 894,58
KÚ5	824 737,39	1 071 894,58
OBJEKT RTI (HLAVNÍ OSA)		
101	824 792,18	1 071 915,97
102	824 792,17	1 071 872,27

VYTÝČOVACÍ BODY KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (PŘEVZATY Z DSP)
VYTÝČOVACÍ BODY OBJEKTU RTI JSOU VZTAŽENY K MODULOVÝM OSÁM OBJEKTU
BOD 102 LEŽÍ NA PRŮSEČÍKU OSY 8* A C
BOD 101 LEŽÍ NA PRŮSEČÍKU OSY 14 A C
MODULOVÉ OSY OBJEKTU JSOU NA SEBE KOLMÉ

LEGENDA

PLOCHY:

- KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ KRYT
- KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZELEŇ
- OKAPOVÝ CHODNÍK
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT VÝVOJOVÝCH DÍLEN
- NAVRHOVANÁ PŘÍSTAVBA OBJEKTU RTI
- PŘEJEZDY PŘES KOLEKTOR
- HRUBÉ TER.ÚPRAVY PRO ZPEV. PLOCHY
- VÝŠKOVÁ KOTA HTÚ PRO ZPEV. PLOCHY

STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ KOLEKTOR
- HRANICE ROZSAHU ÚPRAV
- HRANICE PARCEL DLE KN
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- ULIČNÍ VPUSTI STÁVAJÍCÍ
- ULIČNÍ VPUSTI NAVRHOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD V ZEMI DN 150
- VODOVODNÍ ŘÁD DN 150 V KOLEKTORU
- STÁVAJÍCÍ HORKOVOD V KOLEKTORU
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELY NN - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH (DLE INFORMACE ZČU BEZ NAPĚTÍ)
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABEL VN
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA KT 300
- OBRUBNÍK V. 12 CM
- OBRUBNÍK V. 2 CM...
- OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ
- PO PARKOVÝ OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ
- ORIENTACE PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

NAVRHOVANÝ STAV:

- HRANY NAVRHOVANÝCH PLOCH
- SVAHOVÁNÍ NAVRHOVANÉHO TERÉNU
- VÝŠKY UPRAVENÝCH TERÉNU
- ZÚ 1-5 ZAČÁTEK ÚPRAV
- KÚ 1-5 KONEC ÚPRAV
- ZO 1-2 ZAČÁTEK OBLOUKY
- VO 1-2 VRCHOL OBLOUKY
- KO 1-2 KONEC OBLOUKY
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC 150
- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC 150
- REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
- RETNĚČNÍ NÁDRŽ
- REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NAVRHOVANÁ ZEMNÍ PŘÍPOJKA HORKOVODU
- NAVRHOVANÉ ZEMNÍ KABELY VN - PŘELOŽKA VN
- TRUBKOVOD - ULOŽENÉ CHRÁNIČKY SLABOPR.
- IGP - REALIZOVANÝ PRŮZKUMNÝ VRT
- PŘELOŽKA - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VN
- PŘELOŽENÁ LAMPA VO

- POZNÁMKA:**
- A V rámci hlavní HTÚ pro novou budovu RTI - stávající okapový chodník šířky 600mm (2x betonová dlaždice 300x300mm) rozebrat a uskladnit
- B V rámci HTÚ pro novou budovu RTI - stávající komunikaci z betonové zámkové dlažby rozebrat
- C V rámci přípravy uzemění a zařízení staveniště - stávající keřový porost odstranit (povolení kácení zajišťuje zástupce investora)
- D V rámci přípravy uzemění a zařízení staveniště - místo nové výsadby určí zástupce investora
- E V rámci přípravy uzemění a zařízení staveniště - stávající strom odstranit (povolení kácení zajišťuje zástupce investora)
- F V rámci přípravy uzemění a zařízení staveniště - stávající panelová cesta (silniční panely) bude rozebrána a přemístěna
- G V rámci přípravy uzemění a zařízení staveniště - bude vybudována provizorní panelová cesta (budou využity silniční panely ze stávající panelové cesty)
- H V rámci přípravy uzemění a zařízení staveniště - bude stávající staveništní přípojka pro stavbu objektu UUD zrušena resp. přeložena vzduchem, nebo jinak přeložena či ochráněna
- J Stávající zemní vedení VN 22kV bude v předstihu přeloženo do nové trasy - viz část elektro tohoto projektu
- K Ponechat přjezd pro investora - po maximální dobu stavby, poté demontáž (vybourání) komunikace a zřízení zelené plochy
- L Betonovou dlažbu v celé ploše chodníku uložit do betonového lože tl. 50 mm, beton C12/15

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- IP 10a - SLEPÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE 1 ks
- B 20a - NEJVYŠŠÍ DOVOLENÁ RYCHLOST - 20 KM/H 1 ks
- E 12 - TEXT - PLATÍ V CELÉM AREÁLU 1 ks

POZNÁMKA:
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST OPĚTOVNÉ OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH ING. SÍTÍ - JEJICH VYTÝČENÍ OPRAV, SPRÁVCI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PŘELOŽENÍ VN KABELŮ
- POPIS JEDNOTLIVÝCH ETAP PŘELOŽENÍ VN KABELU - VIZ ČÁST A.3.7 PROJEKTU
- PŘÍPOJKY SLABOPROUD, VODA A HORKOVOD - VIZ TĚŽ KOORDINAČNÍ VÝKRES A.1.17.

Ved.projektant :	Zodp.projektant :	Vypracoval :	Kreslil :
Ing. V. Hlinka	Ing. J. Beránek	Ing. L. Hřebenář	P. Sutnar
Akce : VÝSTAVBA OBJEKTU PRO REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÝ INSTITUTE (RTI)			
Investor : Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
Obsah : SITUACE - VENK.ÚPRAVY A ZPEV.PLOCHY - NAVRHOVANÝ STAV			
Místo :	Plzeň	Projektová dokumentace pro realizaci stavby	
Stupeň PD :	Ríjen 2011	Číslo akce :	
Datum :	30711	Číslo výkresu :	
Měřítko :	1:250	B.1.3.	