

#### LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY**
- HRANICE STAVENISŤE
  - HRANICE DOČASNEHO STAVENISŤE
  - HRANICE REŠENEHO OCEMI
  - HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
  - STÁVAJÍCÍ STAVBY
  - NAVRŽENÉ STAVBY
  - DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH STAVEB
  - VÝHEZDOVÝ NAVRHNUTÝ ZAHNUTÝ DO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU
  - VYSTAVENÍ
  - STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ŽLABOVÉ ODVODNĚNÍ
  - NAVRH POVRCHOVÉHO ŽLABOVÉHO ODVODNĚNÍ
  - VSTUP DO OBJEKTU-HLAVNÍ
  - VSTUP DO OBJEKTU-PODŘÍZNÝ
  - AREÁLY VJEZDU ZF, FROV
  - VPUSŤ - ODVODNĚNÍ PARKOVIŠŤE

#### KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- NOVÉ NAVRŽ. KOMUNIKACE-ZNĚMÝ POVRCH
  - NOVÉ NAVRŽ. PĚŠÍ KOM.-ZÁMK.DL. (NEZPEVNĚNÝ PODKLAD)
  - NOVÉ NAVRŽ. PL. PRO PARKOVÁNÍ-ZÁMK.DL. (ZPEVNĚNÝ PODKLAD)
  - NOVÉ NAVRŽ. ZPEV. PL. PRO ZASAHI HZS-TRÁVNÍK NA STĚN. PODKL.
  - NOVÉ NAVRŽ. ZPEV. PL. PRO ZASAHI HZS-ZÁMK. DL. (ZPEVNĚNÝ PODKL.)
  - CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY**
- ZELENÉ PLOCHY
  - VYSOKÁ ZELEN. STAVAJÍCÍ
  - VYSOKÁ ZELEN. STAVAJÍCÍ S PROVOD. MŘÍŽKOU
  - PŘESUNUTÝ STROM - VYSOKÁ ZELEN. STAVAJÍCÍ
  - VYSOKÁ ZELEN. - KÁČENÍ
  - VYSOKÁ ZELEN. NAVRŽENÁ
  - VOVNÍ PRVEK PRO POTŘEBY VÝUKY

#### STAVEBNÍ OBJEKTY

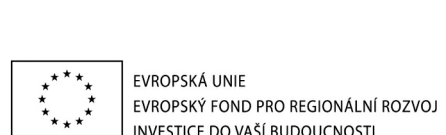
- POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 100 OBJEKT ZF+FRON
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**
- KOMUNIKACE
  - SO 710 DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ
  - SO 711 DOSTAŇNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ
  - SO 712 PĚŠÍ KOMUNIKACE
  - SO 713 ZPEV. PLOCHY PRO ZASAHI HZS
  - SO 714 ZPEV. TRÁVNÍK PRO ZASAHI HZS
  - KANALIZACE
  - SO 720 DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA
  - SO 721 RETENČNÍ DEŠŤOVÁ NADRŽ
  - SO 722 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA
  - SO 723 NEUTRALIZAČNÍ JIMKA
  - SO 730 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - SO 740 NTL-PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - ELEKTRO
  - SO 752 ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN
  - SO 753 VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU (SLABOPROUD)
  - SO 754 ROZVODY VNĚŠNÍHO OSVĚTLENÍ
  - SO 760 TEPELOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - SO 780 SADOVÉ ÚPRAVY, ČTU

#### STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

- elektrické vedení NN
- zrušené el. vedení NN
- zrušené el. vedení NN
- elektrické vedení VN
- vodovodní síť 1,2VS
- vyřazené vodovodní síť
- kanalizační síť 1,2VS
- zrušená kanalizační síť
- síť telefonická D2
- teplovod
- odstavený teplovod
- plynovod NTL
- zrušený plynovod
- síť veřejného osvětlení
- stávající lampy VO

#### NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- elektrické vedení NN
- vodovodní síť
- kanalizační síť - splaš.
- kanalizační síť - dešťová
- optický kabel
- teplovod
- plynovod NTL
- navržené lampy VO



**OBJEDAVATEL**  
JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH  
Branišovská 1645/31a  
370 05 České Budějovice  
IC: 60076658  
DIČ: CZ60076658

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**  
**VPD DECO PRAHA a.s.**  
Poděbradská 25, 160 00 Praha 6  
e-mail: vpraha@vpraha.cz  
**PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE**  
DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION  
CENTRUM ISO 9001  
e-mail: vpraha@vpraha.cz  
TEL. 220 180 301



Takto označené dokumenty naznačují původní, ostatní neoznačené dokumenty zůstávají beze změny

01	Revize PD v rámci dodatečných informací k zadávacím podmínkám	27.6.2011	
Dělník	PROJEKTANT	12.6.2011	PROJEKTANT

JTSK souhrnný systém				40.000-389.30m.n.m. Výškový systém: BPV	
<b>PROJEKTANT ČÁSTI</b>					
PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KONTROLA	HP	Arch. J. Stoklasa	
Ing.arch.J.Stoklasa	Ing.arch.J.Stoklasa	Ing.L.Audimková	Ing.arch.J.Stoklasa		
<b>PROJEKT</b>					
"Rozvoj výzkumných a výukových kapacit pro přírodovědné a technické obory ZF a FROV JU v Českých Budějovicích"					
NÁZEV OBJEKTU - SO 100					
ARCHITEKTURA-SKEMATICKÝ ÚSTŘEDÍ / Situace					
OBSAH PŘÍLOH					
KOORDINAČNÍ SITUACE					
ČÍSLO ZÁKAZKY				P-09-054-100	
DOKUMENTACE				DPS/DVZ	
MĚŘITKO				1:500	
DATUM				12/2010	
POČET FORMÁTŮ				12x44	
OBSAH KAPITOL				A00	O2
KOORDINAČNÍ SITUACE				A00	O2

