

**LEGENDA :
OBJEKTOVÁ SESTAVA**

- SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 02 TECHNOLOGICKÝ PAVILON CPIT-TL2
- SO 03 PŘÍPOJKY KANALIZACE
- SO 04 ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- SO 05 ODLUČOVAČ TUKŮ
- SO 06 PŘÍPOJKA VODY
- SO 07 PŘÍPOJKA TEPLA
- SO 08 PŘÍPOJKA PLYNU
- SO 09 PŘÍPOJKA VN
- SO 10 PŘÍPOJKA SLP
- SO 11 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 12 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 13 ULIČNÍ MOBILIÁR
- SO 14 KTŮ A SADOVÉ ÚPRAVY

- PROVOZNÍ SOUBORY
- PS 02.1 ENERGOCENTRUM
 - PS 02.2 VÝMĚNIKOVÁ STANICE
 - PS 02.3 TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ BUFETU

STÁVÁJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- EL. KABEL NN
- EL. KABEL VN
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZAČNÍ ŘAD
- KABEL GTS NOVERA
- PLYNOVOD
- KABEL KATODOVÉ OCHRANY

PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

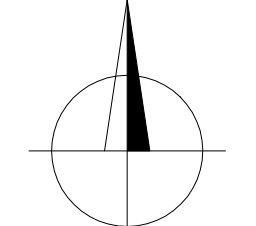
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KANALIZACE S MOŽNÝMI ÚKAPY RL
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- PŘÍPOJKA VODY
- PŘÍPOJKA PLYNU
- PŘÍPOJKA TEPLA
- PŘÍPOJKA VN
- PŘÍPOJKA SLP
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- PROJEKTOVANÝ STAV
STAVBA "VŠB TUO - TECHNOLOGICKÝ PAVILON CPIT"
- PROJEKTOVANÝ STAV - NÁVRH
STAVBA "TECHNOLOGICKÝ PAVILON CPIT-TL2,
CENTRUM POKROČILÝCH TECHNOLOGIÍ"

- DŘEVINY URČENÉ K VÝKÁČENÍ
- MOBILIÁR - STOŽÁRY NA VLAJKY, LAVIČKY, ODPADKOVÉ KOŠE
- MOBILIÁR - STOJANY NA KOLA
- VÝSADBA DŘEVIN

LEGENDA HMOT:

- PARKOVACÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60 MM
- SIGNÁLNÍ A VÁROVNÉ PÁSY PRO NEVIDOMÉ - RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60 MM
- TERÉNNÍ SCHODY VČETNĚ ZÁBRADLÍ
- ZELEŇ - TRÁVNÍK
- PLOCHA VYSYPANÁ OBLÁČKY (VALOUNY)
- STAVEBNÍ OBJEKT (CPIT-TL2)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80 MM



POZNÁMKA :
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ A PŘEDANÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTĚ A MAJITELŮ OBJEKTŮ DANÉ LOKALITY. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V TERÉNU VYTÝČENY.

± 0,000 = 269,600 m BpV

Technologický pavilon CPIT-TL2 Centrum pokročilých inovačních technologií		OSA projekt s.r.o. Kalfova 10, 752 05 Ostrava	
VEDOUcí PROJEKTU Ing.arch. Tomáš JANČA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Tomáš JANČA	VYPRACOVAN Ing.Lenka ŠČUPÁKOVÁ	
OBEDNATEL VŠB-Technická univerzita Ostrava, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba			
STAVĚBNÍ OBJEKT	STUPEŇ RDS	DATUM červenec 2006	
ČÁST	FORMÁT A4	MĚŘÍTKO 1:500	
NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUACE		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 06-020-5	ČÍSLO VÝKRESU ZMĚNA 002