



- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PODÉLNÁ DRENÁŽ
  - VODOVOD
  - PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
  - PŘÍPOJKY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - KABEL VN
  - HORKOVOD
  - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - ŘEŠENO SAMOSTATNOU STAVBOU
  - HORKOVOD
  - VEDENÍ ELEKTRO VN
  - VEDENÍ ELEKTRO NN
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
  - NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
  - SDĚLOVACÍ KABEL
  - VODOVOD
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - VÝTLAK KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
  - NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
  - VÝTLAK KANALIZACE SPLAŠKOVÉ - NEOVĚŘENÉ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NEOVĚŘENÁ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NEOVĚŘENÁ
  - VODOVOD - NEOVĚŘENÝ

LEGENDA POV

- HRANICE ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ (OPLOČENÍ STAVBY)
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- TRASY PŘÍJEZDU A VÝJEZDU
- STAVENÍŠTNÍ KOMUNIKACE A MANIPULAČNÍ PLOCHY
- SKLÁDKY MATERIÁLU A DEPONIE
- VÉŽOVÝ JEŘÁB
- MOBILNÍ BUŇKY
- NAPOJENÍ STAVENÍŠTĚ NA ENERGIE (ELEKTRO NN, KANALIZACE, VODA)
- ZÁSOBNÍK SUCHÝCH SYPKÝCH SMĚSÍ
- SILNIČNÍ PANELE
- KONTEJNER NA STAVEBNÍ SUŤ
- OSOBO-NÁKLADNÍ STAVEBNÍ VÝTAH

POZNÁMKA

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU.
- PŘI ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE POV NEBYL ZNÁM DODAVATEL STAVBY. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PROJEKT POV ZPRACOVANÝ DODAVATELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ JEHO MOŽNOSTÍ A KAPACIT A JEHO SMLUVNÍCH DODAVATELŮ
- DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PROJEDNÁ ZHOTOVITEL PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ

TABULKA ZMĚN				± 0,000 =261,800 m Bpv	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:		
01	Doplněn věžový jeřáb a osobo-nákladní výtah, aktualizace podkladů situace	14.02.2014	Ing. Kupka		
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:		

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VŠ ústav IT4Innovations		
KRESLIL	ING. JOSEF KUPKA		VŠB-TU Ostrava		
VYPRACOVAL	ING. JOSEF KUPKA				
ODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
VED. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMAT	8x44	PŘÍLOHA Č.
AKCE:  TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DATUM	02/2013	
			CAD	AUTOCAD	
			MĚŘÍTKO	1:250	
			STAVEBNÍ OBJEKT: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		
ČÁST:					
VÝKRES:			ČÍSLO VÝKRESU:		
SITUACE POV			E02		