



**LEGENDA OBJEKTŮ**

- NOSNÁ KONSTRUKCE C1
- NOSNÁ KONSTRUKCE C2
- ▲ VCHOD DO BUDOVY

**LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTNĚ:**

- VÝBOJKOVÝ SVĚTLOMET NA DŘEVĚNÉM STOŽÁRU
- Ks MÍSTO NAPOJENÍ NA KANALIZACI SPLAŠKOVOU
- Kd MÍSTO NAPOJENÍ NA KANALIZACI DEŠŤOVOU
- V1, V2 MÍSTO ODBĚRU VODY
- E MÍSTO ODBĚRU ELEKTRIKY
- ⚡ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- ▶▶▶ VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- ◀◀◀ VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- P SILNIČNÍ PANELE, OKLEPOVÁ RAMPÁ
- VK1 VNITROSTAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE (VYUŽITÁ PŮVODNÍ KOMUNIKACE)
- VK2 VNITROSTAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE (HUTNĚNÍ TERÉN)
- PK VNITROSTAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
- S SKLADOVACÍ PLOCHA (HUTNĚNÝ TERÉN)
- Č PLOCHA PRO STÁNÍ MOBILNÍHO ČERPADLA BETONU (HUTNĚNÝ TERÉN)
- J1 - 3 VĚŽOVÝ JEŘÁB č. 1, 2 a 3
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- HRANICE TRVALÉHO STAVENIŠTĚ / OPOCENÍ STAVENIŠTĚ
- 2438 / 6058 TYPICKÁ STAVENIŠTNÍ BUŇKA

**LEGENDA STAVENIŠTNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODOVODU
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO
- STAVENIŠTNÍ ROZVODY ELEKTRO

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- PODZEMNÍ VEDENÍ VN 35 kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PLYNOVOD VTL
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KABEL SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (TELEFONICA O2 ČR a.s.)

**LEGENDA SITUACE**

- VRSTEVNICE - PŮVODNÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURA

**OCHRANNÁ PÁSMA**

- ~ OCHRANNÉ PÁSMO METRA
- OBVOD METRA

OBJEKT C1 ±0,000 = 375,650 m.n.m.  
 OBJEKT C2 ±0,000 = 375,850 m.n.m.  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

S

Zpracovala: Bc. Renata Vilimková	Vedoucí diplomové práce: Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.	Školní rok: 2016 - 2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>			
VARIANTY VÝSTAVBY HRUBÉ STAVBY PROJEKTU ADMINISTRATIVNÍHO CETRA „CITY WEST“			
Výkres: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ II FÁZE - VRCHNÍ STAVBA MONOLITU	Datum: 1/2017	Měřítko: 1:250	Číslo výkresu: ZS 02