

**LEGENDA OBJEKTŮ**

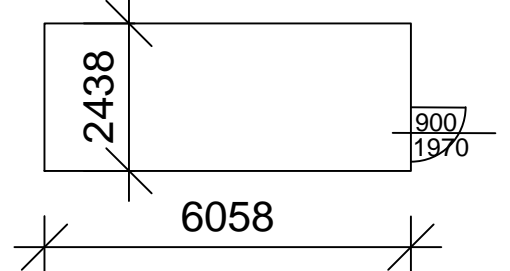
- NOSNÁ KONSTRUKCE C1 - 3.PP
- OBRYS OBJEKTU C1 - 2.PP
- OBRYS OBJEKTU C2 - 3.PP

**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 RAMPA
- VK1 VNITROSTAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE (VYUŽITÁ PŮVODNÍ KOMUNIKACE)
- PK VNITROSTAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
- ⊕ ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

**J1 - 3**

- VĚŽOVÝ JEŘÁB č. 1, 2 a 3
- HRANA VÝKOPŮ
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- HRANICE TRVALÉHO STAVENIŠTĚ / OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- VYTÝČOVACÍ PŘÍMKA
- ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ
- ZÁPOROVÉ PAŽENÍ



**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 PÁSMATA**

- OCHRANNÉ PÁSMO METRA
- OBVOD METRA

**OBJEKT C2**  
5.NP + 3.PP  
± 0,000 = 375,85 m.n.m.

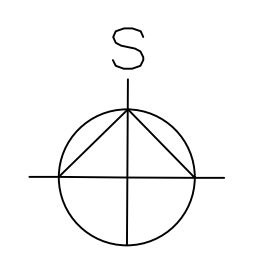
**OBJEKT C1**  
6.NP + 3.PP  
± 0,000 = 375,65 m.n.m.

Liebherr 256 HC, max. dosah 48,3 m,  
výška zdvihu 55,1 m, max nosnost 5,4 t na konci výložníku.

Liebherr 256 HC, max. dosah 48,3 m,  
výška zdvihu 43,5 m, max nosnost 5,4 t na konci výložníku.

SCHWING S 50 SX, max. dosah 57 m  
viz schéma návrh mobilního čerpadla

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



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 I. FÁZE - ZEMNÍ PRÁCE A SPODNÍ STAVBA MONOLITU	Měřítko: 1:250	Datum: 1/2017	Číslo výkresu: ZS 01