



- LEGENDA:**
- adaptovaná budova
  - bouraná část nadzemní
  - bouraná část podzemní
  - okolní zástavba
  - obrys podzemní části – návrh
  - hranice staveniště – oplocení
  - hranice zboru
  - protihluková stěna v rámci oplocení staveniště
  - úpravy komunikace mimo řešené území
  - vjezd vozidel
  - výjezd vozidel
  - vstup do objektu
  - odstraňovaný strom
  - odstraňovaný keř
  - vysazovaný strom
  - přípojka – splašková kanalizace
  - přípojka – dešťová kanalizace
  - přípojka – slaboproud
  - venkovní kamera
  - instalační/protažovací krabice pro kamery
  - instalační/protažovací krabice pro SLB
  - přípojka NN
  - veřejné osvětlení – stávající
  - veřejné osvětlení – rušené
  - veřejné osvětlení – nově navržené

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- kan.sachta, dešť.vpust
  - šoupě, hydrant
  - poklop neurtčít
  - lampa veřejné osvětlení
  - zed, plot
  - vstupy, vjezdy
  - sřizný obrubník
  - O2 – síť ověšené
  - O2 – přípojka SO 101
  - O2 – síť orientační zórkres
  - O2 – kabelovody
  - ČEZ Distribuce – trasa NN
  - ČEZ Distribuce – trasa VN
  - SYNTHOS – trasa horkovodu
  - SYNTHOS – přípojka horkovodu SO 101
  - SVAS – kanalizační řad–splaškový
  - SVAS – kanalizační řad–dešťový
  - SVAS – splašková přípojka kanal.
  - SVAS – dešťová přípojka kanal.
  - SVAS – trasa vodovod
  - SVAS – trasa vodovod – přípojky
  - SVAS – přípojka vodovodu SO 101
  - RWE – trasa NTL – přípojky
  - RWE – trasa STL – přípojky
  - UPC – nadzemní vedení
  - koryto bývalého mlýnského náhonu

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- Demolice nadzemních a podzemních částí stáv. objektů OD
  - Demolice objektu Pianomanu a parterových prvků
  - Adaptace obchodního domu Máj na městský úřad
  - Přípojka kanalizace – splašková
  - Přípojka kanalizace – dešťová
  - Přípojka NN
  - Přípojka slb – kamery
  - Veřejné osvětlení
  - Trafostanice a přiléhající stavební úpravy–podmiňující stavba–není součástí SP
  - Úpravy stávajících komunikací mimo hranici staveniště–nejsou součástí SP
  - Venkovní úpravy parteru

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| SEZNAM REVIZÍ     | STUPĚŇ: DVZ |
| OZN. POPIS        | DATUM       |
| A Dokumentace DVZ | 1.8.2011    |

±0,00=175,5 BpV Výškové kóty jsou vztaženy na čisté konstrukce. V případě změny tloušťky stěb musí kóty příslušně přepočítat.

**NÁZEV STAVBY:** STAVEBNÍ ÚPRAVY - ADAPTACE OBCHODNÍHO DOMU MÁJ NA MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALLUPY NAD VLTAVOU

**KLIENT:** MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALLUPY NAD VLTAVOU  
ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE: Ing. Ivan Lipovský, Ing. arch. Pavel Skalčíka

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT:** Rh-arch, s.r.o.  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Mgr. Rostislav Říha  
PROJEKTANT: Ing. arch. Ondřej Zabloudil, Ing. Petr Žďárský

**ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE:** Rh-arch, s.r.o.  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Mgr. Rostislav Říha  
PROJEKTANT: Ing. arch. Ondřej Zabloudil, Ing. Petr Žďárský

**STAVĚBNÍ OBJEKT:** NÁZEV VÝKRESU: STUPEŇ: DVZ ČÍSLO VÝKRESU: C4

**KOORDINAČNÍ SITUACE**

ČÁST: C - SITUACE STAVBY DATUM: 08/2011 MĚŘÍTKO: 1:250