



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU- VNITŘNÍ STP
- CETIN - RADIOVÉ SÍTĚ
- ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1kv
- ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV
- ČRa - OPTICKÉ VEDENÍ
- KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ - VODOVOD
- KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ - KANALIZACE
- KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (pozn. neprovozuje ji Královehradecká provozní)
- GasNet, s.r.o. - LINIE PLYNOVODU NTL
- THHK - SEKUNDÁRNÍ VEDENÍ
- UPC ČR, s.r.o. - OPTICKÁ TRASA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ AREÁLOVÁ stávající
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ stávající

POZN.1 - poloha, profil, materiál přípojky převzat z SHP

REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY:

- PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - DN 300, VIZ IO 01
- PŘÍPOJKA VODOVODU - DN 63, VIZ IO 02

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 - OBJEKT BUDOVY "C" UHK
- SO 02 - ALTÁN

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

- IO 01 - PŘÍPOJKA KANALIZACE - REKONSTRUKCE
- IO 02 - PŘÍPOJKA VODOVODU - REKONSTRUKCE
- IO 03 - ANGLICKÉ DVORKY
- IO 04 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY BUDOV č.p. 301 ("C") a č.p. 331 ("B")
- VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A PLOCHY PRO OBČANSKOU VYBAVENOST DLE PLATNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU
- NOVĚ NAVRŽENÝ OBJEKT PŘÍSTAVBY BUDOVY č.p. 331 ("B")
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO AREÁL. VEDENÍ SLP
- OCHRANNÉ PÁSMO CIVIL. RADIOREL. VYSÍLAČE
- OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
- ÚSES - BIODORIDORY A BIOCENTRA
- NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA - BODOVÉ VYJÁDRĚNÍ
- HRANICE MĚSTSKÉ REZERVACE = HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY VNITŘNÍ
- HLAVNÍ VSTUP DO BUDOV
- VJEZ DO AREÁLU

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) : prof. Ing. arch. PETR HRUŠA		FIRMA Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. JIŘÍ PAPOUŠEK		Ing. KATEŘINA PLÍHALOVÁ	
KLIENT ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		INVESTOR ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		KONTROLA	Ing. arch. Vít Zenkl
DOKUMENTACE STUDIE STAVBY		DATUM	05/2018
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		ZAKÁZKA ČÍSLO	16050
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		OBJEKT	BUDOVA "B", "C"
ČÁST DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	1:1000
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES)		BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759	
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		C.1	