

- LEGENDA
- STAVEBNÍ OBJEKTY
- SO 01 ÚPRAVY OBJEKTU C - PŘÍSTAVBA
- SO 01 ÚPRAVY OBJEKTU C - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- ZOV - HRANICE STAVENÍSTĚ (TRVALÉHO ZABORU PO DOBU STAVBY) VČETNĚ OPLOCEŇÍ
- ZOV - HRANICE STAVENÍSTĚ (DOČASNÉHO ZABORU PO DOBU REALIZACE ČÁSTI STAVBY) VČETNĚ OPLOCEŇÍ
- ZOV - VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENÍSTĚ
- ZOV - PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ -NAVRH UMÍSTĚNÍ OBJEKTU MOBILNÍHO CHARAKTERU (PROVOZNI A SOCIÁLNÍ)
- KOMUNIKACE KACÍREK
- KOMUNIKACE SPEVNĚNÉ PLOCHY
- HRANICE POZEMKU INVESTORA
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- KÓTY OBJEKTU
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
- IO 101 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - HTÚ
- IO 102 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 13,71 m²
- IO 103 ČISTĚ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- IO 104 PŘELOŽKA AREÁLOVÉ KANALIZACE - 16,84 m
- HLOUBKA ULOŽENÍ OD 1,5 m - 2,65 m
- IO 105 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO HYDRANTU - 2,18 m
- HLOUBKA ULOŽENÍ 1,2 m
- PROPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - 5,35 m
- HLOUBKA ULOŽENÍ 1,5 m - 2,3 m
- IO 106 PŘELOŽKA CETIN - 45,31 m
- HLOUBKA ULOŽENÍ 0,7 m - 1 m
- PLOCHA STAVENÍSTĚ
- PARKOVIŠTĚ STAVBY
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- DOČASNÝ ZABOR STAVENÍSTĚ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SILNOPROUDU NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SILNOPROUDU VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- HRANICE PARCEL A PARCELNÍ ČÍSLA BEZ ZASAHU / SE ZASAHEM (RÁMEČEK)
- VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ EDERA
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ N. SYS
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ CETIN ŘEŠENO JINÝM PROJEKTEM
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODAFONE (UPC)

- RUŠENÉ OBJEKTY A INŽ. SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK (CETIN)

- NOVÉ OBJEKTY A INŽ. SÍTĚ
- NOVÁ KANALIZACE
- NOVÝ VODOVOD
- NOVÉ VEDENÍ SEK (řešeno jiným projektem Fy.CETIN)
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÉ KOMUNIKACE

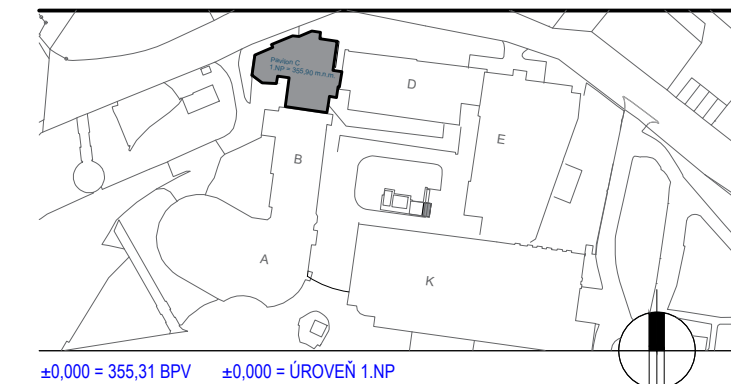
POZNÁMKY:

- SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ

- PŘED PROVÁDĚNÍM VEŠKERÝCH PRACÍ V MÍSTĚCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO ZAJISTIT VÝTYČENÍ JEJICH

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.



Investor / investor

Královéhradecký kraj

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Provozní náměstí 1045
500 03, Hradec Králové
IČO 709 89 545
DIČ CZ 709 89 545

generální projektant / executive architect

DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS

Patříckých větví 15, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo

statutární zástupce / owner representative

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

Hlavní architekt projektů / project architect

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOMY, spol. s r. o.
Patříckých větví 15
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domycz.com

statutární zástupce / owner representative

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner

ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

stavitel / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

základ projektu / project part	B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
úlopek / phase	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
datum / date	12/2024
objekt / object	ÚPRAVY OBJEKTU C
měřítko / scale	1:250
název výkresu / drawing title	SITUACE ZOV

autoři / authors

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J. R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZABOJOVÁ

Hlavní inženýr projektů / project leader

ING. ROMAN JAROSIL

Hlavní projektant / chief designer

ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypozoval / prepared by

ING. ROMAN JAROSIL, ING. ARCH. J. R. PRIESTER

kontroloval / checked by

autorizoval / authorized by

číslo výkresu / drawing No.

název výkresu / file name

číslo kopie / copy No.

C.