



LEGENDA

STAVEBNÍ OBJEKTY

- NOVOSTAVBY - OBRYSY NAD ÚROVNÍ TERÉNU
- NOVOSTAVBY - OBRYSY POD ÚROVNÍ TERÉNU
- ZOV - HRANICE STAVENÍSTĚ (TRVALÉHO ZABORU PO DOBU STAVBY) VČETNĚ OPLOČENÍ
- ZOV - HRANICE STAVENÍSTĚ (DOČASNÉHO ZABORU PO DOBU REALIZACE ČÁSTI STAVBY) VČETNĚ OPLOČENÍ
- ZOV - VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENÍSTĚ
- ZOV - PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ - NÁVRH UMÍSTĚNÍ OBJEKTU MOBILNÍHO CHARAKTERU (PROVOZOVÁNÍ A SOČALNÍ)
- HRANICE POZEMKU INVESTORA
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- KÓTY OBJEKTU

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- IO 101 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - HTÚ
- IO 102 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 103 OPĚRNÉ STĚNY OP1, OP2, OP3
- IO 104 SADOVÉ ÚPRAVY
- IO 105 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
- IO 106 PŘÍPOJKA VODOVODU
- IO 110 ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- PS 02 MEDICINÁLNÍ PLYNY
- D.1.4.9. ZAJIŠTĚNÍ STAVBNÍ JÁMY
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ NN
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ (TELEFON + OPT. KABELY)

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 OBJEKT D 3 205,38 m²
- SO 02 VYŠETŘOVNA CT 253,93 m²
- SO 03 VSTUPNÍ HALA - NOVOSTAVBY 1 098,09 m²
- SO 04 RETENČNÍ NÁDRŽ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SILNOPROUDU NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SILNOPROUDU VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ MEDICINÁLNÍ PLYNY
- HRANICE PARCEL A PARCELNÍ ČÍSLA
- VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

RUŠENÉ OBJEKTY A INŽ. SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD NN
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUD
- STÁVAJÍCÍ MEDICINÁLNÍ PLYNY (KYSLÍK)
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ + SVÍTIDLO
- RUŠENÉ OBJEKTY - VIZ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

POZNÁMKY:

- SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ
- PŘED PROVEDENÍM VEŠKERÝCH PRACÍ V MÍSTĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ JEJICH JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ

VYZNAČENÍ POVRCHŮ

IO 102 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 425,57 m²	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
IO 102 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 738,96 m²	POJIZDNÁ KOMUNIKACE - CEMENTOBETONOVÝ KRYT
IO 104 SADOVÉ ÚPRAVY - 207,99 m²	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

OBJEKTY

IO 101 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - HTÚ	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
IO 102 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	IO 102 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 425,57 m²
CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA	IO 102 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 738,96 m²
POJIZDNÁ KOMUNIKACE - CEMENTOBETONOVÝ KRYT	IO 103 OPĚRNÉ STĚNY
OPĚRNÁ STĚNA OP1 - 7,20 m (max. výška = 1,77 m)	OPĚRNÁ STĚNA OP2 - 32,10 m (max. výška = 1,53 m)
OPĚRNÁ STĚNA OP3 - 71,90 m (max. výška = 10,815 m)	IO 104 SADOVÉ ÚPRAVY
IO 104 SADOVÉ ÚPRAVY - 207,99 m²	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
LKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD	IO 105 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - 67,84 m
IO 105 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - 67,84 m	HLOUBKA ULOŽENÍ OD 1,5 m do 2,65 m
SO 04 PŘEPOJOVACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - 5,24 m	HLOUBKA ULOŽENÍ OD 1,5 m do 2,65 m
SO 04 DEŠŤOVÉ KANALIZACE - 5,24 m	HLOUBKA ULOŽENÍ OD 1,5 m do 4,5 m
SO 04 RETENČNÍ NÁDRŽ - 4,8 x 12 x 3,03 m, objem nádrže 167,52 m³	HLOUBKA ULOŽENÍ 4,23 m
SO 04 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - 6,3 x 2,3 x 2,17 m, objem nádrže 23,9 m³	HLOUBKA ULOŽENÍ 3,25 m
IO 106 PŘÍPOJKA VODOVODU - 5,11 m	HLOUBKA ULOŽENÍ od 1 m do 1,6 m
IO 106 AREÁLOVÉ POTRUBÍ S VODOMĚRNÝMI ŠACHTAMI (2,5x1,4x1,8) - 10,53 m	HLOUBKA ULOŽENÍ 1 m
HLOUBKA ULOŽENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY - 2,36 m	IO 110 ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
IO 110 ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	PS 02 MEDICINÁLNÍ PLYNY VEDENÍ KYSLIKA - 15,85 m
PS 02 MEDICINÁLNÍ PLYNY VEDENÍ KYSLIKA - 15,85 m	PS 02 MEDICINÁLNÍ PLYNY VEDENÍ NN - 15,85 m
PS 02 MEDICINÁLNÍ PLYNY VEDENÍ NN - 15,85 m	HLOUBKA ULOŽENÍ 1 m
ZAJIŠTĚNÍ STAVBNÍ JÁMY - 1 565,97 m²	MILÁNSKÁ STĚNA - 79,28 m (max. výška = 12,64 m, tlouška = 0,8 m)
MILÁNSKÁ STĚNA - 79,28 m (max. výška = 12,64 m, tlouška = 0,8 m)	SUCHOVOD - VIZ ČÁST D.1.4.1 - 9,68 m
SUCHOVOD - VIZ ČÁST D.1.4.1 - 9,68 m	HLOUBKA ULOŽENÍ 1 m
STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU A, B	ODSTRANOVANÉ OBJEKTY
ODSTRANOVANÉ OBJEKTY	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU A, B, K
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU A, B, K	ÚPRAVA V OBJEKTU K - MÍSTNOSTI TECHNIKA 1.NP - 43,44 m²
ÚPRAVA V OBJEKTU K - MÍSTNOSTI TECHNIKA 1.NP - 43,44 m²	ÚPRAVA V OBJEKTU K - MANIPULAČNÍ CHODBA 1.NP - 21,52 m²
ÚPRAVA V OBJEKTU K - MANIPULAČNÍ CHODBA 1.NP - 21,52 m²	ÚPRAVA V OBJEKTU K - STROJOVNA 1.NP - 150,1 m²
ÚPRAVA V OBJEKTU K - STROJOVNA 1.NP - 150,1 m²	ÚPRAVA V OBJEKTU K - CHODBA + SKLAD 7.NP - 23,7 m²
ÚPRAVA V OBJEKTU K - CHODBA + SKLAD 7.NP - 23,7 m²	ZABRADLÍ
ZABRADLÍ	Z1 - ZABRADLÍ NA OP1 - 8,46 m, NA STĚNĚ MEZI OBJEKTY D a K - 19,3 m
Z1 - ZABRADLÍ NA OP1 - 8,46 m, NA STĚNĚ MEZI OBJEKTY D a K - 19,3 m	Z2 - ZABRADLÍ NA MILÁNSKÉ STĚNĚ - 32 m
Z2 - ZABRADLÍ NA MILÁNSKÉ STĚNĚ - 32 m	Z3 - ZABRADLÍ NA OP2 - 72,4 m
Z3 - ZABRADLÍ NA OP2 - 72,4 m	Z4 - ZABRADLÍ NA OP2 - 21,93 m
Z4 - ZABRADLÍ NA OP2 - 21,93 m	PS 02 MOBILNÍ ODPAŘOVACÍ STANICE
PS 02 MOBILNÍ ODPAŘOVACÍ STANICE	ROZMĚR PLOCHY STANICE 8 x 3,5 m
ROZMĚR PLOCHY STANICE 8 x 3,5 m	ZOV BUNKOVISTE (7,5 x 12,1) - 100 m²

0+000 = 355,31 BPV 0+000 = ÚROVEŇ 1.NP

Investor / Investor

Královéhradecký kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Provozní název 1245
300 10, Hradec Králové
IČO 738 89 546
DIČ CZ 738 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r.o.

DOMY ARCHITECTS
Potolských Lázní 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domy.cz, www.domy.cz

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 projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dš / consultant ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOMY, spol. s r.o.
Potolských Lázní 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domy.cz
www.domy.cz

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

stavební / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

státní projekt / project part C. SITUACE

státní / phase DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY

datum / date 09/2024

objekt / object

měřítko / scale 1:250

název výkresu / drawing title SITUACE KOORDINAČNÍ

autor / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J. R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOUJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by ING. ARCH. J. R. PRIESTER, ING. R. JAROSIL
ING. ARCH. N. KOLÉNKOVÁ, ING. D. JAROSILOVÁ

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA

autorizoval / authorized by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL

státní výkres / drawing No. C.

státní číslo / drawing No. 3

státní číslo / drawing No. 3

POZNÁMKA / NOTE

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