



OCHRANÁ PŘEŠLA JEJICH PRAMENY A PODMINKY PRO ČINNOSTI V JEJICH PROSTORÁCH JSOU STANOVĚNY NÁSLEDUJÍCÍM PRÁVNÍM PŘEPISY: ZÁKON Č. 458/2000 SB. O PODMINKÁCH PODNIKÁNÍ A O VÝKONU STÁTNÍ SPRÁVY V ENERGETICKÝCH OBLASTÍCH A O ZÁKONECH NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ENERGETICKÝ ZÁKON), VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEPISŮ	
DRUH SÍTĚ	OCHRANNÉ PŘEŠLO – VZDÁLENOST OD POVRCHU SÍTĚ (M)
VODOVOD DO DN 500	1,5
VODOVOD NA DN 500	2,5
KANALIZACE DO DN 500	1,5
KANALIZACE NA DN 500	2,5
NÍZKOTLAKÝ NEBO STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD	1,0
TEPELNÁ SÍŤ	2,5
ELEKTRICKÝ KABEL DO 110 kV	1,0
ELEKTRICKÝ KABEL NA 110 kV	3,0
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	1,5

DRUH SÍTĚ – NEJMENŠÍ KŘETÍ (M):	
SÍŤE KABELY	CHODNÍK
NÍZKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 1 kV	0,35
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 10 kV	1,0
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 35 kV	0,7
VELIKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 220 kV	1,3
SÍŤE KABELY	VOZOVKA
NÍZKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 1 kV	0,35
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 10 kV	1,0
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 35 kV	0,7
VELIKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 220 kV	1,3
SÍŤE KABELY	VOZOVKA
NÍZKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 1 kV	0,35
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 10 kV	1,0
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 35 kV	0,7
VELIKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 220 kV	1,3

LEGENDA ZOV:

- ↔ VÝZED A VÝZED ZE STAVENÍŠTĚ, PŘÍLEŽ K STAVENÍŠTĚ
- SÍŤE DOPRNY A NEZDOPRNY
- ☒ MOBILNÍ WC
- ☒ SÍŤE STAVENÍŠTĚ (HSV, PSV)
- ☒ STAVENÍ VÝTAH
- ☒ NĚ – NAPŮSOVACÍ BOD ELEKTRICKÝ PRO STAVBU
- ☒ NBV – NAPŮSOVACÍ BOD VODY PRO STAVBU
- ☒ OBLUČENÍ STAVENÍŠTĚ
- ☒ LESNÍ
- ☒ SO 01 STAVENÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1

- OSAHOVÝ LIST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
- D.1 STAVENÍ OBJEKTŮ
  - D.1.1 SO 01 STAVENÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1
  - D.1.1.1 ARCHITECTONICKO STAVENÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.1.2 STAVENÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ
  - D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
  - D.1.1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
  - D.1.1.6 VÝTAPENÍ
  - D.1.1.7 MEDICINÁLNÍ PLYNY
  - D.1.1.8 VZDUCHOTECHNIKA SILNOPROUD
  - D.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
  - D.1.1.10 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD (VIZ D.1.1.1.9)
  - D.1.1.11 MĚŘENÍ A REGULACE
  - D.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
  - D.2.1 NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE
  - D.3 PROVOZNÍ SOUBORY
  - D.3.1 PS 01 LEKÁRSKÁ TECHNOLOGIE – SO 01 (2A1)

LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- ☒ STAVAJÍCÍ OBJEKT NEODNOCNĚ BROUHOV
- ☒ STAVAJÍCÍ POZEMKOVÉ HRANICE
- ☒ STAVAJÍCÍ SÍŤE
- ☒ HRANICE POZEMKŮ NEODNOCNĚ
- ☒ STAVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – VAK MACHO, A.S.
- ☒ STAVAJÍCÍ VODOVOD – VAK MACHO, A.S.
- ☒ STAVAJÍCÍ AREÁLOKA DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ☒ STAVAJÍCÍ ELEKTRO NA PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- ☒ STAVAJÍCÍ ELEKTRO NA PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- ☒ STAVAJÍCÍ ELEKTRO NA PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- ☒ STAVAJÍCÍ AREÁLOKA ELEKTRO NA PODZEMNÍ
- ☒ STAVAJÍCÍ ELEKTRO NA PODZEMNÍ
- ☒ STAVAJÍCÍ PLYNOVOD SIL. PODZEMNÍ – RME DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.
- ☒ STAVAJÍCÍ VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ NA PODZEMNÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA BROUMOVA
- ☒ STAVAJÍCÍ TEPLOVODNÍ ROZVOD PODZEMNÍ – TEPLOTE HOSPODÁŘSTVÍ BROUMOVA
- ☒ ZÁKRESY PŘÍRŮBŮ METALICKÝCH KABELŮ – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
- ☒ NAZEMNÍ SÍŤ – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
- ☒ ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
- ☒ NEZMĚŘENÝ PŘÍRŮB METALICKÝCH KABELŮ – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
- ☒ STAVAJÍCÍ VÝZED A VÝZED DO AREÁLU
- ☒ STAVAJÍCÍ VSTUPY DO OBJEKTU
- ☒ STAVAJÍCÍ AREÁLOKA KABEL KANALY 3x240+120 V PVC OCHRANOVÉ PRŮM. 110
- ☒ STAVAJÍCÍ AREÁLOKA KABEL KANALY 3x240+120 V PVC OCHRANOVÉ PRŮM. 110
- ☒ STAVAJÍCÍ AREÁLOKA KABEL KANALY 3x240+120 V PVC OCHRANOVÉ PRŮM. 110
- ☒ (00 PS2 K RH-M00)

LEGENDA NÁVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- ☒ STAVAJÍCÍ OBJEKT NEODNOCNĚ BROUHOV
- ☒ SO 01 STAVENÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1

POZNÁMKY:

- OROVEN POUKAZU PP – 3.300 M
- OROVEN POUKAZU NP – 3.000 M = 396,83 M.N.M. (B.P.V.) = OROVEN NP DOSTUPNÝ Z R. 1970
- OROVEN POUKAZU ZNP – 4.000 M
- OROVEN POUKAZU SNE – 4.750 M
- ZÁKRESY STAVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMÁTNÍ, PŘED ZAPOČÍTÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYKLENY VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE NACHÁZÍCÍ SE V PROSTORU VÝSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ. PŘÍPOJNÉ MUSÍ BÝT PROVEDENY I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SLOUBU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DÁNÉ PLATNÝMI NORMAT. ZEMĚM. ČSN 73 6005.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BVP.
- DOPRAVNÍ NAPŮJENÍ NA VEŘEJNÉ PLOCHY ZPŮSOBÁ STAVAJÍCÍ A TO STAVAJÍCÍM SEZEDEN Z P.P.C. 300/1 (VÝSTUPNÍ – KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ) NA P.P.C. 809 (VÝSTUPNÍ – KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, HOSPODÁŘENÍ SE SVĚTLENÍM MĚSTSKÝM – SPRÁVA SILNIC KRALOVÉHRADSKÉHO KRAJE).
- DATUM ZÁKRY: POPS ZKRY

PLÁNÍ NIK. PROJEKTU		ZOB. PROJEKTANT		VÝPOČETNÍK		MĚŘENÍ: 1 : 200	
LIBOR KLUBAL, D.S.		ING. PAVEL JOLLA		LIBOR KLUBAL, D.S.		FORMÁT: 10 A4	
<i>Libor Klubal</i>		<i>Libor Klubal</i>		<i>Libor Klubal</i>		Datum: 19.11.2017	
INVESTOR : KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRALOVÉ							
ACE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP							
JIP – ETAPA 2A1							
No poručení stp.č. 306/1, p.p.c. 300/1, 300/6							
Kancelářní území: BROUMOV							
C – SITUACE STAVBY							
PROJEKT PRO BROUVEN STAVBY							
NÁZEV PŘÍLOHY : SITUACE ZOV							