



- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- VODOVOD (VODOHOSPODÁŘSKÁ OBCHODNÍ SPOLEČNOST)
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE (VODOHOSPODÁŘSKÁ OBCHODNÍ SPOLEČNOST)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VODOHOSPODÁŘSKÁ OBCHODNÍ SPOLEČNOST)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ (VODAFONE)
 - NTL PLYNOVOD (GASNET)
 - STL PLYNOVOD (GASNET)
 - VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)
 - VEDENÍ VN (ČEZ DISTRIBUCE)
 - KANALIZACE (AREÁLOVÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
 - VODOVOD (AREÁLOVÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
 - PLYNOVOD (AREÁLOVÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ (AREÁLOVÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
 - VEDENÍ NN (AREÁLOVÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)

- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
 - BUDOVA
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOVÝ BETON
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY BETONOVÁ DLAŽBA (POJÍŽDĚNÁ)
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY BETONOVÁ DLAŽBA (POCHŮZÍ)
 - KONTRASTNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBA UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY MLATOVÉ PLOCHY
 - OKAPOVÝ CHODNÍK
 - OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

- SEZNAM OBJEKTŮ:
- SO 01 PAVILON PSYCHIATRIE
 - IO 01 PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - IO 01.1 PŘELOŽKA VO, RUŠENÉ VO
 - IO 01.2 PŘELOŽKA NN, RUŠENÉ NN
 - IO 02 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY
 - IO 03 SADOVÉ ÚPRAVY
 - IO 04 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, SPLAŠKOVÁ, JEDNOTNÁ
 - IO 05 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
 - IO 06 PŘÍPOJKA VN, TRAFOSTANICE
 - IO 07 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - IO 08 SLABOPROUDÉ ROZVODY AREÁLOVÉ
 - IO 09 PLYNOVÉ ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)
- HRANICE POZEMKŮ
- NOVÝ STAV (NÁVRH)
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PODPLÁNOVÁ DRENÁŽ
- OPOCENÍ + BRÁNA (PLETIVO)
- OPOCENÍ (BETONOVÉ)
- POJEZDOVÁ BRÁNA
- PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY VČ. KOTEV
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- VSTUP DO BUDOVY
- ULIČNÍ VPUSŤ / LINIOVÝ ODVODŇOVAČ
- KÁCENÍ STROMŮ

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - PLYNOVOD
 - PŘÍPOJKA VODOVODU
 - SLABOPROUDÉ ROZVODY AREÁLOVÉ
 - VEDENÍ VO, KABELÁŽ ULOŽENA V CHRÁNICI DN50
 - STOŽÁR VO, 6m SVÍTIDLO 2670lm/23,5W/3000K
 - PŘELOŽKA VO, KABELÁŽ ULOŽENA V CHRÁNICI DN50
 - STOŽÁR VO, 6m PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO, SVÍTIDLO 2670lm/23,5W/3000K
 - RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VO, RUŠENÍ STOŽÁRU VO
 - VEDENÍ VN, KABELY 22-AXEKVCE 3x1x240 V CHRÁNICI DN160
 - RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ NN
 - PŘELOŽKA VEDENÍ NN - ŘEŠÍ ČEZ DISTRIBUCE

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
0,00 = 289,80 m n.m.

OBJEDNATEL : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA s.r.o., Spálová 809, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ			
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ			STAV. ÚŘAD : JIČÍN	
NÁZEV AKCE : OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN			STUPĚN	DPS
PAVILON PSYCHIATRIE			DATUM	07/2024
			FORMÁT/POČET STR.	A4/08
ČÁST : C - SITUAČNÍ VÝKRESY			MĚŘITKO	1:250
			Č. ZAK.	23026
NÁZEV PŘÍLOHY : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			SOUBOR	DWG
			ČÍSLO SOUPRAVY	
			Č. PŘÍLOHY :	23026-DPS-C.2