

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)

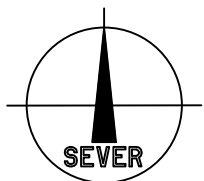
LEGENDA:	
	STÁVAJÍCÍ BUDOVY
	BUDOVA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOVÝ BETON
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY BETONOVÁ DLAŽBA (POJÍŽDĚNÁ)
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY BETONOVÁ DLAŽBA (POCHŮZÍ)
	KONTRASTNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBA UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY MLATOVÉ PLOCHY
	OKAPOVÝ CHODNÍK
	OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	PLYNOVOD
	PŘÍPOJKA VODOVODU
	SLABOPROUDÉ ROZVODY AREÁLOVÉ
	VEDENÍ VO, KABELÁŽ ULOŽENÁ V CHRÁNIČCE DN50
	STOŽÁR VO, 6m SVÍTIDLO 2670lm/23,5W/3000K
	PŘELOŽKA VO, KABELÁŽ ULOŽENÁ V CHRÁNIČCE 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 CHRÁNIČCE DN160
	RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ NN
	PŘELOŽKA VEDENÍ NN - ŘEŠÍ ČEZ DISTRIBUCE

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

LEGENDA PŘEDPOKLADANÉHO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

	HLAVNÍ STAVENIŠTĚ - ROZSAH STAVENIŠTĚ
	OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
	OBJEKTY ZOV
	VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
	SKLADOVÉ PLOCHY
	BUŇKOVISŤE (12 BUŇEK) VČETNĚ WC
	DOČASNÁ RAMPA NA STÁVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ
	POLOHA JEŘÁBU
	ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR JEŘÁBU

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 a.s., Špálava 809, 702 00 Ostrava tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.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 PAVILON PSYCHIATRIE			STUPĚN	DPS
ČÁST : C - SITUACNÍ VÝKRESY			DATUM	07/2024
NÁZEV PŘÍLOHY : SITUACE - NÁVRH ZOV			FORMÁT/POČET STR.	A4/08
			MĚŘITKO	1:250
			Č. ZAK.	23026
			SOUBOR	DWG
			ČÍSLO	SOUPRAVY
			Č. PŘÍLOHY :	23026-DSP-C.3