


















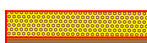

















STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:












- | | |
|---|--|
|  | VODOVOD (VODOHOSPODÁŘSKÁ O. S.) |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE (VODOHOSPODÁŘSKÁ O. S.) |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VODOHOSPODÁŘSKÁ O. S.) |
|  | SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN) |
|  | SĐELOVACÍ 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) |
|  | SĐELOVACÍ VEDENÍ (AREÁLOVÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE) |
|  | VEDENÍ NN (AREÁLOVÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE) |

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ BUDOVOY |
|  | BUDOVA |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ASFALTOVÝ BETON |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY
BETONOVÁ DLAŽBA (POUŽÍDĚNÁ) |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY
BETONOVÁ DLAŽBA (POCHÚZÍ) |
|  | KONTRASTNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBA
UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY
MLATOVÉ PLOCHY |
|  | OKAPOVÝ CHODNÍK |
|  | OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ |

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- | | |
|---|---|
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
|  | PLYNOVOD |
|  | PŘÍPOJKA VODOVODU |
|  | SLABOPROUDÉ ROZVODOVÉ AREÁLOVÉ |
|  | VEDENÍ VO, KABELÁŽ ULOŽENA V CHRÁNÍČE DN50 |
|  | STOŽÁR VO, 6m
SVÍTIDLO 2670lm/23,5W/3000K |
|  | PŘELOŽKA VO, KABELÁŽ ULOŽENA V CHRÁNÍČE DN50 |
|  | STOŽÁR VO, 6m
PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO |
|  | RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VO, RUŠENÍ STOŽÁR VO |
|  | VEDENÍ VN, KABELY 22-AXEKVIZE 3x1x240
V CHRÁNÍČE DN160 |
|  | RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ NN |
|  | PŘELOŽKA VEDENÍ NN - REŠÍ ČEZ DISTRIBUCE |

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ) |
|  | HRANICE POZEMKŮ |
|  | NOVÝ STAV (NÁVRH) |
|  | NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | PODLAŇOVÁ DRENÁŽ |
|  | OPLOCENÍ |
|  | PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY VČ. KOTEV |
|  | KOTÁRNÉ NEBEZPEČNÝ PROSTOR |
|  | VSTUP DO BUDOVY |
|  | ULIČNÍ VPUSŤ / LINIOVÝ ODVODNOVAČ |
|  | KÁCENÍ STROMŮ |

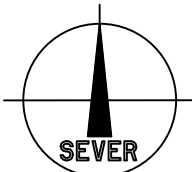
Uspořádání inženýrských sítí provést dle platných norem:

ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (332000)

Elektrotechnické predpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení

ČSN 73 6005

Prostorové uspořádání sítí technického vybavení





Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

$$0,00 = 289,80 \text{ m n.m}$$

OBJEDNATEL :		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN <i>Handwritten signature</i>	
HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK <i>Handwritten signature</i>	
ZODP. PROJEKTANT		RADIM BLÁŤÁK <i>Handwritten signature</i>	
VYPRACOVAL		RADIM BLÁŤÁK <i>Handwritten signature</i>	
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN	
OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE			
NÁZEV OBJEKTU : IO 06		ČÁST : D.2-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
NÁZEV PŘÍLOHY :			
SITUACE SCHÉMA TRASY VN			

 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
	
KANIA, a.s. Spálová 809/9, 702 00 Ostrava - Pivov tel.: 595 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz	
STUPEN	DUR/DSP
DATUM	02/2024
FORMÁT/POČET STR.	A4/6
MĚŘITKO	1:250
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	23026
SOUBOR	DWG
ČÍSLO SOUPRAVY	

Č. PŘÍLOHY :
23026-DUR/DSP-D.2-IO 06-02