






















- | | |
|---|---|
|  | HLAVNÍ VJEZD DO AREÁLU |
|  | STÁJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU |
|  | NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU |
|  | OBJEKTY DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI |
|  | NOVÉ PRÍSTAVBY |
|  | STÁJÍCÍ OBJEKTY |
|  | STÁJÍCÍ ZELEN' |
|  | STÁJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
|  | NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA |
|  | NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽ (POCHUŽI / POJEZDOVÁ) |
|  | BETONOVÁ MAZANINA |
|  | NOVÁ POULIČNÍ LAMPA |
|  | STÁJÍCÍ OPLCENÍ AREÁLU NEMOCNICE |

-  STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ VODOVOD
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK (CETIN a.s.)
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY NTL, DN 150, p = 2,2 kPa
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY STL, p₁ = 300 kPa

-  - NOVÁ TRASA SEK (CETIN a.s.)
-  - NOVÁ PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
- - NOVÁ TRASA PLYNOVODU, DN 150, p₂ = 2,2 kPa
- - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, KG 160
- - NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE, KG 250

- SO 01 - Objekt Interný, prístavba, stavebný úpravý
SO 02 - Prístavba zaistení hlavného vstupu interný,
stavebný úpravý slunýrný
SO 03 - Prístavbný základný do spojovací chodby
(nepodláh stavebný úpravý fizený die stavebný zákona
183/2006 Sb.)
SO 04 - Objekt LDN "B" - stavebný úpravý
SO 05 - Prístavba oceľového schodistí stavebný
SO 06 - Zverný plochy (nepodláh stavebný úpravý fizený
die stavebný zákona 183/2006 Sb.)
SO 07 - Objekt vrnice
IO 01 - Príploka slaboprvý rozvodý
IO 02 - Venkovný domovný rozvod plynu
IO 03 - Dešťová kanalizace
IO 04 - Nová trasa KEC (společnost CETIN a.s.)

řizeni
CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ04084063
 209

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýslák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýslák	
Projektant :	Bc. Veronika Kubalíková	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov
Stavatel: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ IČO: 70889546, Pivarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		

SITUACE	Číslo
Název výkresu :	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES




Autorizace: _____

Číslo zakázky :	20/06/0627
Stupeň PD :	DUR + DSP
Datum :	12/2020
Měřítko :	1:500
Formát :	15x A4
Číslo výkresu :	C 3