

LEGENDA ZOBP

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ, PŘÍJEZD KE STAVENIŠTI
- SKLAD DEPONII A MEZIDEPONII
- CHEMICKÉ WC
- STAVEBNÍ BUŇKA–ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE STAVBY
- SKLADY STAVENIŠTĚ (HSV, PSV)
- NBE – NÁPOJOVACÍ BOD ELEKTRINY
- VODA PRO STAVBU BUDE DOVÁŽENA V CISTERNÁCH
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,8 M
- PROVIZORNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO POJEZD STAVENIŠTNÍ TECHNIKY V PLOŠE STAVENIŠTĚ (SILNIČNÍ PANELY+GEOTEXTILIE+ŠTĚRKOVÉ LOŽE).

LEGENDA OBJEKTŮ LTO

- Kiosek stáčení LTO – nadzemní objekt
- Stání nadzemních nádrží – nadzemní objekt
- Trativod – podzemní objekt
- Kondensátní jámka – podzemní objekt
- Lapol – podzemní objekt
- Stáčecí místo – nadzemní objekt – není předmětem sanace

LEGENDA

- komunikace ul. V Aleji, silnice II.třídy 324
- zpevněná plocha – silniční panely, beton
- sondy Z–1 až Z–8
- vrt VH–1
- lamps veřejného osvětlení v areálu
- ochranné pásmo 15 m, silnice II.třídy 324
- Radioreleová trasa

LEGENDA SÍTÍ

- STL plyn – Gas Net, s.r.o.
- Kanalizace jednotná–přípojka Královéhradecká provozní,a.s.
- Podzemní vedení NN do 1kV Čez distribuce,a.s.
- Vodovod pitný podzemní – přípojka Královéhradecká provozní,a.s.
- Metalický kabel – Cetin, a.s.
- STL plyn – areálový
- Kanalizace jednotná – areálová
- Veřejné osvětlení areálové
- Odstranění podzemních sítí včetně lamp VO

LEGENDA SANACE

- SANAČNÍ VÝKOP – navrhovaný rozsah sanační odtěžby nadlimitně kontaminovaných zemín
- zemní práce nutné k vybourání podzemních konstrukcí a následné rekultivaci dotčeného území
- Sanační stanice
- Zasakovací dren s čerpáním ze sanační stanice

POZNÁMKA

– ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU VÝSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ, PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.

– PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANÉ PLATNÝMI NORMAMI, ZEJMÉNA ČSN 73 6005.

–OPLOCENÍ V PROSTORU VNITŘNÍ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE BUDE PROVEDENO POUZE PO DOBU BOURÁNÍ V TOMTO PROSTORU. TATO KOMUNIKACE SLOUŽÍ PRO ROZVOZ STRAVY, PŘEVOS PACIENTŮ Z LDN A NA VÝŠETŘENÍ RDG, JE NUTNÉ TENTO PROSTOR ŘEŠIT V SOULADU S POŽADAVKY ZÁSTUPCE NEMOCNICE.

–PROSTOR ČÁSTI KOTELNY BY MĚL BÝT DLE INFO ODBORU INVESTIC KHK V LETOŠNÍM ROCE ODBOURÁN. V PROSTORU KOLEM KOTELNY BUDOU PRÁCE DEMOLICE PŘÍZPŮSOBENY AKTUÁLNÍMU STAVU A BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S POŽADAVKY ZÁSTUPCE NEMOCNICE.

GEOMETRICKÝ PLÁN Z 5.11.2020  
ZHOTOVITEL GEOSPOL, s.r.o.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
±0,000=232,29 mn.m. BpV OBJEKT KIOSEK

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 200	<div>iNs</div> <div>ATELIER</div> <div>projektový a inženýrský</div> <div>s.r.o.</div>
ING. RENATA BOROŠOVÁ	ING. PAVEL JIŘMA	ING. RENATA BOROŠOVÁ	FORMÁT : 9 A4	
Borošová	Jiřma	Borošová	DATUM : 12/2020	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE :				
ODSTRANĚNÍ OBJEKTŮ LTO V AREÁLU NEMOCNICE NOVÝ BYDŽOV				
parcela p. č. st. 1546, p.č. 756/3 katastrální území NOVÝ BYDŽOV				
D.2 ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ				
PROJEKT BOURACÍCH PRACÍ				EV. Č. AKCE
Č. PARÉ				1728 37 20
NÁZEV PŘÍLOHY : SITUACE ZOBP				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2