



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

LEGENDA OBJEKTŮ LTO

- | | |
|---|---|
|  | - Krosok stáčení LTO - nadezmní objekt |
|  | - Stání nadezmních nádrží - nadezmní objekt |
|  | - Trařivod - podzemní objekt |
|  | - Kondenzační jímka - podzemní objekt |
|  | - Lapul - podzemní objekt |
|  | - Stáček mláto - nadezmní objekt, není priedinám samoca |

LEGENDA







- | | |
|--|---|
| - komunikace ul. V Aelji, sílnice II.třída 324 | - ochranné pásmo 15 m
sílnice II.třída 324 |
| - zpevněná plocha - silniční panely, beton | - Radiotelevizní věž |

- sondy Z-1 až Z-8
- vrh VH-1
- lampy veřejného osvětlení v areálu

- SANAČNÍ VÝKOP - navrhovaný rozsah sanačních oděžů nadlimitně kontaminovaných zemín
- zemní práce nutné k vybudování podzemních konstrukcí a následné rekultivaci odčerpého úz.

- sanační stanice
- zasaňovací dren s čerpáním ze sanační stanice

LEGENDA SÍTI

- | | |
|---|--|
|  | - STI LPN - Gas Net, s.r.o. |
|  | - Kanalizace jednotná - přípojka Královéhradecká provozní, a.s. |
|  | - Podzemní vedení NN do 1 kV - Čez distribuce a.s. |
|  | - Vodová plyn podzemní - přípojka Královéhradecká provozní, a.s. |
|  | - STI LPN - areálový |
|  | - Kanalizace jednotná - areálové |

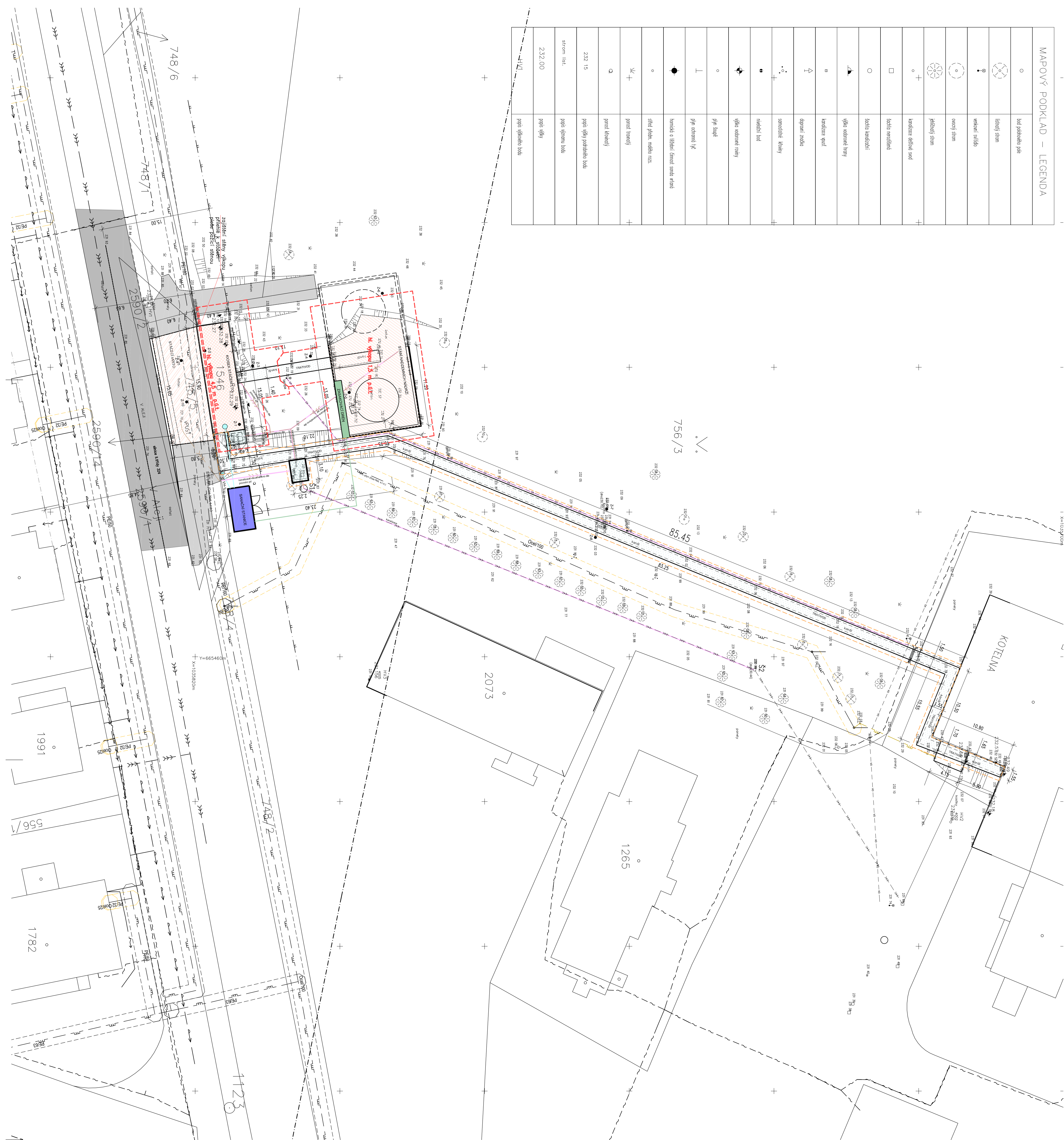
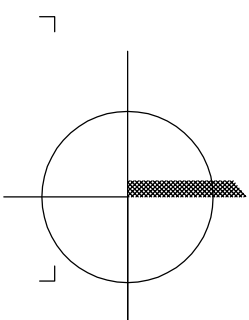
- | | |
|---|---|
| <p>- Metalický kabeľ</p> <p>Cafín, a.s.</p> |  |
| <p>- Odstránení podzemných areálových sítí včetně lamp VO</p> |  |
| <p>- Všechné osvětlení - areálové</p> |  |















POZNÁMKA

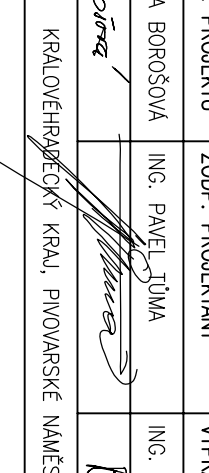
- ZAKRESY STAVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČÍTÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTVOŘEN VŠECHENY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU VYSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ. PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT PŘEVEDENO I JEJICH ZABEZPEČENÍ PRŮTÍ POŠKOZENÍ.
- PŘI KONEČNÉM A SOUBĚHÉM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DÁNÉ PLATNÝMI NORMATIVY, ZEMĚMIS ČSN 75 6005.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAĐNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
±0,000=232,29 mn.m. Bpv OBJEKT KIOSEK



MAPOVÝ PODKLAD – LEGENDA	
	bod podkovrať pte
	liečivý strom
	veľkonoč snádko
	ovocný strom
	peľoňový strom
	kaménoe veľké soč
	sočto medvedie
	sočto kaménoči
	výšo veľkonoč ľany
	kaménoe soč
	dopori zočto
	smúškové ľany
	mediči soč
	výšo veľkonoč ľany
	typ soč
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany
	typ veľkonoč ľany

NAZEV PŘÍLOHY : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Č. PŘÍL.	E.V. Č. AKCE 1728.37.20	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3	ZPRACOVATEL : INS spol. s r.o. Poradny 413 Šafaříkova 13 542 01 422 238 info@insprojeckt.cz	ACE :					
					HLAVNÍ ING. PROJEKTU <i>B. Váňa</i>	ZADÁV. PROJEKTANT <i>B. Váňa</i>	VYPRACOVANÁ <i>B. Váňa</i>	MEŘITNO : 1 : 250	ING. REJNAT BOROŠOVA ING. PAŤEL JIŘINA ING. REJNAT BOROŠOVA FORMÁT : B4	ING. REJNAT BOROŠOVA ING. PAŤEL JIŘINA ING. REJNAT BOROŠOVA FORMÁT : B4
INVESTICE : KRAJ ÚSTECKÝ, MĚSTO NOVÝ BŘDŮV, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRODČE KRALOVÉ										