



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD

VYTYČENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
VYTYČOVACÍ BODY JTSK

LT X = 1016200.4999 Y = 655939.2749  
RŠ1 X = 1016200.7182 Y = 655938.0441  
RŠ X = 1016207.6208 Y = 655940.6696

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- NAVRŽENÁ TUKOVÁ KANALIZACE PP DN 150 – CELKOVÁ DÉLKA 12,0m
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA KAMENINOVÉ POTRUBÍ

RŠ1

NAVRŽENÁ PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA D 425 SESTAVENÁ Z ŠACHTOVÉHO DNA, KORUGOVANÉ ROURY, LITINOVÉHO POKLOPU B 125

RŠ

NAVRŽENÁ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA D 1000 S LITINOVÝM POKLOPEM B 125

LT

NAVRŽENÝ LAPÁK TUKŮ(150 JIDEL DENNĚ) O VYPOČTENÉ VELIKOSTI NG=0,9, PŘEVODENÍ POD HLADINU SPODNÍ VODY, AS–FAKU 2EO/PB SV (JMENOVITÁ VELIKOST 2NG)– DVOUPLÁŠŤOVÉ PŘEVODENÍ K DOBETONOVÁNÍ NA STAVBĚ

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTYČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ  
PŘI REALIZACI LAPÁKU TUKŮ A TUKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NUTNO DODRŽET POŽADAVKY  
DANÉ ČSN 73 60 05( VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ, KRYTÍ...)  
V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVÁDĚT VÝKOPOVÉ PRÁCE RUČNÍM ZPŮSOBEM  
A MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ

± 0,000 = 298,80 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ANDREA JUNKOVÁ AUTORIZOVANÝ TECHNIK SPECIALIZACE ZDRAVOTNÍ TECHNIKA KŘÍŽKOVÁ 553 541 01 TRUTNOV IČO 691 58 509	
STAVEBNÍ ČÁST	ZT				
ING. MARTIN JUST	ANDREA JUNKOVÁ	ANDREA JUNKOVÁ	ING. MICHAL KARLÍK		
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC: LAZNĚ BĚLOHRAD		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/0608
INVESTOR: STŘEDNÍ ŠKOLA GASTRONOMIE A SLUŽEB NOVÁ PAKA, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 2, NOVÁ PAKA 509 01				DRUH PROJEKTU	DPS
SŠGS – LAZNĚ BĚLOHRAD – CVIČNÁ KUCHYŇĚ				DATUM	08/2023
				FORMÁT A4	4 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 250
D.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA					
SITUACE				D.1.4 ZT – 2	