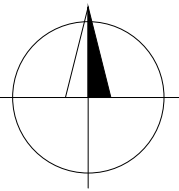
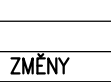


SITUOVÁNÍ STAVBY
M 1:250



- PROJEKTY BUDOU DOPADY POZEMKY POROČ. č. st. 745/6, 745/7, 745/8 a 581/8, čok. čzení KRÁLOV DOPORUČ.
- OBJEMU NÍŽ PŘÍPOJEN NA ŽADNÉ VÝZNAMNÉ POROČOVÉ INŽENÝRSKÉ PRÁCE V RAMCI PŘÍPRAVY DEMOLICE DOPORUČUJÍ OVĚŘIT SKUTEČNÉ TRÁSY VŠECH SÍTÍ VE SPOLUPRÁCI S INŽENÝREM, resp. PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCÍ SÍTÍ /HLAVNĚ UVNITŘ AREÁLU/
- ZAKLADNÍ VÝSLEDKY ROVĚN 40,000 OBJEMU SÍTAJÍ STAVĚNÍ CISTÁ PODLAHA PŘÍZEMÍ /I. NP. = H+AL/, CELKOVÁ MAX. VÝŠKA HŘEBENE STŘECH JE PRO HALU V ROVNOSTI +8,750 m, U PŘÍSTŘŠKŮ +6,000 m /DELKOVĚ KOTÍ ŠOK ZAKROUHLINKU NA 50 m
- PO UKONČENÍ DEMOLICE BUDE DOPADĚNĚ PROSTOR VYUŽITEN OD SUTIN A SROVNÁN DO ROVNOSTI GRAVOVÁNÍ OKOLNÍHO TERÉNU BEZ DALŠÍCH NÁSLEDNÝCH STAVĚBNÍCH ÚPRAV, NÁSLEDNĚ STAVĚBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVĚDĚNY V RAMCI ŘEŠENÍ OBCHATU/

	OHRAZENÍ OHROŽENÉHO PROSTORU, STAVENISŤE
	HRANCE POZEMKŮ DĚLNÍ
	OSA KOLEJE PŮVODNÍ VLEČKY
	KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	VOĐOVOD - PÍŤNÁ VODA
	VEDENÍ ELEKTRO - BEZ ROZLIŠENÍ
	ROZVOD PLYNU - BEZ ROZLIŠENÍ
	SLABOPROUDE SDĚLOVACÍ KABELY, RADIOKOMUNÍ
	VENKOVNÍ ROZVOD VYTÁPĚNÍ

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
 <div style="float: right;"> <ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB </div>			
266 01 Beroun 2, v. Vězeňské 1548 +42 311 740 111 www.spektro-beroun.cz spektro@spektro-beroun.cz			
Odběratel	MĚSTO KRÁLŮV DŮVR, náměstí MÍRU čp.139, 267 01 KRÁLŮV DŮVR u BEROUNKA		
Zákázka	KRÁLŮV DŮVR – OBCHVAT – II. část		
Stupeň	Dokumentace /k odstranění stavby /bourací práce/	Datum 01/2020	Z.č. 4585-08-031
Objekt	SO 003 Demolice hal	Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdár
Část	B. STAVEBNÍ ČÁST	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdár
Díl		Projektant	Ing. Vladimír Votruba
Název výkresu	Formát B A4 Měřítko 1:250		Číslo výkresu 0003.2
SITUACE STAVBY /DEMOLICE/ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			