

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ



POZNÁMKA:

- PŘED BOURÁNÍM NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ! BOURÁNÍ SÍTÍ A ROZVODŮ BUDE PROBÍHAT SAMOSTATNĚ A BUDE PROVÁDĚNO ZASLEPENÍ PROSTUPUJÍCÍCH SÍTÍ MEZI BOURANÝM OBJEKTEM A STÁVAJÍCÍMI BUDOVAMI DOMOVA DUCHODCŮ.
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚNO TŘÍDĚNÍ A EVIDENCE MNOŽSTVÍ ODPADŮ REALIZAČNÍ FIRMOU.
- BUDE PROBÍHAT LIKVIDACE DLE ZÁKONA O ODPADECH 154/2010 Sb. A KATALOGU O ODPADECH DLE VYHLÁŠKY 93/2016 Sb.
- STAVEBNÍ SUŤ A DALŠÍ ODPADY, KTERÉ JE MOŽNO RECYKLOVAT BUDOU RECYKLOVÁNY U PŘÍSLUŠNÉ ODBORNÉ FIRMY

Technický popis bouracích prací

- ODPOJENÍ OBJEKTU OD PŘÍPOJEK (VODA, PLYN, SILNO A SLABO-PROUD A JINÁ PŘÍTOMNÁ MÉDIA) A JEJICH ZASLEPENÍ - POVEDE VŽDY KVALIFIKOVANÁ OSOBA
- Vyklopení objektu od mobiliáře
 - Odstranění všech technických zařízení a zařizovacích předmětů.
 - Odstranění rozvodů viditelných i zasekaných.
 - Vybourání všech výplní otvorů (dveře, okna, větrání, chráničky)
 - Odstranění podlahových vrstev.
 - Odstranění nosných roštů příček a podhledů.
 - Odvoz a rozebrání kačiku, obrubníků, zámkové dlažby
 - Demontáž střešní krytiny.
 - Demontáž nosné konstrukce střechy.
 - Odstranění stropní konstrukce nad 1.NP
 - Demolice zdiva v 1.NP
 - Demolice základové desky.
 - Odstranění základových konstrukcí a jejich zateplení s rozšířeními výkopy.
 - Zajištění stavebního výkopu.
 - Realizace odvodnění stavební jámy.

POZNÁMKA


VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVEBNÍHO ZÁMĚRU JE PŘESNOST ZAMĚŘENÍ +-70 mm.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora její část či jako celek kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům či jinak zneužívána. Výše uvedené platí mimo jiné i pro použití dokumentace v rámci styku s úřady činnými ve stavebním řízení, s orgány státní správy, se správci inženýrských sítí, ve výběrovém řízení, atd.

Dokumentace nesmí být za žádných okolností bez předchozího písemného souhlasu autora modifikována, použita celá nebo její část k vytvoření jiné dokumentace pro stavbu, část stavby nebo změny stavby.

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 527,40 m.n.m. Bpvr	SCHÉMA 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
--------------------------------------------------	------------	---------------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Miroslav Poláček	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. František Hajda	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI		Ing. Tomáš Culík, Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Michaela Švandová	
INVESTOR	Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové		
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: St. 751, St. 752		
OBJEKT SO.01	KRAJ:	Královohradecký	K.U.: RTYNĚ V PODKRKONOSÍ
	ČLENĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - STÁVAJÍCÍ STAV		
	OBSAH VÝKRESU		
ZÁKLADY - BOURACÍ PRÁCE			

			
architektura • komplexní stavební projekce			
W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712			
AKCE: DD Tmavý Důl - PD novostavba I. oddělení DEMOLICE OBJETŮ, TMAVÝ DŮL			
DATUM	01/2019	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PAPÉ
FORMÁT	600x300	18-143-17-1.6	
STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
DBP	1:150	D.1.1.3.	
		01	