

TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Poznámky
101	VSTUPNÍ HALA	13,64	PVC	
A.101	CHODBA	65,04	PVC	
A.102	CHODBA	16,51	PVC	
A.103	SESTERNA	12,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.104	SESTERNA	10,05	PVC	
A.105	WC	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.106	ÚMYVÁRNA	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.107	POKOJ	12,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.108	POKOJ	18,68	PVC	
A.109	POKOJ	25,11	PVC	
A.110	POKOJ	26,34	PVC	
A.111	POKOJ	16,36	PVC	
A.112	POKOJ	16,59	PVC	
A.113	SKLAD PRÁDLA	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.114	SKLAD PLEN	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.115	WC	3,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,39	PVC	
A.117	POKOJ	26,98	PVC	
A.118	POKOJ	25,29	PVC	
A.119	POKOJ	25,29	PVC	
A.120	POKOJ	25,17	PVC	
A.121	POKOJ	18,61	PVC	
A.122	POKOJ	18,72	PVC	
A.123	POKOJ	18,74	PVC	
A.124	ÚMYVÁRNA	4,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.125	WC	3,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.126	KUCHYNĚ	10,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	
B.101	CHODBA	68,89	PVC	
B.102	WC	7,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	
B.103	MÍSTNOST	3,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	
B.104	ÚMYVÁRNA	11,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	
B.105	MÍSTNOST	6,27	PVC	
B.106	KANCELÁŘ	27,41	PVC	
B.107	KANCELÁŘ	16,20	KOBEREC	
B.108	KANCELÁŘ	16,20	PVC	
B.109	KANCELÁŘ	16,95	KOBEREC	
B.110	SKLAD	16,20	PVC	
B.111	SKLAD	18,72	PVC	
B.112	KANCELÁŘ	17,62	KOBEREC	
B.113	KANCELÁŘ	17,62	KOBEREC	
B.114	KANCELÁŘ	16,93	KOBEREC	
B.115	KANCELÁŘ	12,59	KOBEREC	
B.116	KANCELÁŘ	22,06	KOBEREC	
B.117	SKLAD	18,30	PVC	
B.118	SKLAD	18,89	PVC	
		761,95 m²		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ STĚNY OBJEKT B,
NOSNÉ OCELOVÉ RÁMY + DŘEVĚNÉ SLOUPKY + IZOLACE, CALOFRIG + EPS TL.80mm+
MW 160 mm, ZÁKLOP, DŘEVĚNÝ EXTERIÉROVÝ OBKLAD
- VNITŘNÍ STĚNY OBJEKT B,
DŘEVĚNÉ SLOUPKY + MINERÁLNÍ IZOLACE, ZÁKLOP
- OBVODOVÉ STĚNY OBJEKT A
NOSNÉ OCELOVÉ RÁMY + DŘEVĚNÉ SLOUPKY + IZOLACE, CALOFRIG + EPS TL.80mm,
EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
- KONSTRUKCE STĚN, PŘEDPOKLAD STĚNA CPP


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 kopiována, 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. Bpv	SCHÉMA 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
---	------------	---------------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	<div> architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda						
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. Tomáš Culič, Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Michaela Švandová						
INVESTOR	Královéhradecký kraj Převorské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové		AKCE:		<div>DD Tmavý Důl - PD novostavba I. oddělení</div> <div>DEMOLICE OBJEKTŮ, TMAVÝ DŮL</div>		
MÍSTO STAVBY	KRAJ: Královéhradecký	K.U.: RTYNĚ V PODKRNKOŠI	DATUM	01/2019		ZAKAZOVNÉ ČÍSLO GP	PRÁCE
OBJEKT SO.01	ČLENĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - STÁVAJÍCÍ STAV		FORMAT	800x420		18-143-17-1.6	
			STUPĚŇ PD	DBP		MĚŘITKO 1:100, 1:1	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3. 02
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE						

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
- Vykližení objektu od mobilíře
- Odstranění všech technických zařízení a zařízeníových 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, ohrubníků, 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:

- 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 TRÍDĚNÍ A EVIDENCE MNOŽSTVÍ ODPADŮ REALIZAČNÍ FIRMOU.
- BUDE PROBÍHAT LIKVIDACE DLE ZÁKONA O ODPADECH 154/2010 Sb. A KATALOGU O ODPADECH DLE VÝHLÁŠKY 93/2016 Sb.
- STAVEBNÍ SŮT A DALŠÍ ODPADY, KTERÉ JE MOŽNO RECYKLOVAT BUDOU RECYKLOVÁNY U PŘÍSLUŠNÉ ODBORNÉ FIRMY