



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Poznámky
101	VSTUPNÍ HALA	13,64	PVC	
A.101	CHODBA	65,04	PVC	
A.102	CHODBA	15,51	PVC	
A.103	SESTERNA	12,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.104	SESTERNA	10,05	PVC	
A.105	WC	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A.106	UMÝVÁRNA	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	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	
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	UMÝVÁRNA	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	UMÝVÁRNA	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, ŽÁKLUP, DŘEVĚNÝ EXTERIÉROVÝ OBKLAD
	VNITŘNÍ STĚNY STĚNY OBJEKT B, DŘEVĚNÉ SLOUPKY + MINERÁLNÍ IZOLACE, ŽÁKLUP
	OBVODOVÉ STĚNY OBJEKT A, NOSNÉ OCELOVÉ RÁMY + DŘEVĚNÉ SLOUPKY + IZOLACE, CALOFRIG + EPS TL.80mm, EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
	KONSTRUKCE STĚN, PŘEDPOKLAD STĚNA CPP

POZNÁMKA

VZHLEDKEM 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	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekt W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda	DD Tmavý Důl - PD novostavba I. oddělení DEMOLICE OBJETŮ, TMAVÝ DŮL	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI Ing. Tomáš Čulík, Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Michaela Švandová	AKCE	
INVESTOR Královéhradecký kraj Převorské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	INVESTOR	
MÍSTO STAVBY KRAJ: Královéhradecký K.U.: RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ	MÍSTO STAVBY	
OBJEKT D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - STÁVAJÍCÍ STAV	OBJEKT	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS INP	OBSAH VÝKRESU	
DATUM 01/2019	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 18-143-17-1.6	PANE D.1.1.2.
FORMÁT 800x420	DBP	1:100, 1:1
STUPĚŇ PD 1:100, 1:1	ČÍSLO VÝKRESU 02	