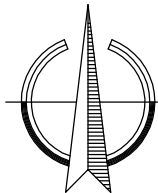


## TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.41	SKLAD KONZERV	19,0	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ	ŠTUK.OM.–OPRAVA + SDK ZÁKRYT
1.42	SUCHÝ SKLAD	15,1	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ	ŠTUK.OM.–OPRAVA + SDK ZÁKRYT
1.43	SKLAD	16,6	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ
1.44	JÍDELNÍ VÝTAH	0,9	BETONOVÁ MAZANINA – STÁVAJÍCÍ	VPC OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ	
1.45	SCHODIŠTĚ	13,5	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠT.OM.+KERAM.OBKL. – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ
1.46	CHODBA	14,4	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – OPRAVA+MALBA
1.47	WC	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠT.OM.+KERAM.OBKL. – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ
1.48	KANCELÁŘ	14,8	PVC – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ
1.49	SPRCHA	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠT.OM.+KERAM.OBKL. – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ
1.50	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠT.OM.+KERAM.OBKL. – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ
1.51	CHODBA	13,8	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠT.OM.+KERAM.OBKL. – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – OPRAVA+MALBA
1.52	PŘÍPRAVNÁ MASA	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠT.OM.+KERAM.OBKL. – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – OPRAVA+MALBA
1.53	CHLADÍCÍ MÍSTNOST	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠT.OM.+KERAM.OBKL. – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ
1.54	CHLADÍCÍ MÍSTNOST	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA – STÁVAJÍCÍ	ŠT.OM.+KERAM.OBKL. – STÁVAJÍCÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ

## POZNÁMKA:

1. VÝŠKOVÁ KÓTA ±0,000 JE STANOVENA Z VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ JALOVÉHO STUPNĚ SCHODIŠTĚ V 1.NP S UVEDENÝM SYMBELEM A OD TÉTO VÝŠKY JE TŘEBA VŽDY VYCHÁZET !
2. PO ODBOURÁNÍ PODLAH BUDE PROVEDENA OPRAVA OSAZENÍ NEREZOVÝCH PODLAHOVÝCH KANÁLKŮ VČETNĚ NOVÉHO NAPOJENÍ DO ZAVĚŠENÉ KANALIZACE POD STROPEM 1.NP. PROSTUP STROPNÍ ŽB KONSTRUKCÍ BUDE OPATŘEN TYPOVOU TĚSNÍCÍ MANŽETOU.
3. ŠTUKOVÉ OMÍTKY STĚN A STOPŮ V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDOU OPRAVENY PŘEŠTUKOVÁNÍM A OPATŘENY NOVOU MALBOU V ODSÍNUI BILÁ.



±0,000 = úroveň jalového stupně hlavního schodiště v 1.NP

VED. PROJEKTANT Ing.M.HLOUCAL	VYPRACOVAL Ing.M.HLOUCAL	LLC technology s.r.o. Pouchovská ulice 533/52a 500 03 Hradec Králové 3 m.hloucal@gmail.com +420 777 314 064	
INVESTOR : DOMOV U BÍŘIČKY, K BÍŘIČCE 1240, 500 08 Hradec Králové		ZAK. ČÍSLO : 16/2019	DATUM : ZÁŘÍ 2019
MÍSTO STAVBY : Hradec Králové, U BÍŘIČKY čp.1240, objekt na pozemku s parc.č.st.819, k.ú.Kluky		STUPEŇ : DPS	MĚŘITKO : 1:50
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ VÝMĚNA SKLADBY PODLAH A KERAMICKÝCH OBKLADŮ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Č. VÝKRESU: D.1.1–07	
NÁZEV VÝKRESU : ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP – NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ			