

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA	31,27	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	
202	ARCHIV	6,00	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	
203	DENNÍ MÍSTNOST	4,52	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	Kleba tvrdší podlahy, resp. strop I.N.P bude zesílena pro mimolátné zatížení od unikající vody
204	WC vč. PŘEDSÍNKY	9,29	V prostoru bude vytvořena černa hydroizol. vana s přípatkem do kanalizace; keramická dlažba	SÁDROKARTON	Kleba tvrdší podlahy, resp. strop I.N.P bude zesílena pro mimolátné zatížení od unikající vody
205	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,51	V prostoru bude vytvořena černa hydroizol. vana s přípatkem do kanalizace; keramická dlažba	SÁDROKARTON	Kleba tvrdší podlahy, resp. strop I.N.P bude zesílena pro mimolátné zatížení od unikající vody
206	KANCELÁŘ	4,92	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	
207	ZASEDACÍ MÍSTNOST	43,20	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	
208	KANCELÁŘ	17,28	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	
209	KANCELÁŘ	12,30	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	
210	KANCELÁŘ	12,43	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	
211	KANCELÁŘ	16,54	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	Kleba tvrdší podlahy, resp. strop I.N.P bude zesílena pro mimolátné zatížení od unikající vody
212	KANCELÁŘ	15,74	Vnitřní podlaha vč. separační fólie a podkladního sps tl. 3 mm	SÁDROKARTON	

LEGENDA HMOT

	stávající zdívko a konstrukce
	tepelná izolace - jednotlivé děláni vč. přísluš. požadovaných vlastností viz výkresy zateplení
	izolace aerogel 40 mm - čtyřvrstvý Spaceloft s perflinkou na jedné ploše ($\lambda_{10} = 0,015 \text{ W/(m.K)}$); k lepení na zdívko možno použít stavební lepidlo
	nové nosné zdívko, cihla plná P20 na maltu M15

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOV OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVĚ!!! VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ PODOBĚ.

Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni (dle ust. § 2 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů) lze použít výhradně pro účely, k jakým je určena, tj. pro stavební povolení. Nedílnou část výkresové dokumentace je Požárně bezpečnostní řešení stavby.

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Obj. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Antonín Majler	Závěrečný 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 IČ - 49787942
Investor: Karlovarské měřeništní vedy, a.s., Horova 1361/3, 360 01 Karlovy Vary Kraj: Karlovarský	Objekt: Kyselka	StU: Kyselka	
Název akce: Rekonstrukce bývalého hotelu Korunní princ Rudolf na administrativně správní budovu	Účel: DSP		
Lokalita akce: Kyselka 74, parc. č. 107/1, k. ú. Radošov u Kyselky, 362 72 Kyselka	Číslo zakázky 1799/16	Formát 8A4	
Stavba - objekt Obsah	Měřítko 1:50		
			Číslo výkresu D.1.1.19a

