

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
101	CHODBA	20,28	epoxidový náder s vlčkami: 1) povrchová úprava, 2) rovná stěška, 3) posyp: 4) uzavírací lak	OMITKA MV - sblázní omítkou s omítkou rozbitou	
102	SKLAD	29,89	epoxidový náder s vlčkami: 1) povrchová úprava, 2) rovná stěška, 3) posyp: 4) uzavírací lak	SÁDROKARTON	
103	TECHNICKÁ MÍST.	9,10	epoxidový náder s vlčkami: 1) povrchová úprava, 2) rovná stěška, 3) posyp: 4) uzavírací lak	SÁDROKARTON	
104	TECHNICKÁ MÍST.	16,47	epoxidový náder s vlčkami: 1) povrchová úprava, 2) rovná stěška, 3) posyp: 4) uzavírací lak	SÁDROKARTON	
105	CHODBA	9,63	epoxidový náder s vlčkami: 1) povrchová úprava, 2) rovná stěška, 3) posyp: 4) uzavírací lak	OMITKA MV - sblázní omítkou s omítkou rozbitou	
106	MÍSTNOST DATOVÉHO CENTRA	45,96	antistatický podlahový systém - epoxidová stěška sblázně - ESP (GHE 590, 2) keramická páska Siso Dycem M1 (100, 3) vodová měřicí rovina M1 (100, 3) laková úprava podlahy 615	OMITKA MV - sblázní omítkou s omítkou rozbitou	
107	PODSCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	4,92	epoxidový náder s vlčkami: 1) povrchová úprava, 2) rovná stěška, 3) posyp: 4) uzavírací lak	OMITKA MV - sblázní omítkou s omítkou rozbitou	
108	SERVISNÍ MÍSTNOST DATOVÉHO CENTRA	39,44	epoxidový náder s vlčkami: 1) povrchová úprava, 2) rovná stěška, 3) posyp: 4) uzavírací lak	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 perlinkou 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 BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!! VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ PODOBĚ.

Žádám 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 Požární bezpečnostní řešení stavby.

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Odp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Antonín Majler	Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 IČ - 49787942		Účel	DSP
					Datum 06/16	Číslo zakázky 1799/16
Investor: Karlovarské měřeniňní vody, a.s., Horova 1361/3, 360 01 Karlovy Vary				Název akce Rekonstrukce bývalého hotelu Korunní prince Rudolf na administrativně správní budovu		Formát 8A4
Kraj: Karlovarský IOU: Kyselka STU: Kyselka				Lokality akce Kyselka 74, parc. č. 107/1, k. ú. Radošov u Kyselky, 362 72 Kyselka		Kótováno mm, m
Stavba - objekt Obsah				Číslo výkresu D.1.1.18a		Měřítko 1:50

