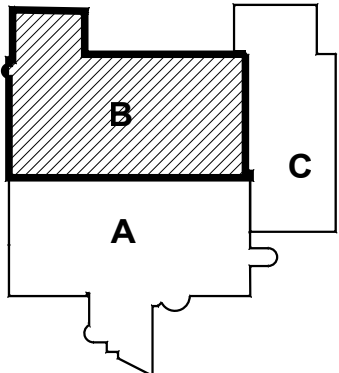


číslo	Popis místnosti	Plocha (m2)	Materiál podlahy	Materiál stropu	Povrchová úprava zdi	Světelná výška
02.001	SCHODIŠTĚ	8,62	Kovový rošt		Palená cem. omítka	
02.002	TECHNOLOGICKÉ PODLAŽÍ	1182,14	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka - nové zdi pohledový beton	3300/3900
02.003	VÝTAH	2,55	Betonová mazanina		Palená cem. omítka	
02.004	STROJOVNÁ VÝTAHU	3,87	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3300
02.005	neobsazeno					
02.006a	VZT KOGENERACE	34,48	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3300
02.006b	SAŇÍ VZT	19,35	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	
02.006c	PŘÍPOJKY	38,81	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3300
02.007	ELEKTROROZVODNA	74,88	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3300
02.007b	UPC	17,98	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3300
02.008	SKLAD	8,57	Epoxidový nátěr - olejově odolný	Pohledový beton	Pohledový beton	3300
02.009a	SAŇÍ VZT	82,47	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka - nové zdi pohledový beton	2000
02.009b	SAŇÍ VZT	19,33	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	
02.010	STROJOVNÁ VZT	319,00	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka - nové zdi pohledový beton	3300
02.011	SKLAD CHEMIKálií	69,67	Epoxidový nátěr - chemicky odolný	Pohledový beton	Palená cem. omítka	2300-2400/3300
02.012	AKUMULAČNÍ JIMKA-DĚTSKÝ BAZÉN	21,76	Folie	Pohledový beton	Folie	2300-2400
02.013	ROZVODBA SLB-I	7,80	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3450
02.014	REZERVA	7,59	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3450
02.015	STROJOVNÁ VZT	46,10	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3450
02.016	DÁVKOVÁNÍ CHEMIE	45,92	Epoxidový nátěr - chemicky odolný	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3450
02.017	TECHNOLOGIE-TOBOGAN	61,22	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3300
02.018a	PROSTOR PRO ZZT	38,40	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3300
02.018b	AKUMULAČNÍ JIMKA-ZZT	20,61	Folie	Pohledový beton	Folie	3000
02.019	ROZVODBA SLB-II	10,23	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3300
02.020	CHODBY KOLEM BAZÉNU	443,06	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	2900/3400
02.021	TECHNOLOGIE VENKOVNÍCH ÁTRAKCÍ	6,33	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	1200
02.022	TECHNOLOGIE VENKOVNÍCH ÁTRAKCÍ	7,57	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	1200
02.023	AKUMULAČNÍ JIMKA-PLAVECKÝ BAZÉN	784,21	Folie	Pohledový beton	Folie	1225-2000
02.024	ČERPADOVNÁ-PLAVECKÝ BAZÉN	55,19	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Palená cem. omítka	3300
02.025	AKUMULAČNÍ JIMKA-VÍRIVKY	15,00	Folie	Pohledový beton	Folie	3300
02.026	VZT KOGENERACE	7,21	Epoxidový nátěr	Vlnitý plech - stávající	Palená cem. omítka	3900
02.027	KOGENERACE II.	51,62	Epoxidový nátěr	Pohledový beton - stávající	Pohledový beton	3900
PŘÍSTAVBA						
02.101	STROJOVNÁ BT	250,27				3200
02.102	ELEKTROROZVODNA	9,50				3200
02.103	SCHODIŠTĚ	10,55				
02.104	POTAPĚČSKÁ VĚŽ	24,00				
02.105	AKUMULAČNÍ JIMKA RÚV II.	25,04				3200
02.106	AKUMULAČNÍ JIMKA RÚV III.	21,32				2500
02.107	PRŮLEZNÝ KANÁL	209,07				1400
02.108	REVIZNÍ PROSTOR	107,41				3200+
02.109	AKUMULAČNÍ JIMKA RÚV I.	70,43				2500
02.110	ŽALOHA NOUZOVOHO OSVĚTLENÍ	5,41				3200
02.111	AKUMULAČNÍ JIMKA-SKLUZAVKA	13,08				3200

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ☒

NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVARNICE NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TUHÁ IZOLACE - XPS TL 100-150 mm
- NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE
podrobné detaily PD - D.1.2. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



±0,000 = 367,45

PROJEKT ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<div><div><div>A11</div><div>HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450342</div></div><div><div>ČÍSLO PROJEKTU</div><div>1323/01/0</div></div><div><div>DRUH PROJEKTU</div><div>DUR+DSP</div></div><div><div>DATUM</div><div>10/2020</div></div><div><div>FORMÁT A4</div><div>10</div></div><div><div>MĚŘITVO</div><div>1:100</div></div><div><div>JMÉNA</div><div></div></div></div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. PAVEL METELKA	
VYPRACOVAL	ING. ANNA HARTMANOVÁ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAVEL METELKA a kol.	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	<div><div>ČÁST</div><div>D.1.1</div></div> <div><div>Č. VÝKRESU</div><div>05b</div></div>