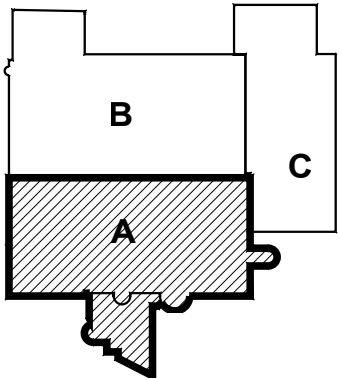


čm.	Popis místnosti	Placha (m2)	Material podlahy	Material stropu	Povrchová úprava zdi	Světla výška
02.001	SCHODIŠTĚ	8,62	Kovový rošt		Páléná cem. omítka	
02.002	TECHNOLOGICKÉ PODLAŽÍ	1182,14	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300/3900
02.003	VÝTAH	2,65	Betonová mazanina		Páléná cem. omítka	
02.004	STROJOVNA VÝTAHU	3,87	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.005	neobsazeno					
02.006a	VZT KOGENERACE	34,48	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.006b	SÁNÍ VZT	19,35	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	
02.006c	PŘÍPOJKY	38,81	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.007	ELEKTROROZVODNA	74,68	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.007b	UPC	17,95	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.008	SKLAD	8,57	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Pohledový beton	3300
02.009a	SÁNÍ VZT	82,47	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	2000
02.009b	SÁNÍ VZT	19,33	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	
02.010	STROJOVNA VZT	319,00	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.011	SKLAD CHEMIKÁLÍ	69,67	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	2300-2400/3300
02.012	AKUMULAČNÍ JÍMKA-DĚTSKÝ BAZÉN	21,78	Folie	Pohledový beton	Folie	2300-2400
02.013	ROZVODBA SLB-I	7,80	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3450
02.014	REZERVA	7,59	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3450
02.015	STROJOVNA VZT	46,10	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3450
02.016	DÁVKOVÁNÍ CHEMIE	45,92	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3450
02.017	TECHNOLOGIE-TOBOGÁN	61,22	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.018a	PROSTOR PRO ZTT	36,40	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.018b	AKUMULAČNÍ JÍMKA-ZTT	20,81	Folie	Pohledový beton	Folie	3000
02.019	ROZVODBA SLB-II	10,23	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.020	CHODBY KOLEM BAZÉNU	443,06	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	2900/3400
02.021	TECHNOLOGIE VENKOVNÍCH ATRAKCÍ	6,33	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	1200
02.022	TECHNOLOGIE VENKOVNÍCH ATRAKCÍ	7,67	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	1200
02.023	AKUMULAČNÍ JÍMKA-PLAVECKÝ BAZÉN	784,21	Folie	Pohledový beton	Folie	1225-2000
02.024	CERPADOVNÁ-PLAVECKÝ BAZÉN	65,19	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Páléná cem. omítka	3300
02.025	AKUMULAČNÍ JÍMKA-VÍRIVKY	15,00	Folie	Pohledový beton	Folie	3300
02.026	VZT KOGENERACE	7,21	Epoxidový nátěr	Vlnitý plech	Páléná cem. omítka	3900
02.027	KOGENERACE II.	51,62	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Pohledový beton	3900
PŘÍSTAVBA						
02.101	STROJOVNA BT	250,27				3200
02.102	ELEKTROROZVODNA	9,50				3200
02.103	SCHODIŠTĚ	10,55				
02.104	POTAPEČSKÁ VĚŽ	24,00				
02.105	AKUMULAČNÍ JÍMKA RÚV II.	25,04				3200
02.106	AKUMULAČNÍ JÍMKA RÚV III.	21,32				2500
02.107	PRŮLEZNÝ KANÁL	209,07				1400
02.108	REVIZNÍ PROSTOR	107,41				3200+
02.109	AKUMULAČNÍ JÍMKA RÚV I.	70,43				2500
02.110	ZÁLOHA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ	5,41				3200
02.111	AKUMULAČNÍ JÍMKA-SKLUZAVKA	13,08				3200

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOŠNÉ 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 díly PD - D.1.2. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



±0,000 = 367,45

PROFES	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. PAVEL METELKA	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PAVEL METELKA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAVEL METELKA a kol.	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
STAVBA	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÝ PLAVECKÝ BAZÉN V LIBERCI	
NÁZEV VÝKRESU	PUDORYS 2.PP - ZÁZEMÍ	
ČÍSLO ZAKÁZKY	1323/01/0	
Druh projektu	DUR+DSP	
Datum	10/2020	
Format A4	10	
Měřítko	1:100	
Část	D.1.1	
Č. výkresu	05a	