

TABULKA MÍSTNOSTÍ (podrobný výpis viz samostatná příloha)

Č. m.	Název místnosti	Pl. [m2]	Vš. [m]	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu
101	VSTUPNÍ HALA	90.60	3.45	dotbo	DGS	OVS + P-S/MA (s.h. 3000)
102	RECEPCE	18.45	3.45	dotbo	DGS	viz m.č. 101
103	CHODBA	38.46	3.45	dotbo	DGS	P-MK2 (s.h. 3000)
104	KANCELÁŘ	15.13	3.45	vlny	OVS + KO (ok.)	P-MK2 (s.h. 3000)
105	SKLAD PRÁDLA	4.76	3.45	dotbo	OVS	P-MK3 (s.h. 2700)
106	VÝTAH	5.89	9.10	náhr	náhr	náhr
107	KUCHYŇKA	3.12	3.45	dotbo	OVS + KO (ok.)	P-MK3 (s.h. 2700)
108	PŘEDSÍN A WC	2.79	3.45	dotbo	KO	P-MK3 (s.h. 2700)
109	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	19.18	2.32-3.45	cement. potěr	OVC/H	náhr
110	OKLADOVÁ KOMORA	2.82	3.45	dotbo	KO + OVS	OVS
111	MASÁŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dotbo	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
112	MASÁŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dotbo	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
113	MASÁŽE / FYZIOTERAPIE	12.13	3.45	dotbo	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
114	MASÁŽE / FYZIOTERAPIE	12.13	3.45	dotbo	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
115	MASÁŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dotbo	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
116	MASÁŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dotbo	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
117	HYDROMASÁŽ	18.58	3.45	dotbo	KO	P-MK1 (s.h. 3000)
118	ODPOČÍVÁRNA 1	35.43	3.45	dotbo	KO + DGS	OVS + P-V/MA (s.h. 3000)
119	PARNÍ KABINA	5.60	3.45	cement. potěr	OVC/H	-
120	RELAXAČNÍ HALA 1	72.46	3.45	dotbo	KO + DGS	[*] viz legendo
121	OKLADOVACÍ SPRCHA	1.53	3.45	dotbo	KO	P-CD (s.h. 2400)
122	SCHODIŠTĚ	9.00	-	dotbo	-	-
123	nepoužito	-	-	-	-	-
124	nepoužito	-	-	-	-	-
125	WC - MUŽI	3.98	3.45	dotbo	KO	P-CD (s.h. 2700)
126	ŠATNA - MUŽI	10.83	3.45	dotbo	DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
127	ŠATNA - ŽENY	10.89	3.45	dotbo	DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
128	CHODBA	46.91	3.45	dotbo	DGS + KO (ok.)	P-MK1 (s.h. 3000)
129	ZÁŽITKOVÁ SPRCHA	1.95	3.45	dotbo	KO	P-CD (s.h. 2400)
130	ZÁŽITKOVÁ SPRCHA	1.95	3.45	dotbo	KO	P-CD (s.h. 2400)
131	SKLAD / TECHNOLOGIE 1	2.40	3.45	dotbo	KO + OVS	OVS
132	WC - MUŽI	1.53	3.45	dotbo	KO	P-CD (s.h. 2700)
133	UMÝVÁRNA / SPRCHY	12.72	3.45	dotbo	KO	P-CD (s.h. 3000)
134	WC - ŽENY	3.23	3.45	dotbo	KO	P-CD (s.h. 2700)
135	UMÝVÁRNA / SPRCHY	11.29	3.45	dotbo	KO	P-CD (s.h. 3000)
136	nepoužito	-	-	-	-	-
137	PARKOVÁNÍ	2.25	3.20	dotbo	KO + OVS	P-MK3 (s.h. 2700)
138	CHODBA	2.53	3.20	dotbo	OVS	P-MK3 (s.h. 2900)
139	MANIPULAČNÍ CHODBA	1.99	3.45	dotbo	OVS	P-MK3 (s.h. 2700)
140	ELEKTRO ROZVODNA	5.60	3.45	cement. potěr	OVS	OVS
141	ROZVODNA SLABOPROUDU	3.76	3.45	dotbo	OVS	OVS
B101	CHODBA	-	3.20	slibující dotbo	slibující omítka	slibující podhled (v. 2000)
B102	WC PERSONÁLNÍ	1.95	3.20	dotbo	KO + OVS	P-MK3 (s.h. 2700)
B103	SKLAD PRÁDLA	5.27	3.20	dotbo	KO + OVS	P-MK3 (s.h. 2700)

LEGENDA ZP:

- Um Keramické umyvátko šířky 47cm s otvorem pro stojánkovou baterii, nerez výtokový ventil, umyvadlový sifon, kovový chromový, stojánková směšovací umyvadlová baterie, barva antracid, 2x rohový ventil 1/2"-3/8", (definitivní výběr určí architekt)
- U2 Keramické umyvadlo šířky 61cm černé včetně nádržky pod umyvadlo, stojánková směšovací baterie barva antracid, nerez výtokový ventil, umyvadlový sifon kovový chromový, 2x rohový ventil 1/2"-3/8", (definitivní výběr určí architekt)
- U3 Keramické umyvadlo šířky 55cm bílé, stojánková směšovací baterie, nerez výtokový ventil, umyvadlový sifon kovový chromový, 2x rohový ventil 1/2"-3/8", (definitivní výběr určí architekt)
- WC Závěsné keramický klozet včetně sedátka, montážní modul do lehkých konstrukcí, dvoubodové tlačítko chrom, včetně protihlukové podložky
- WCX Komínkozeň keramický s vodorovným odpadem, 1x rohový ventil 1/2"-3/8", (definitivní výběr určí architekt)
- WC1 Závěsný keramický klozet pro tláčené posílené včetně sedátka, montážní modul do lehkých konstrukcí, dvoubodové tlačítko chrom, oddělené pneumatické spínávací
- UI Keramické umyvadlo pro tělesné posílené s otvorem pro stojánkovou baterii, nerez výtokový ventil, podomítkový umyvadlový sifon, páková stojánková baterie bez vypouštění s chirurgickou pákou, 2x rohový ventil 1/2"-3/8"
- S1 Sprchová souprava s nástěnnou termostatickou baterií, barva antracid, (definitivní výběr určí architekt)
- S2 Sprchová nástěnná směšovací páková baterie, hadice se sprchovou hlavicí, zahradní kohout 1/2"
- Sx Příprava pro technologii zařizovací sauny, 2x kulový kohout 3/4"
- VI Keramické závěsné výleha včetně mřížky, montážní modul do lehkých konstrukcí, dvoubodové tlačítko chrom, včetně protihlukové podložky, nástěnná páková směšovací baterie - dlouhé výtokové ramínko
- PI Keramický psoár, montážní modul do lehkých konstrukcí, dvoubodové tlačítko chrom, (definitivní výběr určí architekt)
- D Kuchyňský dřez z umělého mramoru, včetně sifonu, 2x rohový ventil 1/2"-3/8", (definitivní výběr určí architekt) - dodávka součástí kuchyňské linky
- H Hydrantová síť včetně výstrojí, stávkování hadice DN25, délka 30m + prostor pro umístění mobilního hasicího přístroje (specifikace dle PR)
- CČ Cirkulační čerpadlo cirkulace teplé vody, materiál bronz
- UV Uzavírací ventil
- RV Termostatický vyvažovací ventil pro cirkulaci teplé vody, s teplotěměm

POZNÁMKA:

Výbrany dodavatel technologie provede v rámci projektu přípojných bodů kontrolu a upřesnění požadavky na připojení jednotlivých spotřebičů tak, aby tyto požadavky vyhovovaly použitým zařízením.

Veškeré potrubí z PP-RCT bude tepelně izolováno. Studená voda polyetylenovou tepelnou izolací (PE), teplá voda tepelněizolačními pouzdry z minerální vlny (V).

Do podhledu pod uzavírací a regulační armatury budou osazena revizní dvířka.

Prostupy potrubí mezi jednotlivými požárními úseky budou opatřeny protipožární manžetou.

LEGENDA ČZ:

- ROZVOD PITNÉ VODY - NOVÝ, VEDENO V PODHLEDU, V KONSTRUKCÍCH NEBO V PODLAZE
- MATERIÁL PP-RCT - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
- ROZVOD TEPLÉ VODY - NOVÝ, VEDENO V PODHLEDU, V KONSTRUKCÍCH NEBO V PODLAZE
- MATERIÁL PP-RCT - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
- ROZVOD CÍRKULAČNÍ TEPLÉ VODY - NOVÝ, VEDENO V PODHLEDU, V KONSTRUKCÍCH NEBO V PODLAZE
- MATERIÁL PP-RCT - SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - NOVÝ, VEDENO V PODHLEDU NEBO V KONSTRUKCÍCH
- MATERIÁL POZNÍK OCEL - SPOJOVANÝ ZÁVITOVÝMI TVAROVKAMI

±0.00 = 445.86

00	DOKUM. PRO VYDÁNÍ STAVBY POVOLENÍ + ZADÁVACÍ DOK.	03. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Garnetní projekt		Ing. Petr Kulíčka	
CODE, s.r.o.		Pardubice, Na Vátné 84	
Computer Design		tel. 488 031 111, fax 488 031 125	
Ing. Petr Kulíčka		Ing. J. Sochůrek	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. Petr Kulíčka	Ing. Petr Kulíčka	Ing. J. Sochůrek	2020 / 020 / 600
			POČET FORMÁTŮ
			15 A 4
			DATUM
			03. 2021
			MĚŘÍTKO
			1 : 50
OBJEDNATEL	Státní lázeň Třebon s.r.o.		
TREBON - LAZNĚ AURORA	JMÉNO SOUBORU		
Rozšíření saunového provozu a wellness služeb	Thebon_sauna_Pardubice 1NP - rozvod vody.dwg		
	STUPĚN PROJ.	DSP+ZD	
4.500 ; ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	ČÍS KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍL.
PŮDORYS 1NP - ROZVOD VODY			D1.01 4.504