

TABULKA MÍSTNOSTÍ (podrobný výpis viz samostatná příloha)

Č. m.	Název místnosti	Pl. [m ²]	Výš. [m]	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu
101	VSTUPNÍ HALA	90.60	3.45	dlážba	DGS	OVS + P-S/MA (s.h. 3000)
102	RECEPCE	18.45	3.45	dlážba	DGS	viz m.č. 101
103	CHODBA	38.46	3.45	dlážba	DGS	P-MK2 (s.h. 3000)
104	KANCELAŘ	15.13	3.45	vinyl	OVS + KO (lok.)	P-MK2 (s.h. 3000)
105	SKLAD PRAČKA	4.76	3.45	dlážba	OVS	P-MK3 (s.h. 2700)
106	VÝTAH	5.89	9.10	náhr	náhr	
107	KUCHYNKA	3.12	3.45	dlážba	OVS + KO (lok.)	P-MK3 (s.h. 2700)
108	PŘEDŽEV A WC	2.79	3.45	dlážba	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	dlážba	KO + OVS	OVS
111	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dlážba	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
112	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dlážba	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
113	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.13	3.45	dlážba	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
114	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.13	3.45	dlážba	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
115	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dlážba	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
116	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dlážba	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
117	HYDROMASAŽ	18.58	3.45	dlážba	KO	P-MK1 (s.h. 3000)
118	OPROUVÁRNĚNÍ 1	35.43	3.45	dlážba	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	dlážba	KO + DGS	(*) viz legenda
121	CHLAZOVACÍ SPRCHA	1.53	3.45	dlážba	KO	P-CD (s.h. 2400)
122	SCHODIŠTĚ	9.00	-	dlážba	-	-
123	neupřesněno	-	-	-	-	-
124	neupřesněno	-	-	-	-	-
125	WC - IMOBILNÍ	3.98	3.45	dlážba	KO	P-CD (s.h. 2700)
126	SATNA - MUŽI	10.83	3.45	dlážba	DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
127	SATNA - ŽENY	10.89	3.45	dlážba	DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
128	CHODBA	46.91	3.45	dlážba	DGS + KO (lok.)	P-MK1 (s.h. 3000)
129	ZÁŽITKOVÁ SPRCHA	1.95	3.45	dlážba	KO	P-CD (s.h. 2400)
130	ZÁŽITKOVÁ SPRCHA	1.95	3.45	dlážba	KO	P-CD (s.h. 2400)
131	SKLAD / TECHNOLOGIE 1	2.40	3.45	dlážba	KO + OVS	OVS
132	WC - MUŽI	1.53	3.45	dlážba	KO	P-CD (s.h. 2700)
133	UMÝVÁRNA / SPRCHY	12.72	3.45	dlážba	KO	P-CD (s.h. 3000)
134	WC - ŽENY	3.23	3.45	dlážba	KO	P-CD (s.h. 2700)
135	UMÝVÁRNA / SPRCHY	11.29	3.45	dlážba	KO	P-CD (s.h. 3000)
136	neupřesněno	-	-	-	-	-
137	PARKOVÁNÍ ČISTÍHO VOZU	2.25	3.20	dlážba	KO + OVS	P-MK3 (s.h. 2700)
138	CHODBA	2.53	3.20	dlážba	OVS	P-MK3 (s.h. 2900)
139	MANIPULAČNÍ CHODBA	1.99	3.45	dlážba	OVS	P-MK3 (s.h. 2700)
140	ELEKTRO ROZVODNA	5.60	3.45	cement. potěr	OVS	OVS
141	ROZVODNÁ SLABOPROUDU	3.76	3.45	dlážba	OVS	OVS
B101	CHODBA	-	3.20	stávající dlážba	stávající omítka	stávající podhled (v. 2900)
B102	WC PERSONÁLNÍ	1.95	3.20	dlážba	KO + OVS	P-MK3 (s.h. 2700)
B103	SKLAD PRAČKA	5.27	3.20	dlážba	KO + OVS	P-MK3 (s.h. 2700)

LEGENDA K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- OVS : omítka vepně štuková
OVC/H : omítka vápencementová hladká
KO : keramický obklad nebo mozaika (vč. parcelátové)
DGS : designová stěna
P-MK : vodorovný cteploskopický minerální kazetový podhled (výška spodní hrany podhledu)
P-CD : vodorovný cteploskopický podhled z cementových desek (výška spodní hrany podhledu)
P-S/MA : podhled tvořený ze zavěšených sádkových sádkových minerálních akustických desek (výška spodní hrany desek)
P-V/MA : podhled tvořený ze zavěšených sádkových vodorovných minerálních akustických desek (výška spodní hrany desek)
* finální povrchy v saunových a parních kabinách jsou součástí dodávky specializované firmy (jedná se o keramické a dřevěné obklady)
(*) úprava stropu v m.č. 120 : OVS1 + P-V/MA (s.h. 3000)

LEGENDA ODKAZŮ A POZNÁMKY :

- * dilatace v podlahách budou opatřeny dilatačními listy (typ bude upřesněn dle použité dilatace), případně je možné použít systém bez listů, kde spáry v dilatačních dilatačních kápních dilatace v podlahách (s dleřzem na podlahy s výlupem), spáry budou lmeny polyuretanovým tmelem podle dilatací (v plochách i podél stěn, stěrků, apod.) provádět podle pokynů dodavatel podlahového vytápění
* stěny v keramických obkladech budou obšity zvláštními vodorovnými minerálními akustickými deskami (výška spodní hrany desek)
* podlahové listy v saunových a parních kabinách jsou součástí dodávky specializované firmy (jedná se o keramické a dřevěné obklady)
* protupy konstrukcí provádět dle požadavků jednotlivých specialistů, nad otvory ve stěnách budou použity střešnické prvky (překlady)
poznámky :
[A1] stěna srovnává sklon, středová tl. 150 mm + oboustranně "přizdílení" tl. 100 mm; ve stěně srovnává vodorovná nika díky 2400 mm, výška 350 mm; tloušťka 100 mm; parapet 1100 mm; nadprahový systémový přehled záje
[B2] výška otvoru dveří do parních a saunových kabin (2030mm) je od čistě dilatace

LEGENDA :

- STAVBAK KONSTRUKCE
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
KONSTRUKCE Z BETONU
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TEPELNÉ ISOLÁČNÍ tl. 450 mm
PŘÍČKY : ZDIVO KERAMICKÉ, tl. 250 mm
PŘÍČKY : ZDIVO KERAMICKÉ, tl. 175 mm
PŘÍČKY : ZDIVO KERAMICKÉ, tl. 75, 100 a 150 mm
KERAMICKÝ OKLAD (výška bez záje = k podhledu nebo ke stropu)
PORCELÁNOVÁ MOZAIKA
DESIGNOVÁ STĚNA (výška bez záje = k podhledu nebo ke stropu)

±0.00 = 445.86

00	DOKUM. PRO VYDÁNÍ STAVBY. POVOLENÍ + ZADÁVACÍ DOK.	03.2021	POZNÁMKA
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

CODE, s.r.o. Computer Design Ing. V. Meduna IČO 492 86 960				PARDUBICE Pardubice, Na Vrtěné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 / 020 / 800		
Ing. V. Meduna	J. Balda		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	10 - A4		
				DATUM	03.2021		
				MĚŘÍTKO	1 : 50		
				JMENO SOUBORU	TRWai-01_D01-10-10p_111.dwg		
				STUPEŇ PROJ.	DSP+ZD		
				1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO PRIL.		
				PŮDORYS 1.NP	ČÍSLO PRIL.		
					D1.01		
					1.005		