



Č. m.	Název místnosti	Pl. [m <sup>2</sup> ]	Výš. [m]	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu
106	VÝTĚH	-	-	-	-	-
122	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-
201	neopuště	-	-	-	-	-
202	RECEPCE	11,39	3,50	dlažba	-	viz m.č. 226
203	neopuště	-	-	-	-	-
204	CEREMONIÁLNÍ FIN. SAUNA	25,34	3,50	dlažba	OVC/H	-
205	ODPOČÍVARNA 2	56,20	3,50	dlažba	KO + DGS	OVS + P-V/Ma (s.h. 3000)
206	ODPOČÍVARNA 3 / SLUN. LAŽNĚ	35,71	3,50	dlažba	KO + DGS	OVS + P-V/Ma (s.h. 3000)
207	PANORAMATICKÁ SAUNA	96,65	3,50	dlažba	OVC/H	-
208	OKUD / TECHNOLOGIE 2	6,18	3,50	dlažba	KO + OVS	OVS
209	CHODBA / VÝSTUP VIP	12,21	3,50	dlažba	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
210	ŠATNA	3,88	3,50	dlažba	KO	P-MK1 (s.h. 3000)
211	WC	2,29	3,50	dlažba	KO	P-MK1 (s.h. 2700)
212	FÍNSKÁ SAUNA	4,00	3,50	cement, potěr	OVC/H	-
213	PARNÍ KABINA	3,90	3,50	cement, potěr	OVC/H	-
214	VIP ODPOČÍVARNA	32,26	3,50	dlažba	KO + DGS	OVS + P-V/Ma (s.h. 3000)
215	ZAŽÍTKOVÁ SPRCHA	34,35	3,50	dlažba	KO	P-CD (s.h. 2400)
216	SPRCHA	11,15	3,50	dlažba	KO	P-CD (s.h. 2400)
217	ODPOČÍVARNA 4	39,22	3,50	dlažba	KO + DGS	OVS + P-V/Ma (s.h. 3000)
218a	OCHLAZOVAČI	15,52(*)	3,50	dlažba	KO	P-MK1 (s.h. 3000)
218b	OCHLAZOVAČI BAZÉN	10,14	-	-	-	-
219	OCHLAZ. / OČIŠTNÉ SPRCHY	9,62	3,50	dlažba	KO	P-CD (s.h. 2400 o 3000)
220	ZAŽÍTKOVÁ SPRCHA	1,82	3,50	dlažba	KO	P-CD (s.h. 2400)
221	OCHLAZ. / OČIŠTNÉ SPRCHY	2,40	3,50	dlažba	KO	P-CD (s.h. 2400)
222	PARNÍ KABINA	9,54	3,50	cement, potěr	OVC/H	-
223	neopuště	-	-	-	-	-
224	PŘEDSÍNĚ A WC - MUŽI	5,71	3,50	dlažba	KO	P-MK1 (s.h. 2700)
225	PŘEDSÍNĚ A WC - ŽENY	5,76	3,50	dlažba	KO	P-MK1 (s.h. 2700)
226	RELAXAČNÍ HALA 2	127,28(*)	3,50	dlažba	KO + DGS	(*) viz legenda
227	OCHLAZ. / OČIŠTNÁ SPRCHA	2,00	3,50	dlažba	KO	P-CD (s.h. 2400)
228	BÝVLNÁ PARNÍ KOMORA	7,98	3,50	cement, potěr	OVC/H	-
229	OČIŠTNÁ SPRCHA	2,37	3,50	dlažba	KO	P-CD (s.h. 2700)
230	OČIŠTNÁ SPRCHA	2,37	3,50	dlažba	KO	P-CD (s.h. 2700)
231	SKLAD	4,04	3,50	dlažba	OVS	P-MK1 (s.h. 2700)
232	TECHNOLOGIE 3	1,26	3,50	dlažba	OVS	OVS

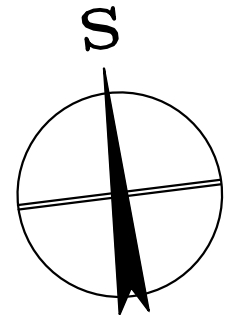
**LEGENDA K TABULCE MÍSTNOSTI:**  
 OVŠ : omítka vápnou štukou  
 OVČ/H : omítka vápno cementová hladká  
 KO : keramická obklad nebo mozaika (vše porcelánové)  
 DGS : designová stěrka  
 P-MK : vodorovný celoplošný mřížování kazetový podhled (výška spodní hrany podhledu)  
 P-C : vodorovný celoplošný podhled z cementových desek (výška spodní hrany podhledu)  
 P-VMA : podhled tvořený ze zvěšených sádkových vodorovných mřížování akustických desek (výška spodní hrany desek)  
 P-V : plocha mřížování v sádkových a porcelánových kabinách (vše součástí dodávky specializované firmy (jedná se o keramické a dřevěné obklady)  
 (\*) plocha m²: 218,70 → uvedená hodnota platí pro celou místnost vč. bazénku, plocha podlahy je pouze 4,70 m²  
 (\*) plocha m²: 226 → uvedená hodnota platí pro celou místnost vč. recepcie a zrcadla schodiště, plocha podlahy je 99,31 m²  
 (\*) úprava stropu v m²: 226 : OVŠ + P-MK + P-VMA + P-V (sč. 3000)

## LEGENDA ODKAZŮ A POZNÁMKY :


- \* dilatace v podlahách budou opatřeny dilatačními listami (typ bude upřesněn dle použité dlažby)
- \* svale rohy v keramických obkladech budou **oteřetěry** zaoblenou křivkou (neroz)
- \* podlahové žłbky a vpusť osazovat dle dokumentace ŽTV v koordinaci s dodavatelem keramických dlažeb (nutná vazba na kladecký plán dlažby)

poznámky :

- [B1] po obvodu sauny vodotěrná plocha v tloubě 5. 100 mm (vše skleněné stěny) pro osazení stěnových konstrukcí sauny (viz část 5.2000)
- [B2] nadpraží skleněné stěny sauny, sh. 2400 mm; zavešování montážní konstrukce s obkladem z cementových desek; nutná koordinace s dodavatelem sauny (viz část 5.200)
- [B3] dlažba vypořádková ke dveřím ; po obvodu sauny (mimo dveře) zedný sokl šířky a výšky 100 mm, horní hrana soklu vodotěrná pro osazení stěnových konstrukcí sauny (viz část 5.200)
- [B4] výhled otevřeného stěny do pantheonu a saunových kabin (200mm) je součástí podlahy
- [C1] NEREZOVÁ VŘÍVNA VANA (včetně model na vstupní a technopolje) je součástí dŕůvky vbaŕen v celkové výšce (viz část 5.200)
  - \* OBEZDŔNÍ NEREZOVÉ VŘÍVNE VANY, Z PRŔKŔOVKŔ TL. 150 a 100 mm, PROVŔDĚT AŽ PO OSAZENÍ VANY
  - \* KERAMICKÝ OBKLAD JE PROVĚDĚN I NA NEREZOVŔ KONSTRUKCI NAD PŘELŔVŔMÝM ŔLABEM
- [C2] PODLAHA POD VANOU JE VE SKLADĚ (od horního povrchu)
  - hydroizolační stěrka s ovladnĚním do "vpusť"
  - betonová mazanina tl. 60mm se sŔst do betonu
  - kŕetĚjovĚ izolace tl. 40 mm (XPS)
- [C3] SODHŔY USŔVY VOZŔENÝ Z KERAMICKÝCH BLOKŔ, PŘESTĚROVĚNÝ CEMENTOVOU STĚRKOU, OPAŘENÝ STĚRKOVŔOU HYDROIZOLACÍ A OBLŔŽENÝ KERAMICKÝM OBKLADEM
- [C4] KONSTRUKCE PŔDA U VŘÍVNE VANY (m.č. 214)
  - obĚdřivý zvaný a posadivĚ vĚstĚnĚj pŕŕĚvĚk TL. 50 a 100 mm
  - zadrŕžen z trapezovĚho plechu v. 50 mm s pŕebĚtovĚním (50 mm nad vĚnu), se sŔst do betonu KARL 6mm, 150/150 mm
  - po obvodu trapezovĚho plechu vĚstĚnĚj U profil 100x60x6mm (po zloŕbenĚ), vĚtvĚř tĚkĚ nadpraží reŕiznĚho otvoru
  - na pŕebĚtovĚni hydroizolační stěrka a keramický obklad (dlažba)
  - ve stĚnĚ osazeno reŕiznĚ dvĚřka do otvoru 720x608mm (pro obloŕbenĚ keramickĚm obkladem)
- [C5] STĚROVĚA HYDROIZOLACE ZA VANOU DO v. 1500mm nad ŕrovetĚ pŕŕĚvĚk


$$\pm 0.00 = 445.86$$

<b>00</b>	<b>DOKUM. PRO VYDÁNÍ STAVBY - POVOLENÍ + ZADÁVACÍ DOK.</b>	<b>03. 2021</b>	
<b>REVIZE</b>	<b>POPIS REVIZE</b>	<b>DATUM</b>	<b>POZNÁMKA</b>

	<b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 66 960			<b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtělné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125				
	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 / 020 / 600		
	Ing. V. Meduna	J. Balda		Ing. V. Meduna	PŮSOČ FÓRATÓ	10 A.4		
					DATUM	03. 2021		
OBJEDNATEL	Státní lázeň Třeboš s.r.o.					MÉRITÓ	1 : 50	
<b>TŘEBOŠ - LÁZNĚ AURORA</b> Rozšíření saunového provozu a wellness služeb						JMENO SOUBORU		
						TRWA01_01-10-02p_13.dwg		
						STUPEŇ PROJ.	DSP+ZD	
1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍS KÓPIE	ČÁST	ČÍS PŘÍL.		
<b>PŮDORYS 2.NP</b>						<b>D1.01 1.006</b>		