



LEGENDA TECHNOLOGIE - FINSKÁ SAUNA W1				
Označení	Komentáře k typům	Model	Výrobce	Počet
TW.11	Saunová kama s výparním žláb	Herkules XL 5320 HD Vapor	EDS Saunatechnik GmbH	1
TW.12	El. rozvaděč pro saunu	Model	Výrobce	4
TW.13	Modul k řídicí jednotce sauny	Model	Výrobce	1
TW.14	Řídicí jednotka	Model	Výrobce	1
TW.15	Transformátor pro osvětlení	230V/22V, 200W - 300W (IP65)	Výrobce	1
TW.17	Nouzové tlačítko	Model	Výrobce	1
TW.18	Teplotní senzor	Model	Výrobce	1
TW.19	Okudové osvětlení	Model	Výrobce	1

LEGENDA TECHNOLOGIE - OCHLAZOVAČÍ SPRCHY W2				
Označení	Komentáře k typům	Model	Výrobce	Počet
TW.21	Ochlazovací vídro	Model	Výrobce	1
TW.22	Ochlazovací sprcha	Model	Výrobce	2
TW.23	Jednotlačitko	Model	Výrobce	2

LEGENDA TECHNOLOGIE - ZÁŽITKOVÉ SPRCHY W3				
Označení	Komentáře k typům	Model	Výrobce	Počet
TW.31	Třyska - Studená mlha	Model	Výrobce	3
TW.32	Třyska - Tropický déšť	Model	Výrobce	4
TW.33	Třyska - Vlnobití	Model	Výrobce	4
TW.34	Třyska - široká	Model	Výrobce	4
TW.35	Jednotlačitko	Model	Výrobce	6
TW.36	Sprcha - osvětlení	Model	Výrobce	2

POŽADAVKY NA PROFESE - TECHNOLOGIE - PÍTKO W4				
Označení	Komentáře k typům	Parametry požadavku	Počet	Popis
POŽ.W4.1	PŘÍVOD STUDENÉ PÍTKY K PÍTKU - ZAKONČENO ZÁSTŘEKEM	SV, DN 16, 4bar	1	ZTI
POŽ.W4.2	GRAVITAČNÍ ODKANALIZOVÁNÍ PÍTKA - VÝVOD BUDE UKONČEN HRODEM	DN 40	1	ZTI

POŽADAVKY NA PROFESE - TECHNOLOGIE - FINSKÁ SAUNA W1				
Označení	Komentáře k typům	Parametry požadavku	Počet	Popis
POŽ.W1.1	SAMOSTATNÝ JŠTĚNÝ EL. PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ SAUNY (volný konec cca 2m)	18 kW/400V (PN, SOUBĚH 12kW)	1	ELEKTRO
POŽ.W1.2	DATOVÝ KABEL PRO PŘÍPADNÉ DALŠÍ OVLÁDÁNÍ SAUNY(volný konec cca 2m)	kabel UTP CAT 5e	1	ELEKTRO
POŽ.W1.3	PŘÍROZENÝ PŘÍVOD EKSTERNÍHO VZDUCHU DO PROSTORU SAUNY (prostup ve stěně zakončen větrací mřížkou)	Øvzor 30x160mm	1	VZT
POŽ.W1.4	NUZENÝ ODTAH PROSTORU SAUNY (ukončen nad stropem sauny 2m flexi kusem)	180 m3/h	1	VZT
POŽ.W1.5	PŘÍVODNÍ KABEL PRO NOUZOVÉ TLÁČÍTKO (propojené do místa signalizace)		1	ELEKTRO
POŽ.W1.6	ODKANALIZOVÁNÍ PROSTORU PŘED SAUNOU - PODLAHOVÁ VPUSŤ NEBO PODLAHOVÝ ŽLAB		1	ZTI
POŽ.W1.7	ODVĚTRÁNÍ PROSTORU STROJOVNY A SOUVISEJÍCÍCH PROSTOR		1	VZT

POŽADAVKY NA PROFESE - TECHNOLOGIE - OCHLAZOVAČÍ SPRCHY...				
Označení	Komentáře k typům	Parametry požadavku	Počet	Popis
POŽ.W2.1	PŘÍVOD VODY DO SPRCHY - ZAKONČENO ROHÁKEM NAD STROPEM SPRCHY	SUV + TUV, DN 25, 4bar	3	ZTI
POŽ.W2.2	ODKANALIZOVÁNÍ PROSTORU SPRCH - PODLAHOVÁ VPUSŤ NEBO PODLAHOVÝ ŽLAB		3	ZTI
POŽ.W2.3	ODVĚTRÁNÍ PROSTORU SPRCH A SOUVISEJÍCÍCH PROSTOR		3	VZT

POŽADAVKY NA PROFESE - TECHNOLOGIE - ZÁŽITKOVÉ SPRCHY W3				
Označení	Komentáře k typům	Parametry požadavku	Počet	Popis
POŽ.W3.1	PŘÍVOD VODY DO SPRCHY - ZAKONČENO ROHÁKEM NAD STROPEM SPRCHY	SUV + TUV, DN 25, 4bar	2	ZTI
POŽ.W3.2	ODKANALIZOVÁNÍ PROSTORU SPRCH - PODLAHOVÁ VPUSŤ NEBO PODLAHOVÝ ŽLAB		2	ZTI
POŽ.W3.3	SAMOSTATNÝ JŠTĚNÝ EL. PŘÍVOD PRO TECHNOLOGII SAUNY (volný konec cca 2m)	0,2 kW/230V	2	ELEKTRO
POŽ.W3.4	ODVĚTRÁNÍ PROSTORU SPRCH A SOUVISEJÍCÍCH PROSTOR		2	VZT

LEGENDA TECHNOLOGIE - PÍTKO W4				
Označení	Komentáře k typům	Model	Výrobce	Počet
TW.1	Pítka	Model	Výrobce	1

ZMĚNY	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

INVESTOR:	Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci	Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	tel: +420 585 631 111	e-mail: o.podestka@upol.cz
-----------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	-----------------------	----------------------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o.	F.E.D. s.r.o.	Václav Otěhov 177, 763 07 Valtky Otěhov	tel: +420 663 198 334	e-mail: stuzkova@fed-cz.com
-----------------------	---------------	---------------	---	-----------------------	-----------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o.	Hrabovská 151/61	tel: +420 585 631 111	e-mail: info@technico.cz
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------	-----------------------	--------------------------

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZDOP. PROJEKTANT:	Ing. Radka VORÁČOVÁ			
	VYPRACOVAL:	Ing. Radka VORÁČOVÁ			
	KONTROLOVAL:	Ing. Radka VORÁČOVÁ			

ČÁST DOKUMENTACE:	D.2.14. TECHNOLOGIE WELLNESS
-------------------	------------------------------

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	FORMÁT	8×A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
K.ú. Lazce, parc.č. st. 482/1, st. 482/2, st. 483, st. 429, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14, K.ú. Hájův, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6	VERZÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST		D.2.14.b.01.