



LEGENDA TECHNOLOGIE - OCHLAZOVAČÍ SPRCHY W2				
Označení	Komentáře k typům	Model	Výrobce	Počet
TW2.1	Ochlazovací vědro	Model	Výrobce	1
TW2.2	Ochlazovací sprcha	Model	Výrobce	2
TW2.3	Jednotlačitko	Model	Výrobce	2

LEGENDA TECHNOLOGIE - ZÁŽITKOVÉ SPRCHY W3				
Označení	Komentáře k typům	Model	Výrobce	Počet
TW3.1	Tryska - Studená mlha	Model	Výrobce	3
TW3.2	Tryska - Tropický déšť	Model	Výrobce	4
TW3.3	Tryska - Vodopád	Model	Výrobce	4
TW3.4	Tryska - široká	Model	Výrobce	4
TW3.5	Jednotlačitko	Model	Výrobce	6
TW3.6	Sprcha - osvětlení	Model	Výrobce	2

POŽADAVKY NA PROFESE - TECHNOLOGIE - OCHLAZOVAČÍ SPRCHY...				
Označení	Komentáře k typům	Parametry požadavku	Počet	Popis
POŽ.W2.1	PŘÍVOD VODY DO SPRCHY - ZAKONČENO ROHÁČEKEM NAD STROPEM SPRCHY	SUV + TUV; DN 25; 4bar	3	ZTI
POŽ.W2.2	ODKANALIZOVÁNÍ PROSTORU SPRCH - PODLAHOVÁ VPUST 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 ROHÁČEKEM NAD STROPEM SPRCHY	SUV + TUV; DN 25; 4bar	2	ZTI
POŽ.W3.2	ODKANALIZOVÁNÍ PROSTORU SPRCH - PODLAHOVÁ VPUST NEBO PODLAHOVÝ ŽLAB		2	ZTI
POŽ.W3.3	SAMOSTATNÝ JIŠTĚNÝ 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

REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY v OLOMOUCI

Datum: 02.04.2025

Název výkresu:	Formát:	Měřítko:	Číslo přílohy:
ŘEZY 6, 7, 8	2 x A4	1 : 25 1:5	D.2.14.b.02.4