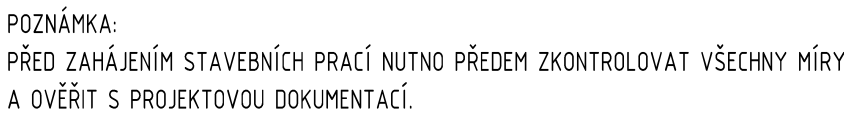


KNEIPP TEPLÁ

PLOCHA 1,68m²
OBJEM 0,27m³
TEPLOTA VODY 35–42°C



±0,000 = 213,500 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

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

F.E.D. s.r.o.	F.E.D. s.r.o. Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov tel.: +420 603 196 334 e-mail: struharova@fed-cz.com
---------------	---

<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel. 553 760 970 info@technico.cz</p>
------------------------------	---	--

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jakub Machů		
VYPRACOVAL:	Ing. Jakub Machů		
KONTROLOVAL:	Ing. Jakub Machů		

D.2.13. BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA Ků.Lazov, parc.č. st. 492/1, st. 492/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; Ků. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6	FORMAT	8x4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA KNEIPPŮV CHODNÍK	MÉRÍTKO: ---	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.13.b.03.

POZ.	NÁZEV	KS	Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	VÝKON	DNS/DND/OSA
C.1a,b	SYSTÉMOVÝ ODDĚLOVAČ 1"	2	-	-		
C.2	SOLENOIDOVÝ VENTIL NA DOPOUŠTĚNÍ VODY - TEPLÁ VODA	1	0,1	0,1		
C.3	SOLENOIDOVÝ VENTIL NA DOPOUŠTĚNÍ VODY - STUDENÁ VODA	1	0,1	0,1		
C.4	SERVOVENTIL VYPOUŠTĚNÍ D50 (DN40) - TEPLÁ VODA	1	0,1	0,1		
C.5	SERVOVENTIL VYPOUŠTĚNÍ D50 (DN40) - STUDENÁ VODA	1	0,1	0,1		
C.6	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVAČ (30°C - 70°C)	1	0,1	0,1		
C.10a,b	VODOMĚR	2	0,1	0,2		
CELKEM Pi(W)				-		