


$$\text{H}_2\text{O}$$

oběhové modulační čerpadlo s vysokou účinností
pojistovací ventili 4 bar

☒ ANULOID PRŮTOK 6,0m3/hod VČETNĚ IZOLACE TL.50mm

(2* TEPLOMĚŘ, 2* TLAKOMĚŘ, 2* VK1/2")

dvójtá spirála, obsah 500 litru
výška 1787 mm, průměr 760 mm, hmotnost 186 kg

OTOPNÁ TELESÁ – OCELOVÁ DESKOVÁ TYP VENTILKOMPAKT+ARMATURY
PŘÍPOJOVACÍ KUSY+TERMOHLAVICE variantně RUČNÍ HLAVICE

ROZVOD VÍAPENÍ-VEDENE PŘI ZDECH S IZOLACÍ TL.20mm
POTRUBÍ Cu PAJENÉ nebo LISOVANÉ SPOJE

280m3/hod, 230V, 30W, + TEPELOTNÍ ČIDLO
SPOUŠTĚNÍ PŘI DOSAŽENÍ 38 C

D 1.01.4/2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE

	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
3. 01a	SCHODIŠŤE – PODESTIA	9,30
3. 01b	SCHODIŠŤE – RAMENA	---
3. 01c	SCHODIŠŤE – MEZPODESTIA	5,45
3. 02	CHODBA	4,34
3. 03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,61
3. 04	TM – NÁHRADNÍ ZOBROJ.	16,90
3. 05	SUŠIČNÍ VEŽ	7,38
1. 03	SUŠIČNÍ VEŽ – SUŠENÍ HADIC	

D 1.01.4/ 2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ+PL YNOINSTALACE																	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA IČO: 00300535																
MÍSTO STAVBY:	K.č.: 711811 KYLEŠOVICE p.č.č.: 655/5																
PROJEKTANT PRŮJEK:	ING. JIŘÍ HENDRYCH,BILOVECKÁ 167,OPAVA 6,747 06 KONTAKT: +420 606 262 761																
VYPRACOVAL	ING. HENDRYCH JIŘÍ																
STAVBA	OPAVA - KYLEŠOVICE NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBRONJICE																
OBJEKT	SO 01 HASIČSKÁ ZBRONJICE																
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP-VYTÁPĚNÍ																
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <div> Očeká 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594</div>																	
STUPEŇ PROJEKTU: PRO PŘEDVEDENÍ STAVBY (DPS)																	
<div><table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr></table></div>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4														
5	6	7	8														
9	10	11	12														
13	14	15	16														
ZK. ČÍSLO :	EM. 2017 - 145																
DATAUK.	DUBEN 2020																
MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU:																
1 : 75	D 1.01.4/ 2 V3																