



- 1 REDUKČNÝ VENTIL D 06 F - 2 A - 2" S FILTROM A TLAKOMEROM
vstupný tlak max 16 bar, výstupný tlak max 6,0 bar
prednastavený výstupný tlak 3,0 bar
Hakoner, rozsah 0-16,0bar
- 2 Elektronické cirkulačné čerpadlo GRUNDFOS
ALPHA1L 20-40N 150mm, H=4,4m, Q=2,7m³/h
- 3 TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA NA PITNÚ VODU - napr. Refix DD 33/10.
Objem 33 lit., pretlak max. 10 bar, otvárací pretlak poist. ventílu 6 bar
- 4 Zásobníkový ohrievač teplej čístej vody REGULUS RBC 1000 HP, objem 884 litrov,
D=950 mm s TI 1790 bez TI1, výška = 220 mm, objem kvapaliny vo výmenníku 64 litrov,
plocha výmenníka 10m², výkon 3186l/h 127kW

VÝPIS ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV 2.NP

OZN.	NÁZOV	POČET (ks)
U	UMÝVADLO KERAMICKÉ, ZÁPACH. UZ. HL132, VÝŠKA OSADENIA VRCHNEJ HRANY UMÝVADLA 850mm	15
	PAKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATÉRIA , STOJANKOVÁ, 2xRV DN15	
VL	STOJACA VÝLEVKA S PLASTOVOU MRIEŽKOU, PLASTOVÁ NÁDRŽKA PRE SAMOSTATNE STOJACE KLOZETY, 2xRV DN15	2
	DREZOVÁ BATÉRIA NÁSTENNÁ PÁKOVÁ	
VK	VÝTOKOVÝ VENTIL DN15, VÝŠKA OSADENIA OD PODLAHY 1000mm	1
WC	ZÁCHODOVÁ MISA KOMBI, SO ZADNÝM ODTOKOM, RV DN15	14
V	VAŇA, AKRYLÁTOVÁ, ODTOK. SÓPRAVA SO ZÁPACH. UZ. HL555N	1
	BATÉRIA VAŇOVÁ STOJANKOVÁ S RUČNOU SPRCHOU	
HN	HADICOVÝ NAVIÁK S TVAROVO STÁLOU HADICOU S MEN. SVETLOŠTOU 25mm, s minimálnym priemerom hubice alebo ekvivalentným priemerom 10 mm s minimálnym prietokom Q = 59 l.min-1 pri tlaku 0,2 MPa. Dĺžka hadice 30 m.	2
S	BEZBARIEROVÁ SPRCHA, ZÁPACH.UZ. HL50W DN50, BATÉRIA SPRCHOVÁ S NASTAVITELNOU VÝŠKOU RUŽICE	11
	NÁSTENNÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA, VÝŠKA OSADENIA 1150mm	
AP	AUTOMATICKÁ PRÁČKA, PRÍPĽACIA A ODVODŇOVACIA TVAROVKA HL406	3
PV	PODLAHOVÁ VPUSŤ	4
D	DREZ NEREZOVÝ V KUCH. LINKE SO STOJÁNKOVOU ZMIEŠAVACOU BATÉRIOU	8
	DREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA	

LEGENDA :

V1–Vn – VODOVODNÉ STÚPAČKY

- — — — — ROZVOD STUDENEJ VODY POTRUBIE PP–RCT, PN10
- — — — — ROZVOD TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY POTRUBIE PP–RCT, PN10
- — — — — ROZVOD CIRCULÁCIE POTRUBIE PP–RCT, PN10
- — — — — ROZVOD POŽIARNEJ VODY POTRUBIE UHLÍKOVÁ OCEL

POTRUBIE Ekoplastik FIBER BASALT PLUS PP–RCT	ø20 – 20x2,8mm ø25 – 25x3,5mm ø32 – 32x4,5mm ø40 – 40x5,6mm ø50 – 50x6,9mm ø63 – 63x8,6mm
--	--

Autor projektu Ing.arch. Marcel Pikula Ing. Jozef Pikula	Zodp. projektant Ing. Lukáš Rácz,PhD. Ing. Lukáš Rácz,PhD.	Vypracoval Ing. Lukáš Rácz,PhD.	Ing. Lukáš Rácz, PhD. TZB-PLUS V.V. Majakovského 2361/8 984 01 Lučenec
Stavebník: Obecny úrad, Dúbravy 196, 962 12 Dúbravy	Miesto stavby: obec Dúbravy	Formát	10xA4
Stavba :		Dátum	04/2018
		Stupeň	RP
		Číslo zák.	34/2018
Objekt:	SO-01 PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	mierka	c.v.
Druh projektu:	ZDRAVOTECHNIKA	1:50	5
Výkres :	Rozvinutý rez - vodovod		