



LEGENDA

- TOPNÉ TĚLESO
- ROZVOD POTRUBÍ ŮT – PŘÍVOD
- ROZVOD POTRUBÍ ŮT – ZPÁTEČKA
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OT

VÝPIS VENTILŮ					
KC	Typ	Výrobce	DN	Provedení	ka
301	V-exakt	součást topného tělesa	10	úhlové	8
344	STADA		20	přímé	2
344	STADA		25	přímé	2
344	STADA		32	přímé	1
A25	HEMEIER		15		24
Y23	STAP		32		1

REGULACE VĚTVÍ					
Vřev	DN	Typ	Nastavení		M (kg/h)
v1	20	STADA	otevřen		357
v2	20	STADA	2.5		357
v3	25	STADA	2.2		570
v4	25	STADA	2.6		574

VÝPIS SROUBENÍ					
KC	Typ	Výrobce	DN	Provedení	ka
X01	R šrobení		10	rohové	8
X21	Velokux		15	rohové	24

VÝPIS POTRUBÍ			
Kota	Typ	Specifikace	Délka (m)
15-B02	uhlíkové ocel	15x1,2	228,50
18-B02	uhlíkové ocel	18x1,2	41,00
22-B02	uhlíkové ocel	22x1,5	15,40
28-B02	uhlíkové ocel	28x1,5	36,40
35-B02	uhlíkové ocel	35x1,5	7,00
42-B02	uhlíkové ocel	42x1,5	10,00
54-B02	uhlíkové ocel	54x1,5	4,00

VÝPIS IZOLACÍ					
Trubka	Kota	Typ	tl (mm)	Specifikace	Délka (m)
15-B02	Iz-J02	Mirelon Pro	10,0	Mirelon tl.10x15	135,00
15-B02	Iz-J04	Mirelon Polar	20,0	Mirelon tl.20x15	53,00
18-B02	Iz-J04	Mirelon Polar	20,0	Mirelon tl.20x18	41,00
22-B02	Iz-J04	Mirelon Polar	20,0	Mirelon tl.20x22	15,40
28-B02	Iz-J04	Mirelon Polar	20,0	Mirelon tl.20x28	36,40
35-B02	Iz-J04	Mirelon Polar	20,0	Mirelon tl.20x35	7,00
42-B02	Iz-J04	Mirelon Polar	20,0	Mirelon tl.20x42	10,00
54-B02	Iz-J04	Mirelon Polar	20,0	Mirelon tl.20x54	4,00

UPOZORNĚNÍ
UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ MOHOU BÝT PŘI REALIZACI
NAHRÁZENY VÝROBKY STEJNÝCH PARAMETRŮ A SROVNATELNÉ ÚROVNĚ.

ÚSTŘEDNÍ VYPTÁPĚNÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S.R.O.</div></div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65 SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
Y.VEČEROVÁ	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.I.HOLINKA	SM OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				FORMÁT	BA4
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24–5/17
SCHEMA ZAPOJENÍ TOPNÝCH TĚLES				MĚŘÍTKO	V.Č.
				1: 50	304