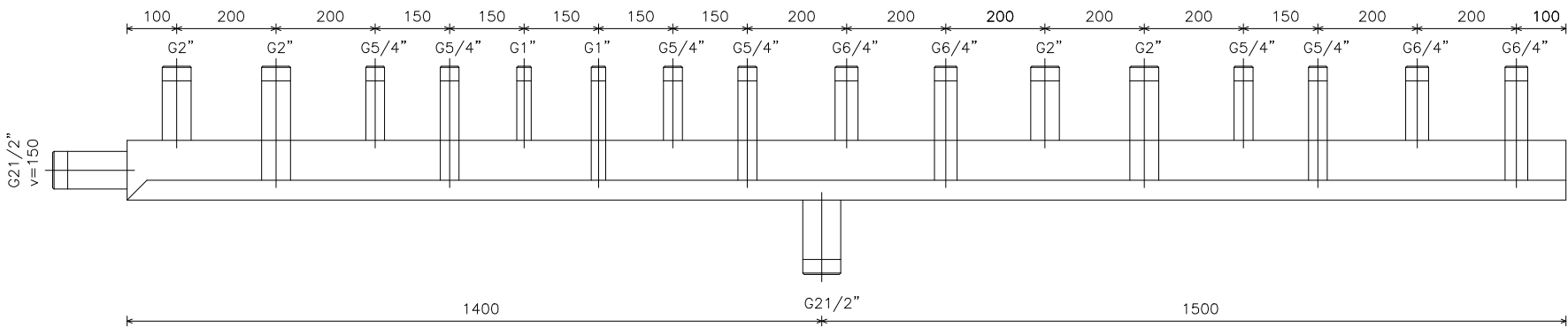





KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ - ROZMĚRY



LEGENDA

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 7,4–65 kW; NEREZOVÝ VÝMĚNÍK; POJISTNÝ VENTIL 4BARY; ELEKTR. OBĚHOVÉ ČERPADLO; TŘÍDA NOx 6
- ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 2000 L; VLOŽKA 4,5M2; PN 10; PRŮMĚR S IZOLACÍ 1300MM; VÝŠKA 2550; HMOTNOST 461 KG
- ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ KOMBÍ MODUL 120, PN 6, L=2900, VČETNĚ STOJANŮ A PUR IZOLACE
- TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 300L/6bar, Ø 634mm, v = 1092mm
- HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYN. TLAKŮ, TYP III, Q = 12m3/hod, DN 200
- NEUTRALIZAČNÍ BOX NA ODVOD KONDENZÁTU, VČ. NAPLNĚ
- KOMPAKTNÍ MĚŘÍČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM SNÍMAČEM PRŮTOKU, Q = 3,5m3/hod, G 1 1/4" x 260mm, PN25, KOMUNIKACE M–BUS
- KOMPAKTNÍ MĚŘÍČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM SNÍMAČEM PRŮTOKU, Q = 2,5m3/hod, G 1" x 130mm KOMUNIKACE M–BUS
- KOMPAKTNÍ MĚŘÍČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM SNÍMAČEM PRŮTOKU, Q = 1,5m3/hod, G 3/4" x 110mm KOMUNIKACE M–BUS
- KOMPAKTNÍ MĚŘÍČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM SNÍMAČEM PRŮTOKU, Q = 6,0m3/hod, G 1 1/4" x 260mm KOMUNIKACE M–BUS
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK, Q = 6,3m3/hod, H = 7,0m, 230V/50Hz, 10–305W
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK, Q = 1,3m3/hod, H = 3,1m, 230V/50Hz, 4–40W
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK, Q = 0,6m3/hod, H = 1,8m, 230V/50Hz, 4–20W
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK, Q = 1,0m3/hod, H = 2,0m, 230V/50Hz, 4–20W
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK, Q = 1,8m3/hod, H = 2,6m, 230V/50Hz, 4–40W
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK, Q = 3,0m3/hod, H = 2,6m, 230V/50Hz, 4–75W
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK, Q = 1,0m3/hod, H = 2,7m, 230V/50Hz, 4–40W
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK, Q = 1,8m3/hod, H = 2,4m, 230V/50Hz, 4–40W
- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, DN 40, kvs 25, VČETNĚ POHONU 0–10V, 30s, 400N
- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, DN 25, kvs 10 VČETNĚ POHONU 0–10V, 30s, 300N
- SADA SMĚŠOVACÍHO VENTILU A POHONU, DN 20, kvs 4, POHON 0–10V, 75s, 200N
- SADA SMĚŠOVACÍHO VENTILU A POHONU, DN 15, kvs 2,5 POHON 0–10V, 75s, 200N
- UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL VČ. MĚŘÍČÍCH KONCOVEK, S VYPOUŠTĚNÍM, ZÁVITOVÝ, DN 50, PN 25/120°C
- UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL VČ. MĚŘÍČÍCH KONCOVEK, S VYPOUŠTĚNÍM, ZÁVITOVÝ, DN 40, PN 25/120°C
- UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL VČ. MĚŘÍČÍCH KONCOVEK, S VYPOUŠTĚNÍM, ZÁVITOVÝ, DN 32 PN 25/120°C
- UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL VČ. MĚŘÍČÍCH KONCOVEK, S VYPOUŠTĚNÍM, ZÁVITOVÝ, DN 25 PN 25/120°C
- UZAVÍRACÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL VČ. MĚŘÍČÍCH KONCOVEK, S VYPOUŠTĚNÍM, ZÁVITOVÝ, DN 20 PN 25/120°C
- EXPANZNÍ NÁDOBA NA PITNOU VODU, DODÁVKA ZTI
- POJISTNÝ VENTIL, OTEVÍRACÍ PŘETLAK 6bar, DODÁVKA ZTI
- CIRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY, DODÁVKA ZTI
- KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM DN 25
- ODLUČOVAČ NEČISTOT DN 20
- ODDĚLOVACÍ ČLEN PRO DOPLŇOVACÍ SYSTÉMY, VČ. VODOMĚRU
- DEMINERALIZAČNÍ JEDNOTKA PRO ÚPRAVU TOPNÉ VODY, PŘIPOJENÍ 3/4", PRŮTOK 1m3/hod, 6bar
- ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN 20

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>pps.kania.cz atelier@pps.kania.cz</div>	
	Ing. Martin Poloch	Stanislav Páč	Ing. Miroslav Pantůček		
				PPS Kania s.r.o. · Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 · fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Muglinov (714941)			ARCHÍV	
	MÍSTO STAVBY : ul. Hladnovská, Betonářská, Slezská Ostrava, parcela č. 2418, 388/1, 393/1, 394/4, 414/4, 414/5, 414/11, 414/17, 414/32, 421/9, 421/26, 421/28, 530				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : Multifunkční dům Muglinov				DATUM ZÁŘÍ 2023	PARÉ
				Č. ZAKÁZKY 08/21	
				MĚŘITKO -	
OBJEKT : SO 01 - MULTIFUNKČNÍ DŮM					
ČÁST : D.1.4.3 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB					
OBSAH : SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 08/21-D.1.4.3.b-	
				Č.V. 14	