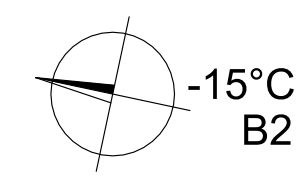


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST Č.	OCĚL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
001	ARCHIV	703,01
002	SKLAD	19,20
003	WC	01,16
004	SKLAD	01,60
005	CHODBA – SCHODIŠTĚ	21,35
005A	ROZVODNA	03,15
006	DÍLNA ODRŽBY	35,43
007	CHODBA	09,75
008	VÝTAH	03,36
009	MÍST. S UZÁVĚREM VODY	03,40
010	ROZVODNA VODY	21,53
		836,32 m2



LEGENDA:

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- s— VĚTEV – ZÓNA "SEVER"
- z— VĚTEV – ZÓNA "JIH"
- s— VĚTEV – ZÓNA "ZÁPAD"
- z— VĚTEV DISPEČINK
- SMĚR TOKU MÉDIA
- SPÁD POTRUBÍ
- REDUKCE POTRUBÍ
- IZ TEPELNÁ IZOLACE – POTRUBNÍ POUZDRA Z MV ALS POLEPEM
- TH HLAVICE TERMOSTATICKÁ
- PUŠ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ UZAVÍRACÍ
- TPV TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- ⊕ VV VENTIL VYVAŽOVACÍ S MĚŘICÍMI VSUVKAMI
- ⊕ KK KOHOUT KULOVÝ ZÁVITOVÝ
- * VK KOHOUT KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ
- == OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S HLADKOU ČELNÍ PLOCHOU A BOČNÍM PŘÍPOJENÍM
- == STROPNÍ STAVITELNÉ ZÁVĚSY S POZINK. KOMPONENTŮ

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

POZ.	KS	NÁZEV - TECHNICKÉ ÚDAJE	POZNÁMKA
1	1	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ Q=4,4 m³/h, H=28 kPa, 230V	VČ. IZOLACE
2	1	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ Q=6,9 m³/h, H=31 kPa, 230V	VČ. IZOLACE
3	1	ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ Q=11,2 m³/h, H=51 kPa, 230V	VČ. IZOLACE
4	1	TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGUL. VENTIL DN 40, Q=4,1 m³/h	DODÁVKA MoR
5	1	TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGUL. VENTIL DN 50, Q=6,4 m³/h	DODÁVKA MoR
6	1	TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGUL. VENTIL DN 50, Q=10,4 m³/h	DODÁVKA MoR
7	1	STAVIT. REGULÁTOR DIF.TLAKU DN 20, dp=5–30 kPa, Q=500 l/h	VČ. KAPILÁRY DL. 1 m
8	1	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ MODUL 150, Q _{max} =23 m³/h	VČ. IZOLACE A STOJANŮ
9	1	MĚŘIČ TEPLA ULTRAZVUKOVÝ KAMSTRUP DN 65, Q=25 m³/h,	STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY OTOPNÉ VODY NAD DN 25 VEDENÉ POD STROPEM 1.PP BUDOU SVAŘENY Z BEZEŠVÝCH HLADKÝCH A ZÁVITOVÝCH TRUBEK Z OC. 11 353.1 A VARNÝCH OBLOUKŮ K3.
- ROZVODY OTOPNÉ VODY DO D 42 VČETNĚ JSOU NAVRŽENY S TENKOSTĚNNÝCH PŘESNÝCH TRUBEK Z NELEGOVANÉ OCELI A POZINK. VNĚJŠÍHO POVRCHU. TRUBKY BUDOU SPOJOVÁNY LISOVANÝMI SPOJKAMI.
- OTOPNOU PLOCHU V 1.PP BUDOU TVOŘIT OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA S HLADKOU ČELNÍ DESKOU A BOČNÍM PŘÍPOJENÍM. BUDOU UPEVNĚNÁ NA STĚNU NAD POTRUBÍM SRT.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NÁPOJENA NA STOUPAČKY VOLNĚ VEDENÝM OCELOVÝM TENKOSTĚNNÝM POZINK. POTRUBÍM,
- STOUPAČKY S TEKOSTĚNNÝCH TRUBEK BUDOU D 22–D 42 BUDOU VEDENY VOLNĚ PŘED ZDÍ. V MÍSTĚ PRŮCHODU ŽB NOSNOU KONSTRUKCI STROPU BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI TRUBNÍMI UCPÁVKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 PRO NADZEMNÍ A EI 120 PRO PODZEMNÍ PODLAŽÍ.

D 300 - VYTÁPĚNÍ		Ing. Zdeněk Srubek projektční činnost Ukrajinská 1480/40, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 16660633	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN s.r.o.	
ING. MARTIN JÍŘÍK	ING. ZDENĚK SRUBEK	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KRATOCHVILLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	IČO 47153521, DIČ CZ47153521
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA, IČ 6197457		
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ. MORAVSKOSLEZSKÝ		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA		ZAKÁZKA 01102019PD DATUM 11/2019 MĚŘITKO 1 : 75
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS			
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			Č. VÝKRESU D 302

MAX. VZDÁLENOST ULOŽENÍ POTRUBÍ (m) :

MATERIÁL	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80
OC. BEZEŠVÉ	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	2,8	3,4	4,0	4,5
OC. TENKOSTĚN. LISOVANÉ	1,25	1,50	2,00	2,25	2,75	3,00	3,50		