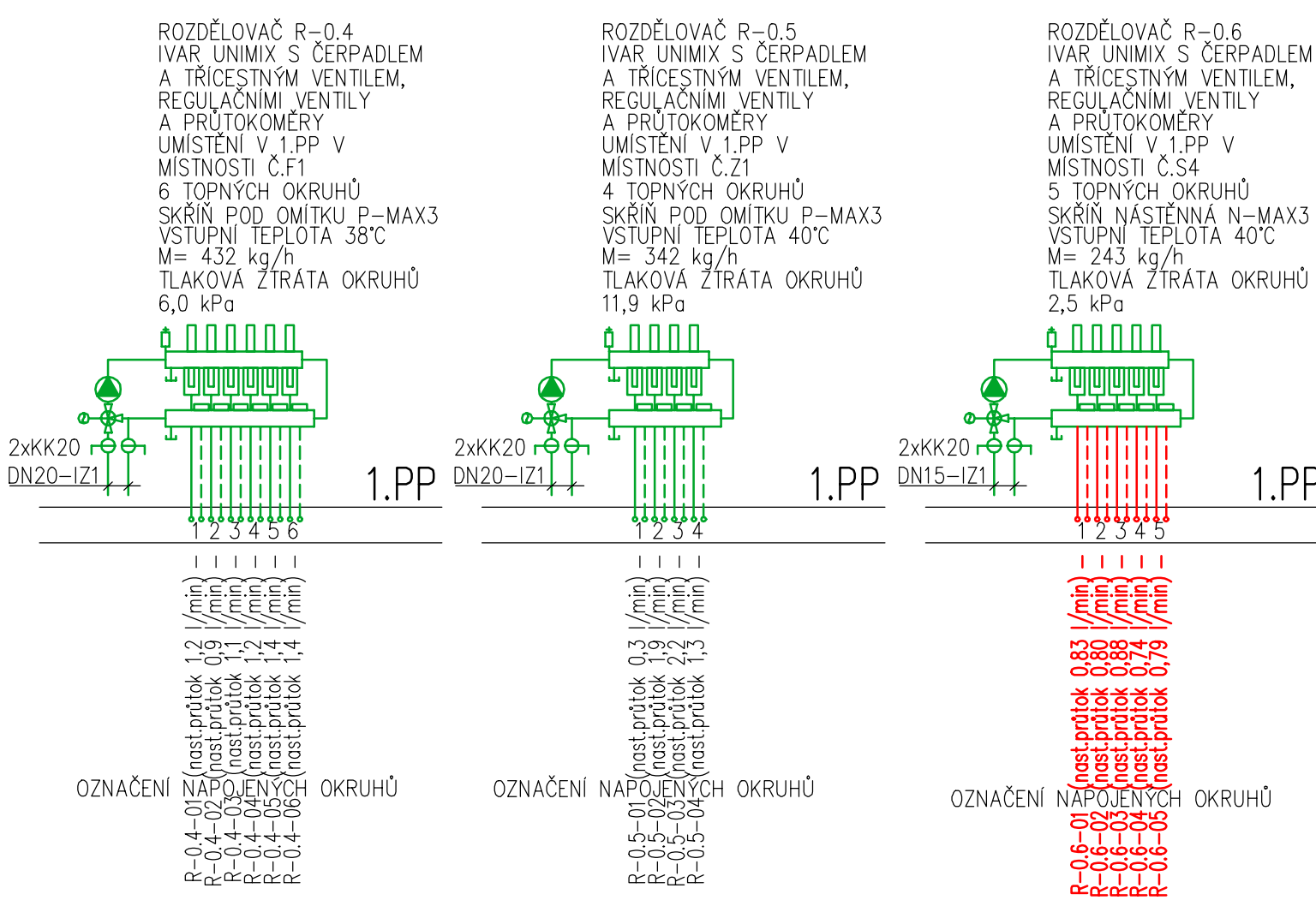


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
S1	SÁUNY	24,25
S2	WC MŮD	5,98
S3	SPROSTÝ MŮD	4,92
S4	CHODBA - OČEK. SPRCHY	29,18
S5	CHODBA - OČEK. SPRCHY	7,98
S6	TOČKA OČEKÁVÁNÍ	21,24
S7	FINNSÁ SAUNA	15,11
S8	BIO SAUNA	8,10
S9	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,43
S10	PŘEDSÍŇ WC SAUNY	2,80
S11	WC SAUNY	1,71
S12	OKL. SPRCHA - VĚDRO	5,12
S13	TECH. MÍSTNOST - BAZÉN	7,46
S14	PARKOVÁNÍ	8,34
S15	TECH. MÍSTNOST - PÁRA	0,80
S16	OPROVOZOVÁNÍ	38,47
S17	VENKOVNÍ OPROVOZOVÁNÍ	30,05

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
F01	FITNESS - POŘÍZOVNA	120,08
F02	NEOBAZENO	
F03	NEOBAZENO	
F04	FITNESS - TĚLOCVIČNA	86,24
F05	OPROVOZOVÁNÍ	69,17
F06	BÁŇNA ŽENY	21,08
F07	SPRCHA ŽENY	3,81
F08	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,32
F09	WC ŽENY	1,97
F10	WC ŽENY	1,97
F11	NEOBAZENO	
F12	OKL. KOMB. - OČEKSTVÍ	1,83
F13	SKLAD DŮP	3,14
F14	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,71
F15	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTN.	1,39
F16	BÁŇNA ZAMĚSTNANCŮ	4,02
F17	OKLADOVÝSTAV	5,24
F18	CHODBA	4,38
F19	SKLAD BAL. POTRAVIN	2,81
F20	SKLAD BŮV. DŘÁVO	2,55
F21	SKLAD ČOV. NÁŘADÍ	21,08

ROZDĚLOVAČE



LEGENDA VĚTVÍ

- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO ZÁVITOVÉHO POTRUBÍ
- VĚTEV V1 – RADIÁTORY RADIÁTORY TECH.ZAZEMÍ+BUFET+2.PP, TEPLOTNÍ SPÁD 55–45 °C, M= 4651 kg/h, ΔP = 35 kPa (NA PATĚ STAD 50)
- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- VĚTEV V2 – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ BUFET+BAZENY+KLUBY, TEPLOTNÍ SPÁD 45–35 °C, M= 3690 kg/h, ΔP = 35 kPa (NA PATĚ STAD 50)
- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ, K RADIÁTOROM ALPEX
- VĚTEV V3 – FITNESS CENTRUM, TEPLOTNÍ SPÁD 55–45 °C, M= 732 kg/h, ΔP = 25 kPa (NA PATĚ STAD 20)
- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- VĚTEV V4 – ZAZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ A KANCELÁŘE, TEPLOTNÍ SPÁD 55–45 °C, M= 976 kg/h, ΔP = 25 kPa (NA PATĚ STAD 25)
- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- VĚTEV V5 – PODLAHOVÉ TOPENÍ OBJEKT B+C TEPLOTNÍ SPÁD 45–35 °C, M= 2014 kg/h, ΔP = 40 kPa (NA PATĚ STAD 32)

LEGENDA ARMATURY

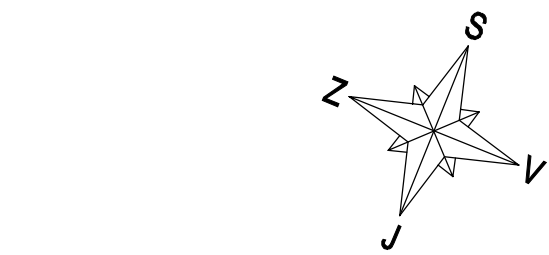
KK 20 UZÁVRAČNÍ KULOVÝ KOHOUT (SOUČÁSTI DODÁVKY ROZDĚLOVAČE)

LEGENDA POTRUBÍ

PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ JE PŘEVÁZENO Z OCELOVÝCH TRUB
ZÁVITOVÝCH NEŽE Z VODNOSTAVBY PLASTOVÝCH POTRUBÍ JE VEDENO
VĚ ZD. PODLAHÁCH A V PŘÍPOJECH
PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JE Z TRUBEK
PE-X 17x2,0 ZN. IVAR

POZNÁMKY

OKRUHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JSOU REGULOVÁNY CELKOVĚ PŘÍMO NA ROZDĚLOVAČI
PODLAHOVÉHO TOPENÍ POMOCÍ TRICESTNÉHO SMĚŠOVACÍHO VENTILU SE SERVOPOHONEM. TEN
JE NÁPOJEN NA CENTRÁLNÍ REGULÁCI MMR
ČERPADLO A TRICESTNÝ VENTIL JE SOUČÁSTÍ ROZDĚLOVAČE UNIMIX.



- STÁVAJÍCÍ OT. ZARÍZENÍ
- BUDE DEMONTOVÁNO NEBO OPROVDĚNO
- STÁVAJÍCÍ OT. ZARÍZENÍ
- BUDE PONECHÁNO

Investor :	Název zakázky :	Vypracoval :	ING.V.HROTEK
MĚSTSKÉ SLUŽBY	AREÁL KÚŠE, OSTI NAD LABEM	Kreslil :	ING.V.HROTEK
OSTI NAD LABEM, P.O.	WELLNESS A FITNESS	Č. zakázky :	2023-35
400 01 OSTI NAD LABEM	Prof. č. dok. : HU 11	Místo stavby :	OSTI NAD LABEM
Obsah :	D.1-02 – SO 02 – SAUNY	Stupeň projektu :	ZSPD
D.1-02.4.2 ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ	PŮDORYS 1.PP – DEMONTÁŽE	Datum :	10/2023
Č. VÝKRESU	VH-0/084/RO	Měřítka :	1:50