

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
01	POSILOVNA	20,50	1563	STROJOVNA	46,00
02	REKUPEROVNA	11,00	1564	STROJOVNA VZD.	336,08
03	KS TERENNA		1565	BOJOSPOBITE	22,48
04	ZÁKONNÁ	6,46	1566	CHODBA	26,54
051	ÚKLID	0,00	1569	BÁTNÝ MČD	40,41
052	BÁTNÝ	7,56	1569	WC MČD	5,61
053	UMÝVÁRNA V WC ZAMĚST.	4,57	1570	SPROUD MČD	5,13
054	BÁTNÁ - ZAMĚSTANCI	0,00	1576	WC ŽENY	5,61
055	CHODBA	17,19	1577	WC ŽENY	11,48
056	CHODBA		1578	PRĚDEŠNÍ WC ŽENY	3,18
101	TECH. CHODBA NAJEZDU		1579	PRĚDEŠNÍ WC ŽENY	3,18
			1581	BÁTNÝ ZEM. VZD.	26,25
			1582	WC - ZAMĚSTANCI	30,54
			1587	VOZ. NABÍJA - OVP	6,40
			1588	CHODBA	19,54
			1590	BÁTNÁ - ZAMĚSTANCI	21,62
					6,00

LEGENDA ARMATUR

KK 20 UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT (SOUČÁST DODÁVKY ROZDĚLOVAČE)

LEGENDA POTRUB

PRÍPOJNÝ A ZPĚTNÝ POTRUBÍ JE PŘEVAŽNĚ Z OCELOVÝCH TRUB
ZÁVŮTOVÝCH NĚKDE I VÍCEVRSTVÝCH PLASTOVÝCH, POTRUBÍ JE VEDENO
VE ZDI, PODLAHÁCH A V PODHLEDECH
PRÍPOJNÝ A ZPĚTNÝ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JE Z TRUBEK
PE-X 17x2,0 DN. IVAR

POZNÁMKA

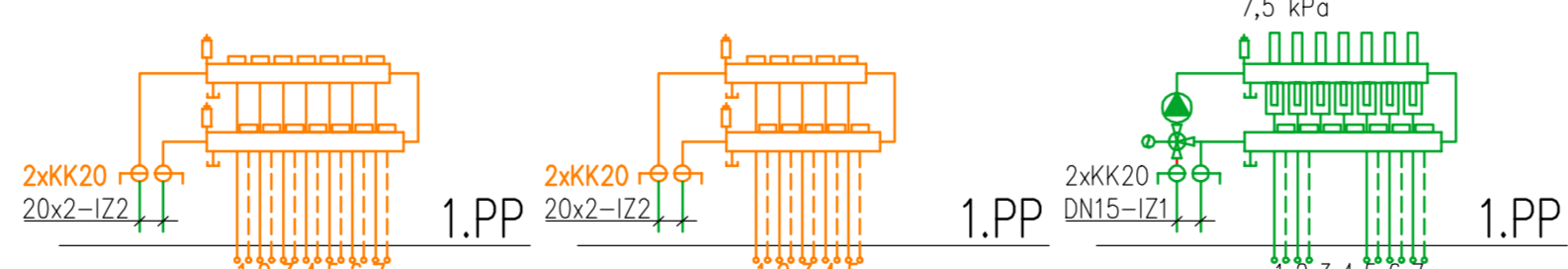
OKRUHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JSOU REGULOVÁNY CELKOVĚ PŘÍMO NA ROZDĚLOVAČI
PODLAHOVÉHO TOPENÍ POMOCÍ TRÍCESTNÉHO SMĚŠOVACÍHO VENTILU SE SERVOPOHONEM. TEM-
JE NÁPOJEN NA CENTRÁLNÍ REGULACI MaR.
ČERPADLO A TRÍCESTNÝ VENTIL JE SOUČÁSTÍ ROZDĚLOVAČE UNIMIX.



ROZDĚLOVAČ R=0.1N
IVAR IVAR.CS 501 ND
PRO OTOPNÁ TĚLESA
UMÍSTĚNÍ V 1.PP V
MÍSTNOSTI Č.B1
7 TOPNÝCH OKRUHŮ
SKŘÍŇ POD OMÍTKU P-MAX3
VSTUPNÍ TEPLOTA 45°C
M= 647 kg/h

ROZDĚLOVAČ R=0,2N
IVAR IVAR.CS 501 ND
PRO OTOPNÁ TĚLESA
UMÍSTĚNÍ V 1.PP V
MÍSTNOSTI Č.B1
5 TOPNÝCH OKRUHŮ
SKŘÍN POD OMÍTKU P-MAX2
VSTUPNÍ TEPLOTA 45°C
M= 462 kg/h

ROZDĚLOVAČ R-0.3
IVAR UNIMIX S ČERPADLEM
A TŘICESTNÝM VENTILEM,
REGULAČNÍMI VENTILY
A PROTOKOMERY
UMÍSTĚNÍ V 1.PP V
MÍSTNOSTI Č.1506
7 TOPNÝCH OKRUHŮ
SKŘÍŇ POD OMIKLU P-MAX3
VSTUPNÍ TEPLOTA 38°C
M= 206 kg/h



LEGENDA VĚTVÍ

----- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO ZAVÍTOVÉHO POTRUBÍ

----- VĚTV VI - RADIÁTORY RADIÁTORY TECH.ZÁŽEMÍ+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

----- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
----- VĚTV V5 - PODLAHOVÉ TOPENÍ OBJEKT B+C TEPLOTNÍ SPAD 45-35 °C, M= 2014 kg/h, ΔP = 40 kPa (NA PATĚ STAD 32)

Investor : OSTI NAD LABEM, P.O. PÁNSKÁ 1700/23 400 01 OSTI NAD LABEM	Název zakázky : AGRA, KLÚŠE, OSTI NAD LABEM - WELLNESS & FITNESS Prof. Č. dok. : HU 02	Vypracoval : ING.V.HROTEK Kreslil : ING.V.HROTEK Místo stavby : OSTI NAD LABEM
OBSAH 0.1-0.1 – SO 01 – FITNESS 0.1-0.1-0.2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV		Stupněv projektu : ZSPD Datum : 10/2023 Č. zakázky : 2023–35 Kopie :
Č. VÝKRESU VH-0/081/R0	Měřítka : 1:50	