

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
201	CHODBA-ORDINACE	27,37
202	ORDINACE	08,05
203	ORDINACE	26,84
204	ORDINACE	23,32
205	WC	02,91
206	WC	01,85
207	ÚKLID	01,27

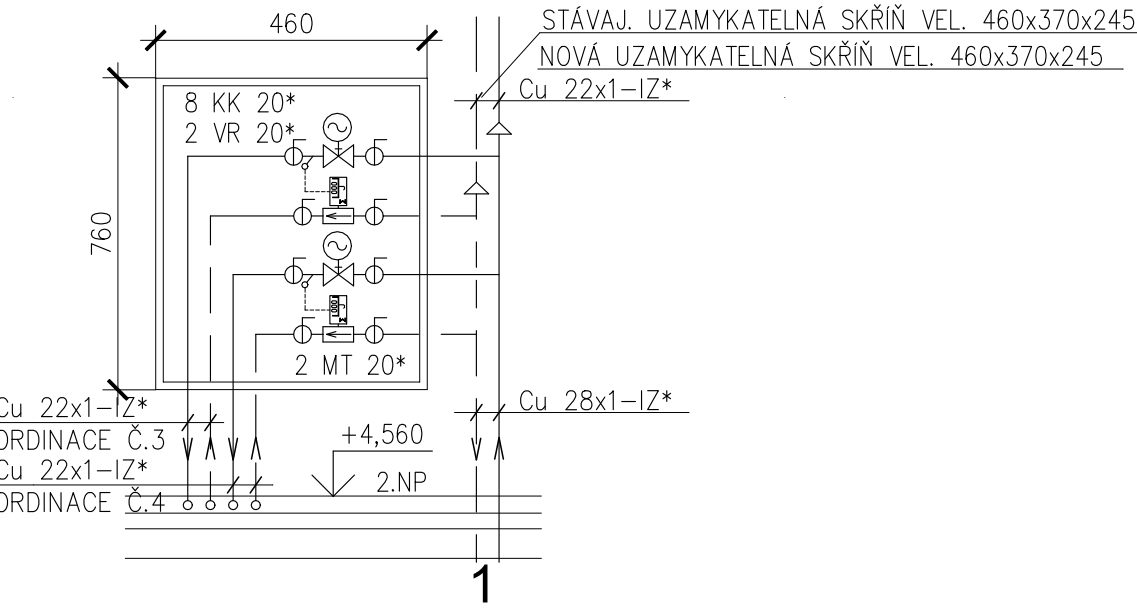
208	CHODBA	05,66
209	ČEKÁRNA	15,53
210	ŠATNA LÉKAŘI	07,56
211	WC - ZÁDVEŘÍ	03,26
212	WC - LÉKAŘI	01,38
213	ÚKLID	01,13
214	WC - PACIENTI	01,13
214A	ORDINACE LÉKAŘE	24,20
214B	SESTERNA	24,00

215	CHODBA	11,72
216	POKOJ	24,15
217	POKOJ	26,52
218	POKOJ	17,28
219	KUCHYŇ	04,36
220	KOUPELNA	04,05
221	WC	03,47

CHODBA SCHODIŠTĚ	
- STAVEBNÍ ÚPRAVY	

222	SCHODIŠTĚ CHODBA Č.1	14,60
223	SCHODIŠTĚ CHODBA Č.2	14,11

SCHÉMA NAPOJOVACÍCH UZLŮ



LEGENDA:

- PROJEKTOVANÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- PROJEKTOVNÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- SMĚR TOKU MÉDIA
- SPÁD POTRUBÍ
- REDUKCE POTRUBÍ
- IZ - TEPELNÁ IZOLACE - POTRUBNÍ POUZDRA Z KAMENNÉ VLNÝ
- * - OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ KOTELNY, POTRUBÍ, ARMATUR
- TH - HLAVICE TERMOSTATICKÁ S VESTAVĚNÝM ČIDLEM, PROTIMRAZOVOU OCHRANOU
- RUŠ - ŠROUBENÍ ROHOVÉ PRO OTOP. TĚLESA VK S UZAVÍRÁNÍM A ODVODNĚNÍM S PŘÍPOJENÍM G=1/2 A HODNOTOU Kvs = 1,4 m3/h
- VK - STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK VENTIL KOMPAKT
- KK - ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT
- VR - NOVÝ ZÓNOVÝ VENTIL G3/4, Kv=7 m3/h, 230 V
- VR* - STÁVAJ. ZÓNOVÝ VENTIL MUT SF 20-2 DN20
- MT - NOVÝ ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA, Qp= 0,6 m3/h, G 3/4
- MT* - STÁVAJ. MĚŘIČ TEPLA SIEMENS ULTRAHET T230-3A05

VYTÁPĚNÍ, změna č.1

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN s.r.o.
ING. MARTIN JIŘÍK	ING. ZDENĚK SRUBEK	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KRATOCHVILOVA 3, 702 00 OSTRAVA
OBJEDNATEL	SMO - MĚSTSKÝ OBVOD POLANKA NAD ODROU, 1.KVĚTNA 1/2a 725 25, OSTRAVA - POLANKA NAD ODROU, IČ 008455451	IČO 47153521, DIČ CZ47153521
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - POLANKA NAD ODROU	STUPEŇ PD DSP
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO OBJEKTU č.p. 545 V POLANCE NAD ODROU	ZAKÁZKA 14 - 2016
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ V PODROBNOSTECH DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM 3.10.2018
		MĚŘITKO 1:50
		FORMÁT 5 A4
		Č.VÝKRESU D 203
		PŮDORYS 2.NP