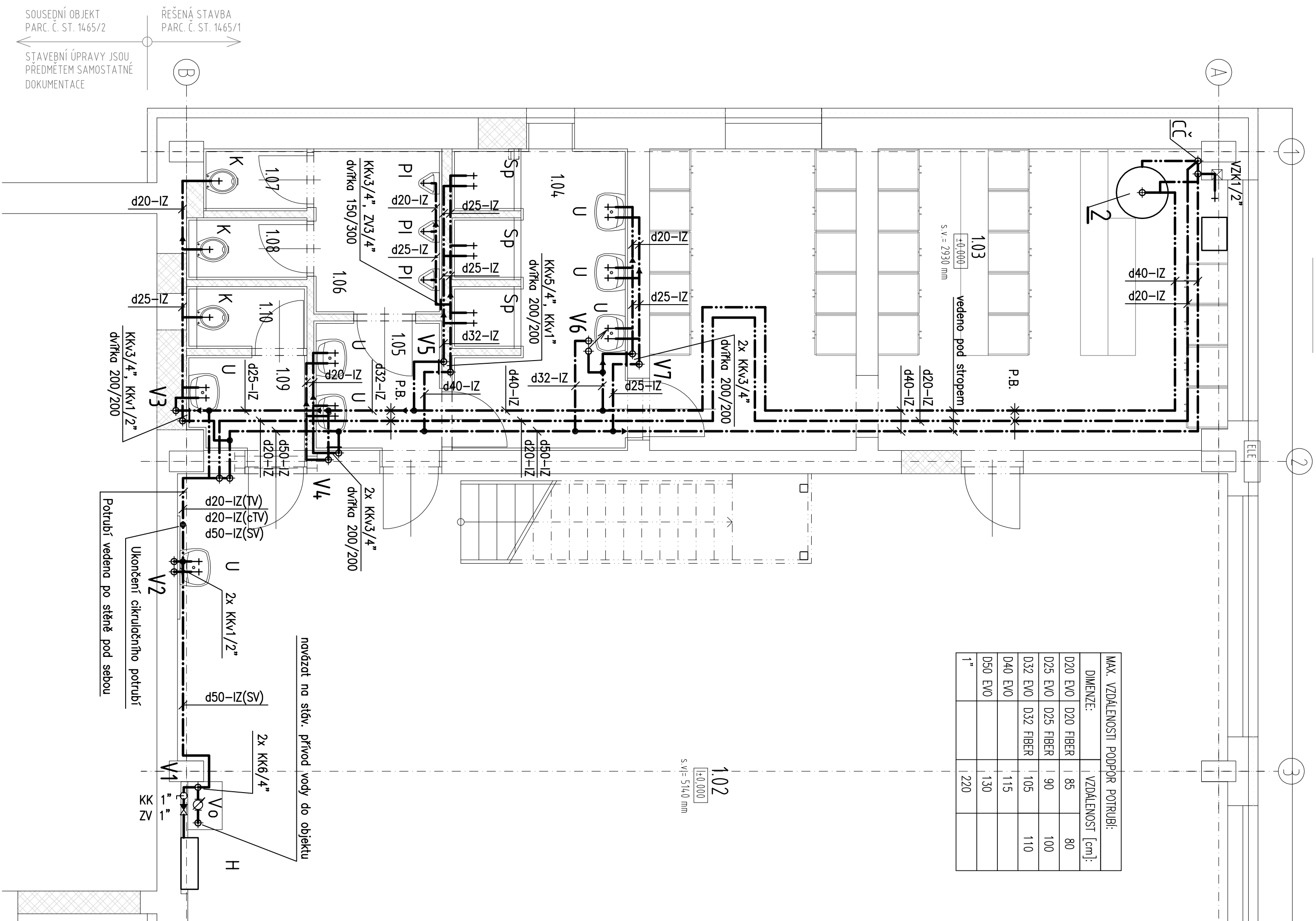


1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
101	HALA 1	270,37
102	HALA 2	132,93
103	ŠATNA MUŽI	35,61
104	UMÝVACÍ MUŽI	11,07
105	WC PŘEDSÍN MUŽI	3,71
106	WC - PISOÁRY	4,46
107	WC - MUŽI	1,35
108	WC - MUŽI	1,44
109	WC PŘEDSÍN ŽENY	2,56
110	WC ŽENY	1,44

MAX. VZDALENOSTI PODPORE POTRUBI:			
DIMENZE:	VZDALENOST [cm]:		
D20 EVO	D20 FIBER	85	80
D25 EVO	D25 FIBER	90	100
D32 EVO	D32 FIBER	105	110
D40 EVO		115	
D50 EVO		130	
		220	

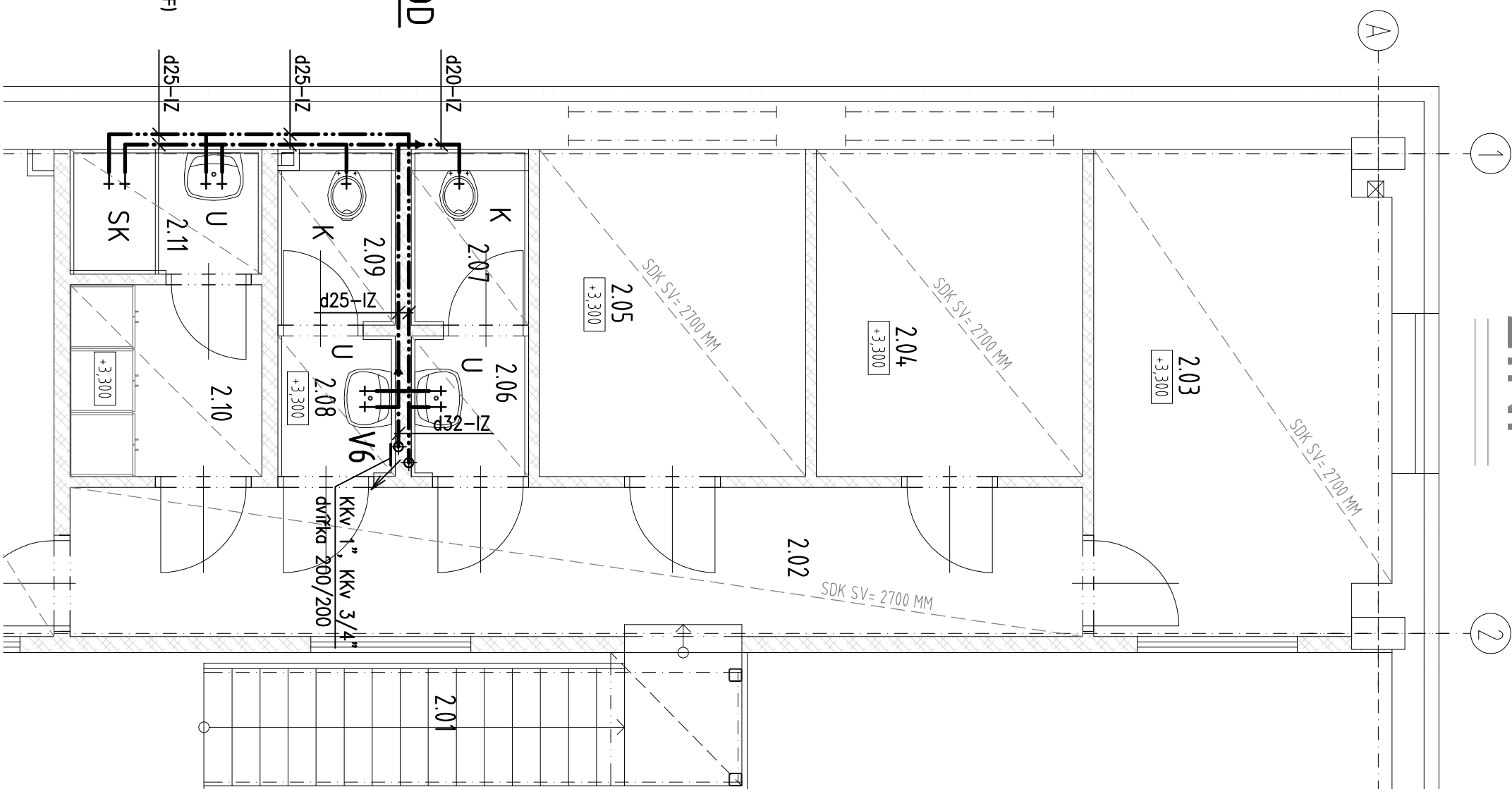
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
2.01	SCHODISTIJE	6,18
2.02	CHODBA	13,44
2.03	KANCELÁŘ	12,44
2.04	SPISOVNA	7,68
2.05	ARCHIV	7,68
2.06	WC PŘEDSÍN MUŽI	14,5
2.07	WC - MUŽI	1,78
2.08	WC PŘEDSÍN ŽENY	14,5
2.09	WC ŽENY	1,78
2.10	ŠATNA ŽENY	3,24
2.11	UMÝVÁRNA ŽENY	2,11
2.12	KANCELÁŘ	12,24

LEGENDA POTRUBÍ A ARMATUR - VODOVOD

STUĐENÁ VODA PITNÁ
potrubí z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) - S4 (t _{d20} = 20x2,3)
TEPLÁ VODA
CIRKULACE TEPLÉ VODY
potrubí z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) - S3.2 třívrstevné, se střední vrstvou vystuženou četdicí (d ₂₀ = 20x2,8)
Požární voda
t ^r POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
Iz POTRUBÍ IZOLOVANÓ
Kv KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ (s vrtulkou)
Kk Kulový kohout uzavírací
Zv Vypouštěcí kulový kohout
Vk Zpětný ventil - kontrolovatelný
Š Šroubení
Vzk Výtokový ventil se zpětnou klapkou
F Filtr
Pv6 Pojistovací ventil ořezu TUV - 6bar
M Manometr
Tsv Termostatický směšovací ventil
G 5/4", 4,5-65°C, Kv5 3,5

POZNÁMKA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ je na v.č. 04



2.NP

40.000 = PODLAHA HALY, VÝŠKOVÝ SYSTÉM MISTÍNÍ	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. ARCH. RADKO PAVLACKÝ	ING. JAROSLAV MIKERAŠEK
INVESTOR: KR - T10015 s.r.o., Marnsova 997, 68771 Bojkovice IČ: 26923114	OBJEKT
STÁVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PARC. Č. ST. 1465/1, K.Ú. BOJKOVICE	
D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STÁVEB, b - Ústřední vytápění	
1.NP, 2. NP - VODOVOD	
D 1.4.b	05