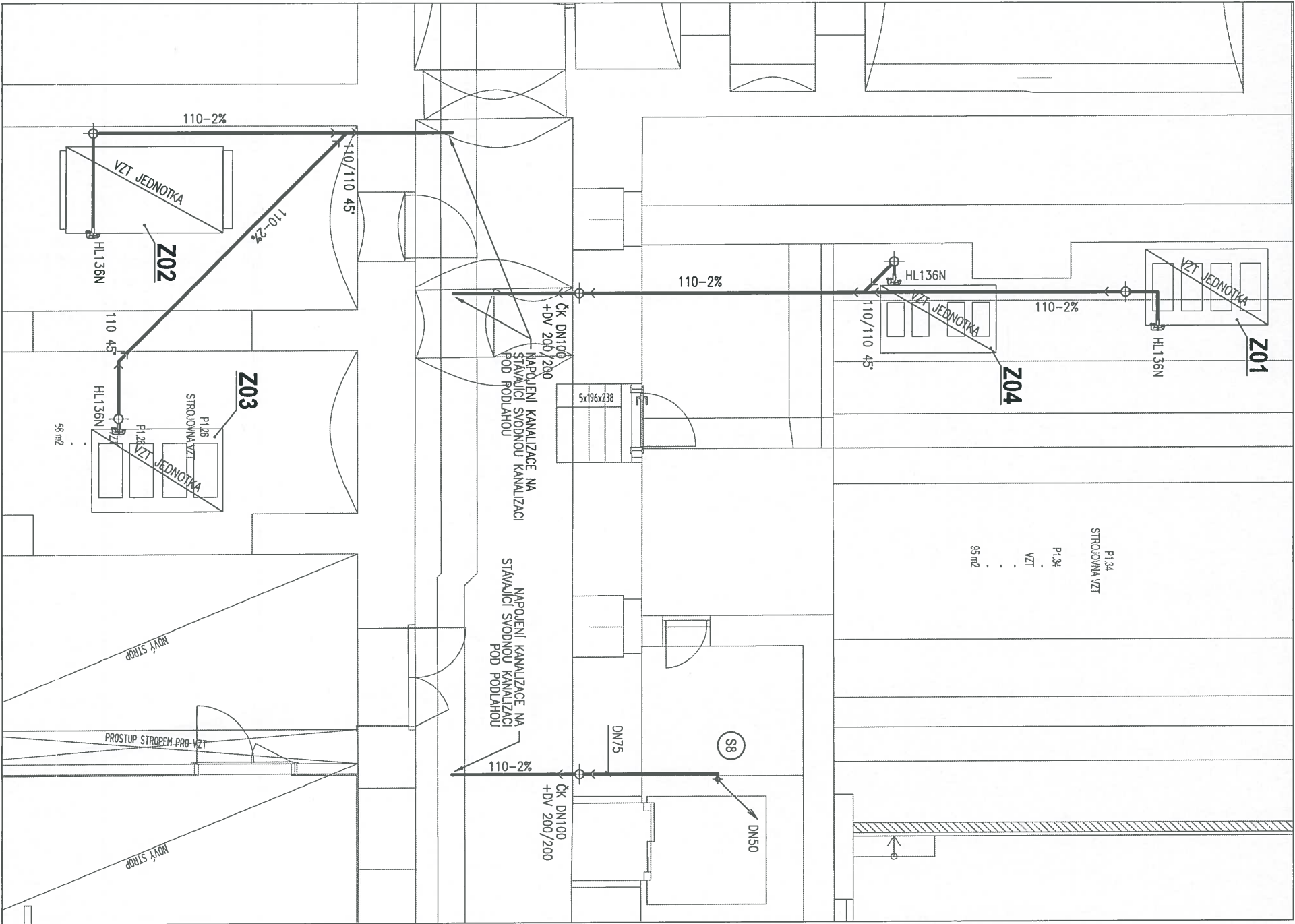


PŮDORYS 1.PP - část 1

MĚŘÍTKO 1:75



VÝŘEZ č.1


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
P1.26	SKLAD	33,86
P1.27	KOTELNA	45,47
P1.27A	SKLAD	7,90
P1.28	KOTELNA	37,10
P1.29	SKLAD	17,62
P1.30	SKLAD	7,74
P1.31	PRACOVNÁ ÚDRŽBÁŘŮ	15,18
P1.31A	SKLAD	2,24
P1.32	ŠATNA SE SPRCHOU	21,29
P1.33	CHODBA	111,18
P1.33A	SKLAD	25,26
P1.34	SKLAD	68,40

LEGENDA

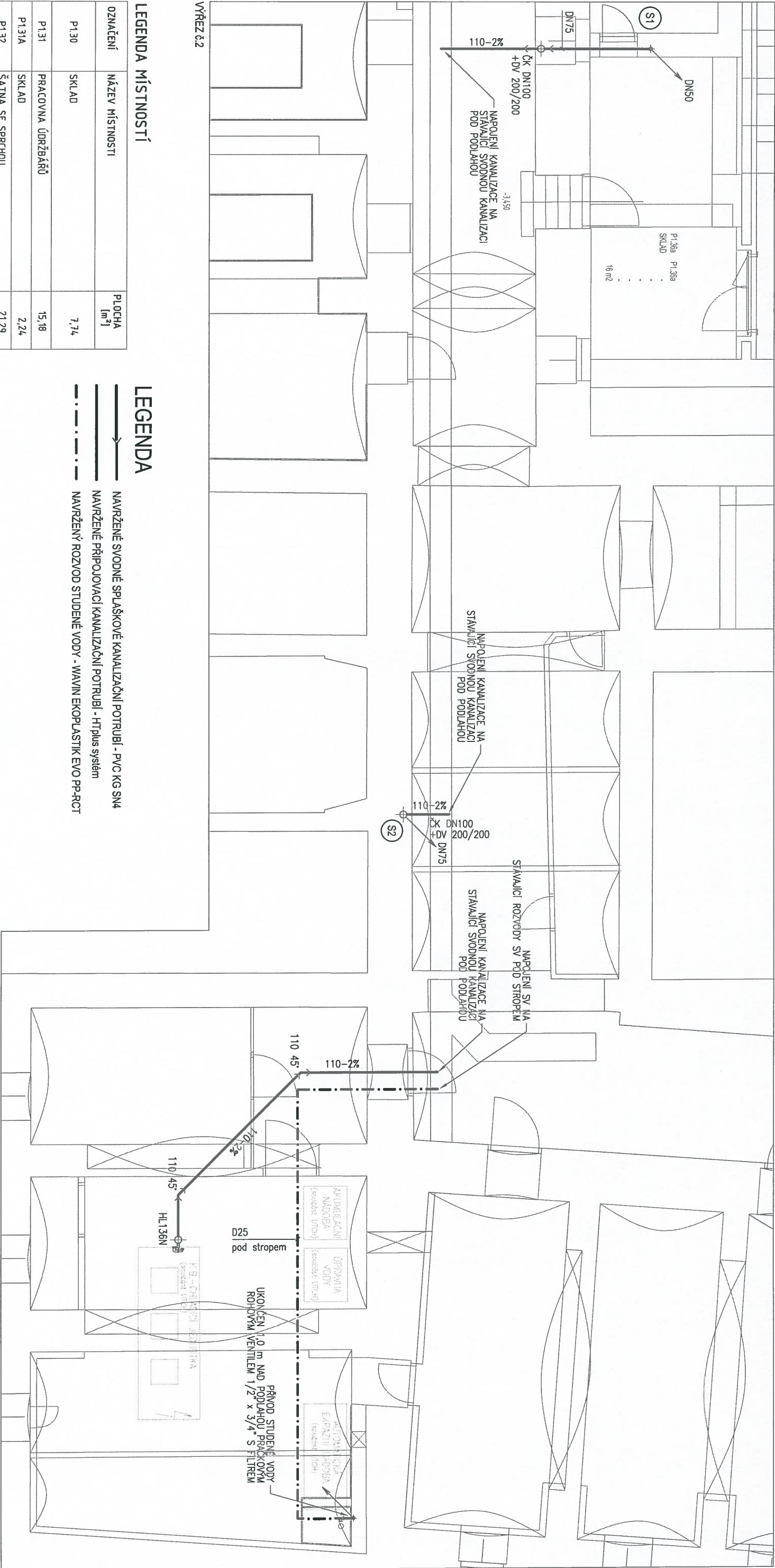
- NAVRŽENÉ SVODNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - PVC KG SM4
- NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - HT plus systém



PROJEKT			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC			
TŘÍDA SVOBODY 26 (CJY)			
PROJEKTANT	ZADAVATEL	STATUS	
	AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křtízkovského 8 771 47 Olomouc	
PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Ondřej Vaculík Holečkova 9 150 00 Praha 5	ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
MĚŘEV	PŮDORYS 1.PP – část 1		Č. ČÁSTI 02

PŮDORYS 1.PP - část 2

MĚŘÍTKO 1:75



VÝŘEZ č.2


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
P1.30	SKLAD	7,74
P1.31	PRACOVNA ÚDRŽBÁŘŮ	15,18
P1.31A	SKLAD	2,24
P1.32	ŠATNA SE SPRCHOU	21,29
P1.33	CHODBA	111,18
P1.33A	SKLAD	25,26
P1.34	SKLAD	68,40
P1.35	AULA	76,52
P1.36	SKLAD	23,98
P1.36A	CHODBA	14,01
P1.36B	SCHODIŠTĚ	1,20
P1.37	CHODBA	19,01

LEGENDA

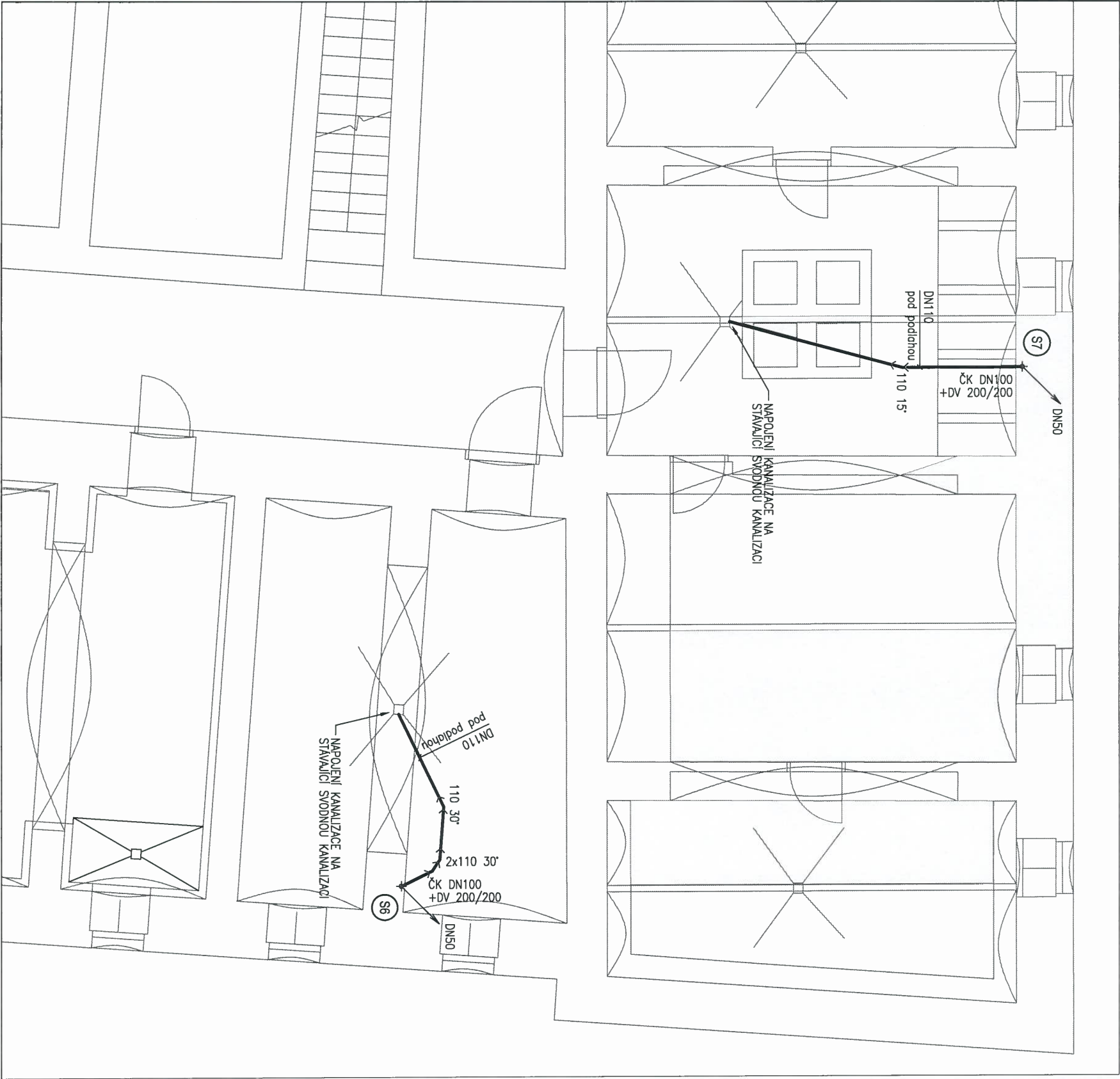
- NAVRŽENÉ SVODNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - PVC KG SM4
- NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - HT plus systém
- NAVRŽENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY - Wavin Ekoplastik EVO PP-RCT



PROJEKT			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC			
TŘÍDA SVOBODY 26 (CJY)			
PROJEKTANT	ZADAVATEL	STATUS	
	AMTB s.r.o. Hornušova 10 779 00 Olomouc	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	
		Křížkovského 8 771 47 Olomouc	
PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Ondřej Vaculík Holečkova 9 150 00 Praha 5	ČÁST	Č. ČÁSTI
		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	03
NÁZEV	PŮDORYS 1.PP – část 2		
		D.1.4.1	

PŮDORYS 1.PP - část 3

MĚŘÍTKO 1:75



VÝŘEZ č.3


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
P1.4.5	SKLAD	18,26
P1.4.6	SKLAD	26,66
P1.4.7	SKLAD	30,34
P1.4.8	SKLAD	20,60
P1.4.9	SKLAD	27,88
P1.5.0	SKLAD	27,95
P1.5.1	SKLAD	19,48
P1.5.2	SCHODIŠTĚ	5,80
P1.5.3	SCHODIŠTĚ	9,32

LEGENDA

→ NAVRŽENÉ SVODNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - PVC KG SN4



PROJEKT			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC			
TŘÍDA SVOBODY 26 (CJY)			
PROJEKTANT	ZADAVATEL	STATUS	
	AMTB s.r.o. Horná 10 779 00 Olomouc	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	
		Křížkovského 8	
		771 47 Olomouc	
PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Ondřej Vaculík Holečkova 9 150 00 Praha 5	ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
NÁZEV	PŮDORYS 1.PP – část 3		Č. části 04
		D.1.4.1	

PŮDORYS 1.NP - část 1

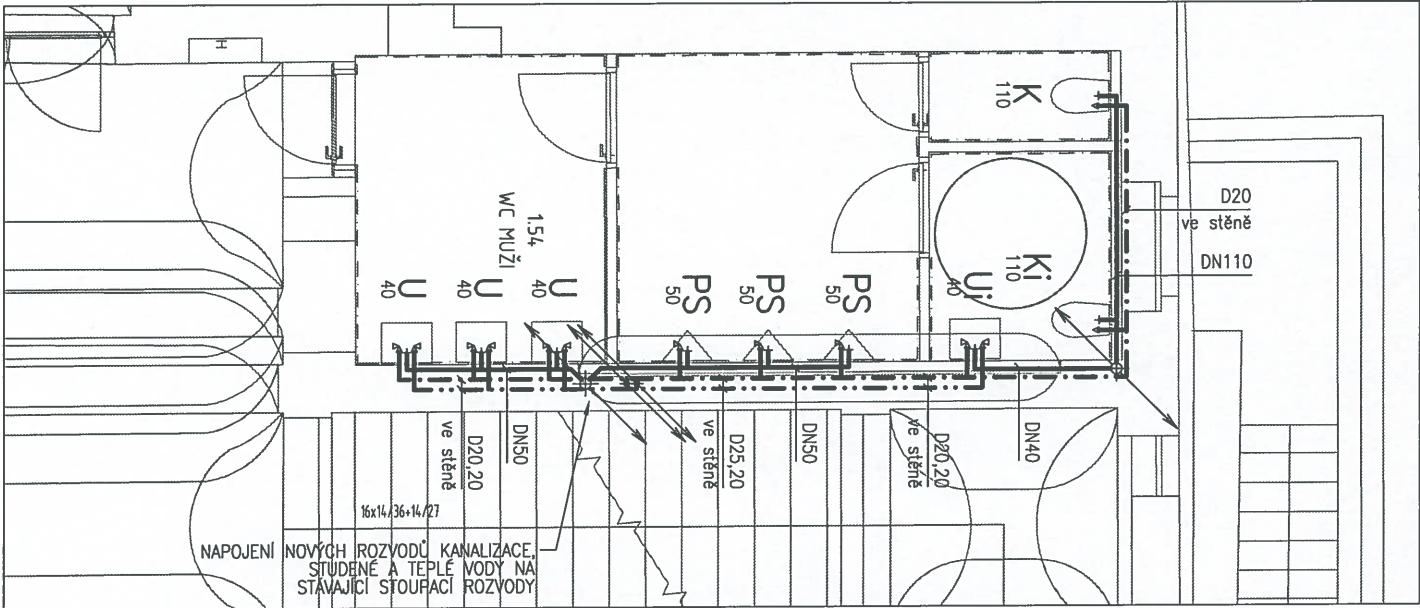
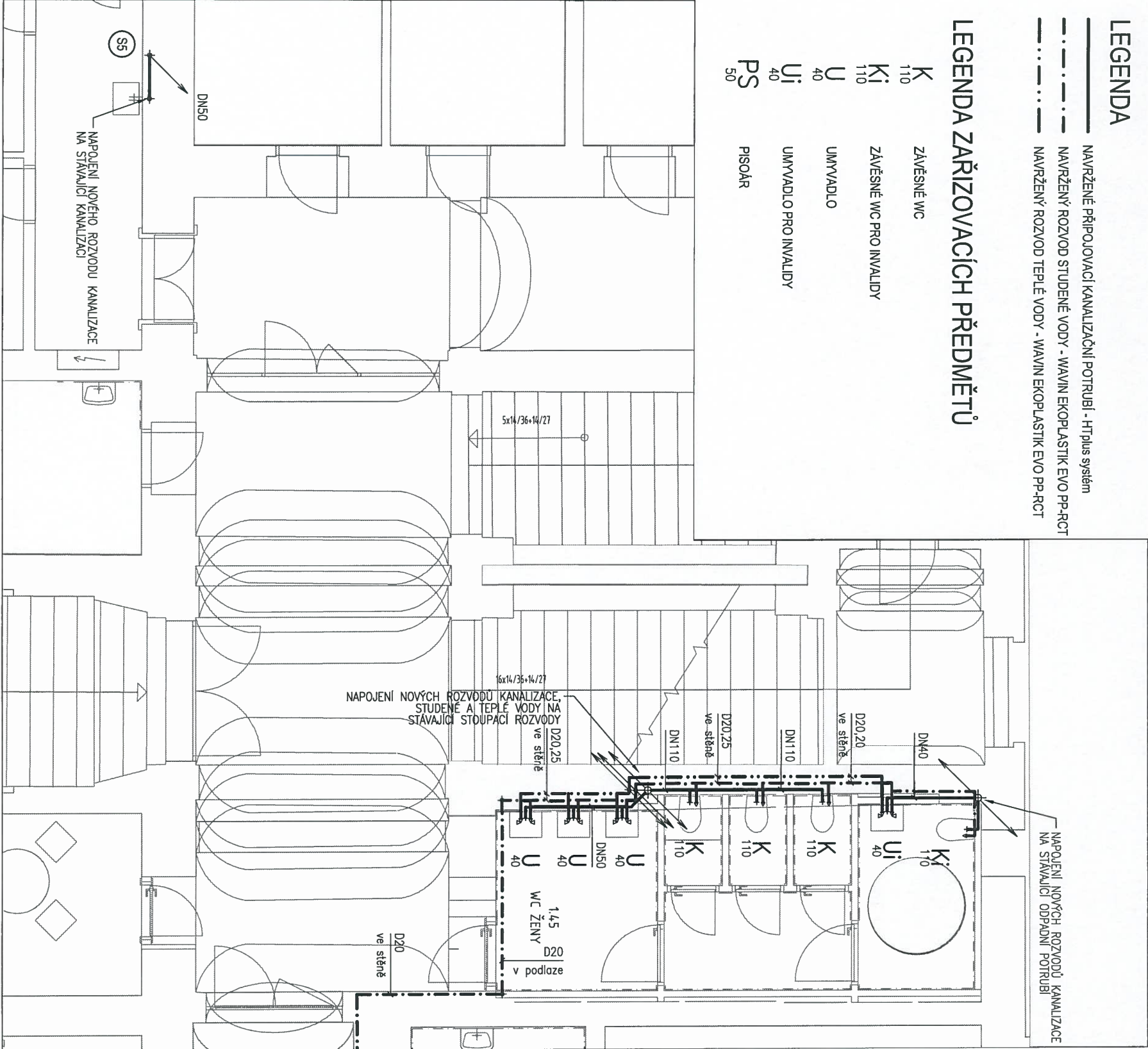
MĚŘÍTKO 1:75

LEGENDA

- NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - HTplus systém
- NAVRŽENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY - Wavin EKOPLASTIK EVO PP-RCT
- NAVRŽENÝ ROZVOD TEPLÉ VODY - Wavin EKOPLASTIK EVO PP-RCT

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K 110 ZÁVEŠNÉ WC
- Ki 110 ZÁVEŠNÉ WC PRO INVALIDY
- U 40 UMÝVADLO
- Ui 40 UMÝVADLO PRO INVALIDY
- PS 50 PISOÁR



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M	S.V.
163	KUCHYŇKA	7,54	4,42
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM			
7,59			


PROJEKT CJV

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M	S.V.
129	SPR. ZÁŘÍŽENÍ PRO 1.11	20,13	3,72
130	ÚČEBNA	55,01	4,08
131	ÚČEBNA	38,19	4,0
132	ÚČEBNA	37,76	4,0
136	ÚČEBNA	64,44	4
137	KANIELAŘ	35,00	4,37
142	Č.Ú.ČKA	60,07	4,42
145	WC ŽENY	20,87	3,72
149	POČ.ÚČEBNA	16,04	6,57
151	HA. A	21,23	3,4
153	SPR.ÚČY	16,54	3,48
154	WC MUŽI	22,53	7,72
159	KAN. EL. A8	27,90	4,37
160	KANIELAŘ	38,49	4,37
161	ÚČEBNA	50,93	4,00
163	ÚČEBNA	36,91	4,00
164	KANIELAŘ	18,32	4,37
164a	KANIELAŘ ASISTENT	15,76	4,37
165	CHODBA	99,20	4,42
166	KANIELAŘ VED. A.C	31,31	4,37
166	CHODBA	33,01	4,42
168	ÚČEBNA	42,34	4,07
171	SEPM.ÚČEBNA PROJEKTOVNA	17,05	3,72
171	ÚČEBNA	58,05	4,00
172	ŠP	10,36	3,72
173	WC	9,09	3,72
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM			
7020,91			

POZNÁMKA

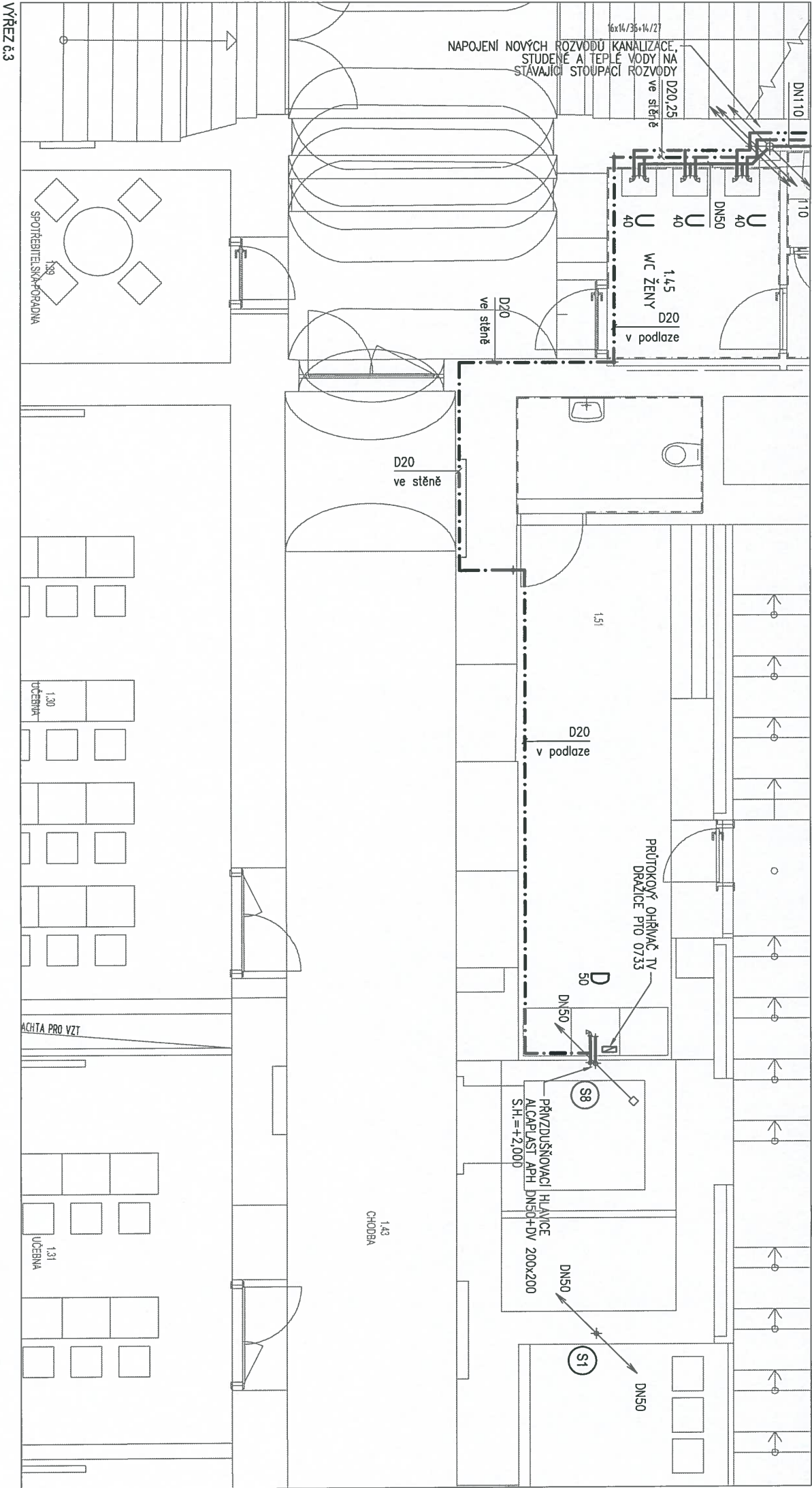
- 1/ DETAILNÍ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 2/ NAPOJENÍ NAVRHOVANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE A ROZVODY SV+TV



PROJEKT			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC			
TŘÍDA SVOBODY 26 (CJY)			
PROJEKTANT	ZADAVATEL	STATUS	
	AMTB s.r.o. Hornuškova 10 779 00 Olomouc	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 8 771 47 Olomouc	DSP
	PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Ondřej Vacušík Holečkova 9 150 00 Praha 5	část TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
NÁZEV	PŮDORYS 1.NP – část 1		č. část 05
		D.1.4.1	

PŮDORYS 1.NP - část 2

MĚŘÍTKO 1:75



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M.
1.39	KUŘECNA	1.39

PRŮJEDNA MÍSTNOSTI TEPELNĚ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M.
1.29	SVĚTIDLOVÁ POKRYVNÁ	20.31
1.30	ÚČEBNA	55.01
1.31	ÚČEBNA	36.17
1.32	ÚČEBNA	37.76
1.36	ÚČEBNA	44.44
1.37	KANCELAR	35.40
1.38	LEŽÁK	46.07
1.45	WC ŽENY	20.83
1.49	POSLECHOVNA	60.31
1.51	HALL	21.73
1.53	SVĚTIDLOVÁ	16.54
1.54	WC MUŽI	22.53
1.59	KANCELAR	37.80
1.60	KANCELAR	48.49
1.61	ÚČEBNA	50.83
1.63	ÚČEBNA	36.91
1.64	KANCELAR	48.32
1.64	KANCELAR ASISTENT	15.76
1.65	ÚČEBNA	91.20
1.65	KANCELAR VEDOUČÍ	31.31
1.65	CHODBA	33.01
1.66	ÚČEBNA	43.34
1.71	SPRÁVNÍ PRACOVNA	11.05
1.71	ÚČEBNA	58.95
1.72	SIP	48.36
1.77	WC	9.09

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM

1020.31

LEGENDA

- NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - HT plus systém
- NAVŘZENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY - Wavin Ekoplastik EVO PP-RCT
- NAVŘZENÝ ROZVOD TEPLÉ VODY - Wavin Ekoplastik EVO PP-RCT



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMÝVADLO
- 40 DŘEZ
- 50

POZNÁMKA

- 1/ DETAILNÍ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 2/ NAPOJENÍ NAVRHOVANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE A ROZVODY SV+TV

PROJEKT			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC			
TŘÍDA SVOBODY 26 (CJIV)			
PROJEKTANT	ZADAVATEL	STATUS	
AMTB s.r.o. Hornuškova 10 779 00 Olomouc	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 8 771 47 Olomouc	DSP	
PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Ondřej Vaculík Holečkova 9 150 00 Praha 5	část	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
MÁZEV	PŮDORYS 1.NP – část 2		č. část 06

MĚŘÍTKO 1:75



LEGENDA MISI NUSI

PLŮCHA MÍSTNOSTI ČEJSEM

PROJEKT CJV

PLACHA MÍSTNOSTÍ ČELIKEM

NAVŘEŽENÉ PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - HTplus systém

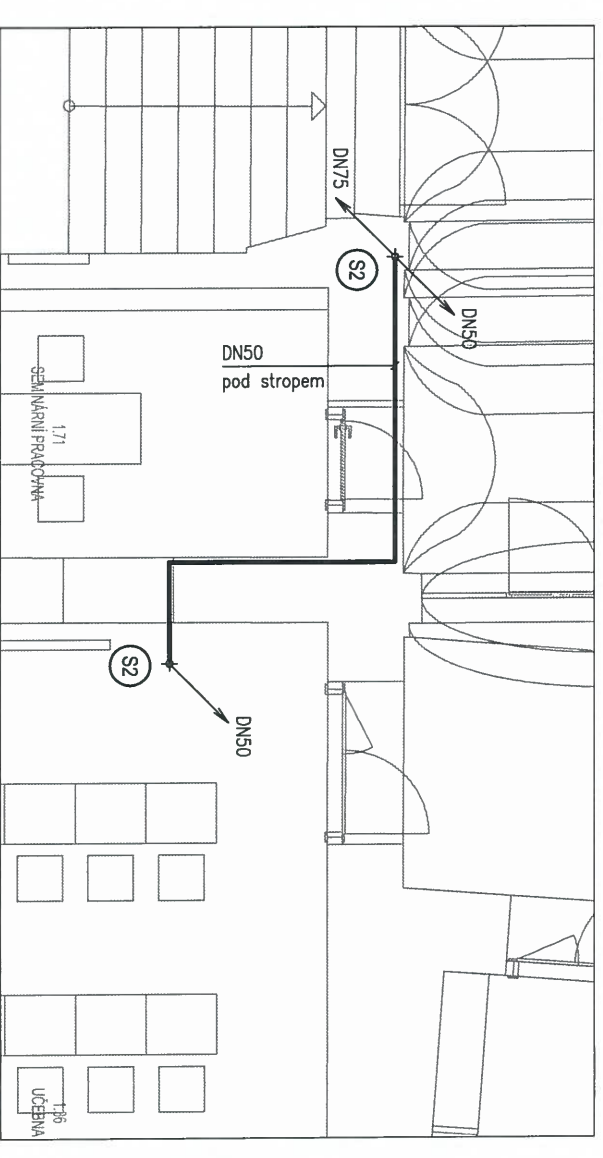
— · · — · · — NAVRŽENÝ ROZVOD TEPLÉ VODY - Wavin Ekoplastik EVO PP-RCT

LEGENDA ZARIZOVACIČH PREDMEIŮ

50


POZNAMIKA

PROVEDENO NA STÁVAJÚCI ROZVODY KANALIZACE A ROZVODY



VÝŘEZ č.5

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUČ
TRŽDA SVOBODY 26 (CJY)

PROJEKTANT	ZADAVATEL	STAVUS	DSP
 AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Krázkovského 8 771 47 Olomouc	Dat: 08/2016 měřeno 1:75	
PROJEKČNÍ ČÁSTI	Ing. Ondřej Vaculík Holečkova 9 150 00 Praha 5	část	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
MĚZEV		č. části	07
PŮDORYS 1.NP – část 3		D.1.4.1	

PUDORYS 1.NP – část 3