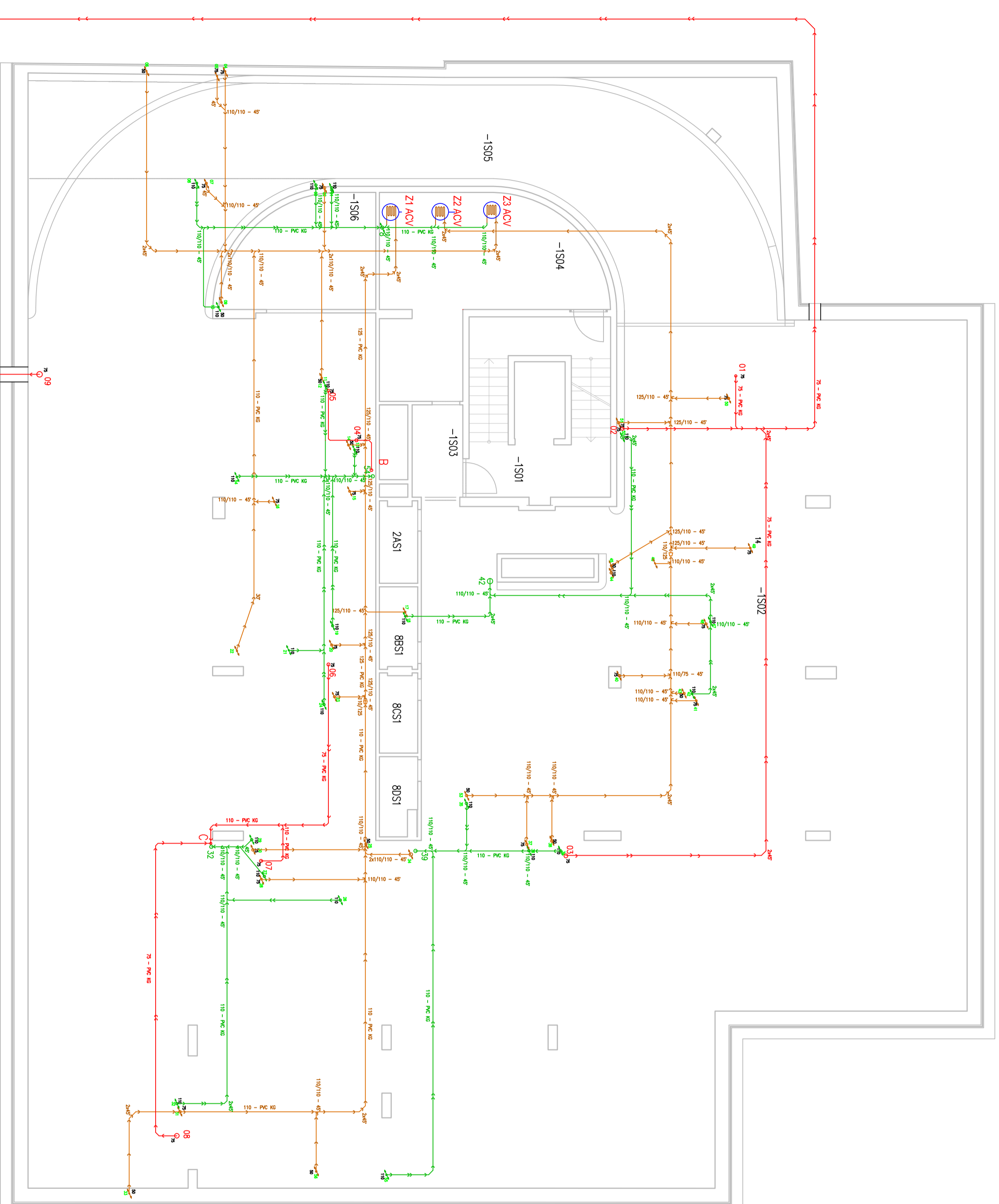


VYSVĚTLIVKY:

- ČERNÁ VODA
- DEŠŤOVÁ VODA

POTRUBÍ OZNAČENO PVC JE ZNAČENO
VĚŠŠÍM PRŮMĚREM.
SVODNÉ POTRUBÍ JE VEDENO VE SKLONU 3%

NÁZEV STAVBY : PALÁC EHRLIICH		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
NÁZEV STAVBY : NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		VÝROBCE : JAM BŘOVANSKÁ		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
NÁZEV STAVBY : SAFARIKOVY SADY, PLZEN		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
INVESTOR : ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
PROJEKTIV. : ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
STAVBY :		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
F.1 DOKUMENTACE STAVBY - POZEMNÍ OBJEKTY		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
F.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
F.1.4.6 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
F.1.4.6.2 VÝMĚSOVÁ ČÁST		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
KAN 01		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
PŮDORYS 2.PP		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
MĚRITELNOST :		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	
1:100		VÝROBCE :		OBJ. PROJEKTANT :		HP :	



VSVĚTLIKY:

- ŠEDÁ VODA
- ČERNÁ VODA
- DEŠŤOVÁ VODA

POTRUBÍ OZNAČENO PVC JE ZNAČENO
VNĚJŠÍM PRŮMĚREM.
SVODNÉ POTRUBÍ JE VEDENO VE SKLONU 3%

OBJEDNATEL:
PALÁČ EHRLLICH
NOVOSTAVBA BYTŮVÉHO DOMU
SAFARIKOVY SADY, PLZEŇ

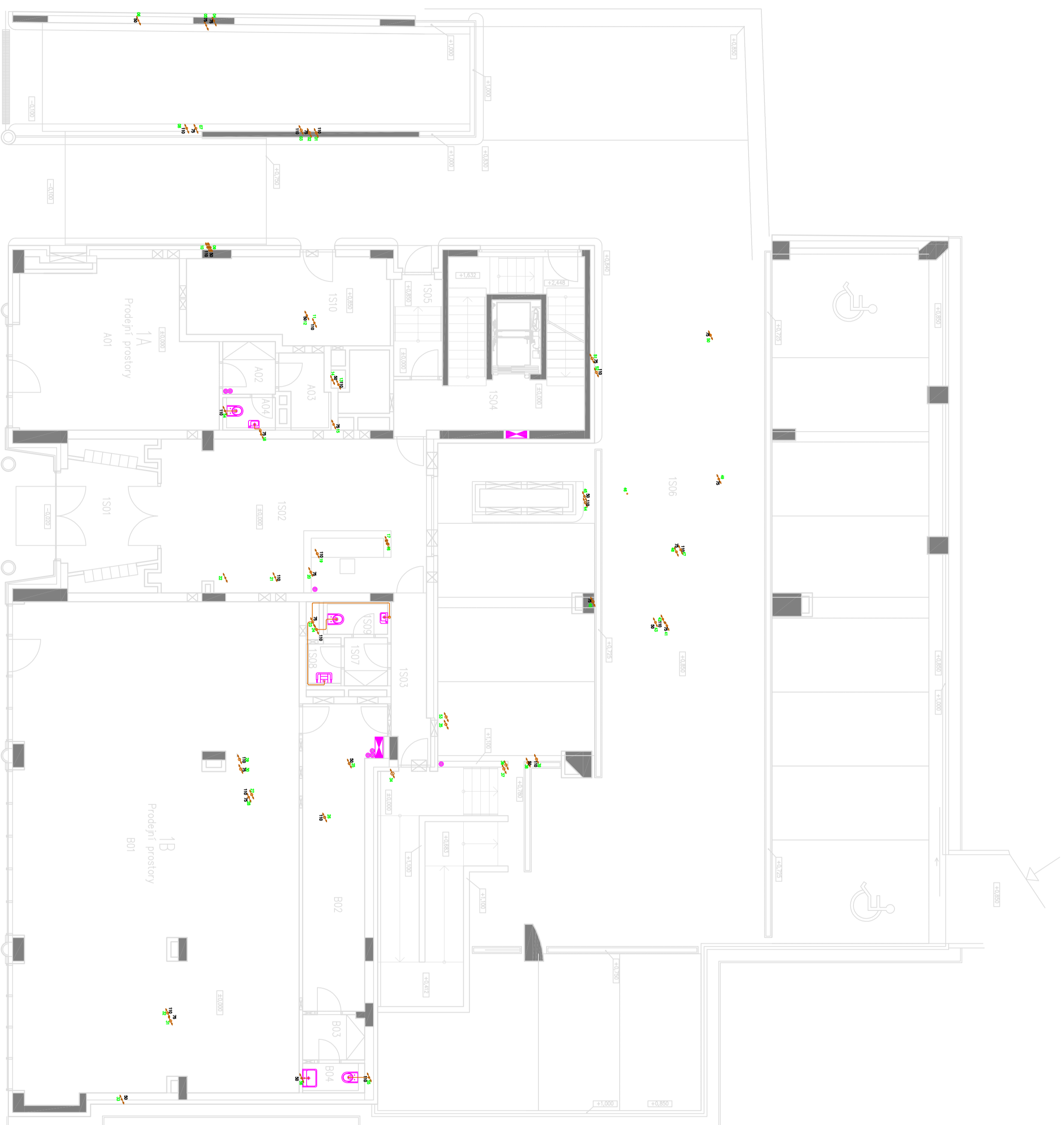
INVESTOR:
PROJEKTIV:
BRERBANI PROJEKTANT:
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Technická 4, 16007 Praha 6

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:

VYPRACOVAN: JMM BŘEZOVSKÁ
OPR. PROJEKTANT:
HPR:

STAVBY:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
F.1.1 DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY
F.1.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
F.1.1.4.e ZPRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
F.1.1.4.e.2 VÝKRESOVÁ ČÁST

PROJEKT: KAN 02 PŮBORYS 1.PP
FORMÁT: A2
ČÍSLO NÁČ.: 1:100
ČERVEN 2015



LEGENDA MÍSTNOSTI

Symbol	Popis	Symbol	Popis
1S01	1S01	1S01	1S01
1S02	1S02	1S02	1S02
1S03	1S03	1S03	1S03
1S04	1S04	1S04	1S04
1S05	1S05	1S05	1S05
1S06	1S06	1S06	1S06
1S07	1S07	1S07	1S07
1S08	1S08	1S08	1S08
1S09	1S09	1S09	1S09
1S10	1S10	1S10	1S10
A01	A01	A01	A01
A02	A02	A02	A02
A03	A03	A03	A03
A04	A04	A04	A04
B01	B01	B01	B01
B02	B02	B02	B02
B03	B03	B03	B03
B04	B04	B04	B04

VSVĚTLIVKY:
 POTRUBÍ Z PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 NEKOTOVANÉ POTRUBÍ JE DN 50 PP HT
 NEKOTOVANÁ KOLENA JSOU 2x45"

PROJEKT : PALÁČ EHRlich
 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU
 ŠAFÁŘIKOVY SADY, PLZEŇ

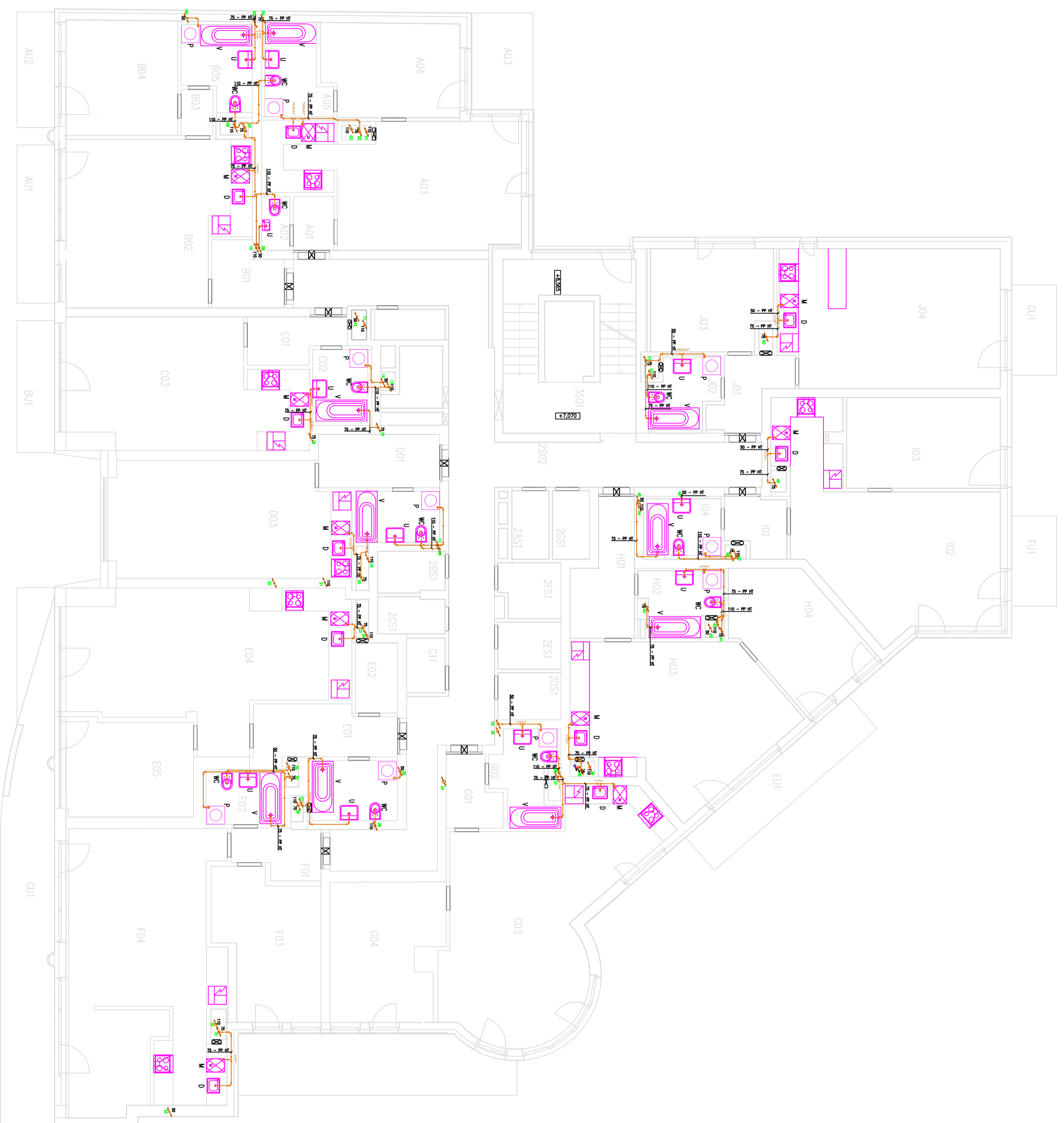
INVESTOR : ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 PROJEKT IV.

PROJEKTANT : F.1.1.4.C
 ZRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

PROJEKT : KAN 03
 PŮDORYS 1.NP

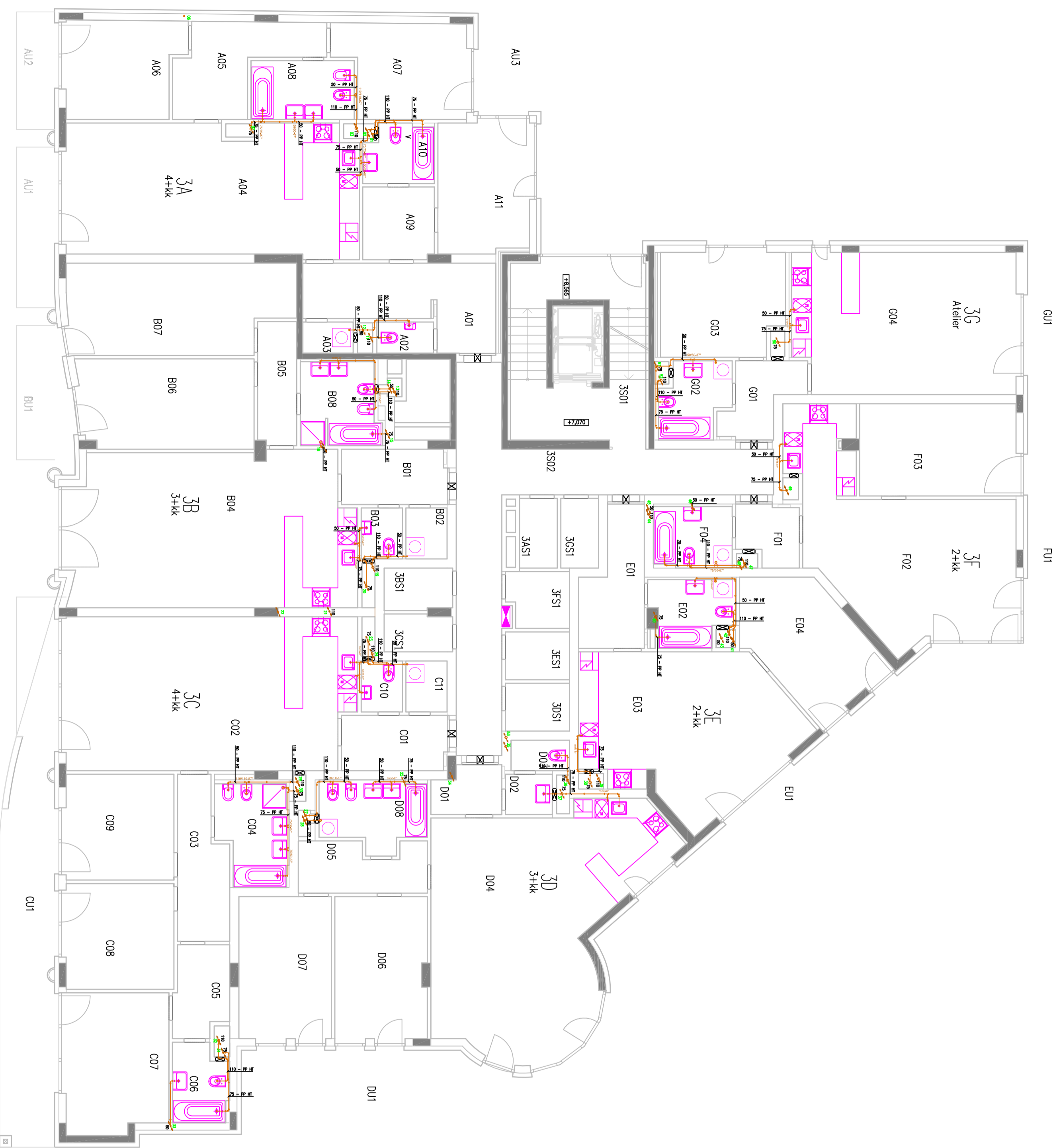
STAV : A2
 ČERVEN 2015

ŠKALA : 1:100



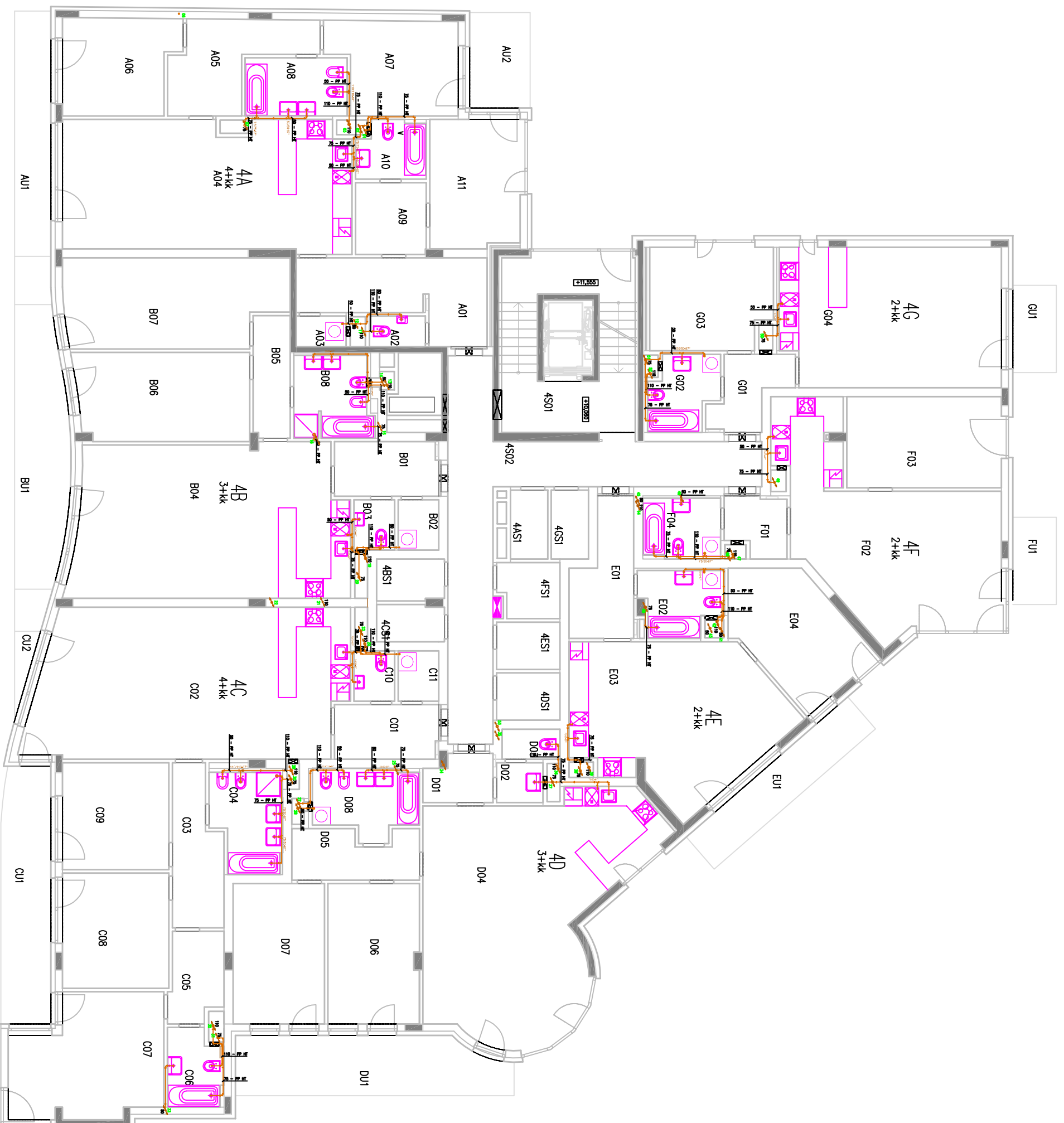
VSVĚTLIVKY:
 POTRUBÍ Z PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 NĚKOTOVANÉ POTRUBÍ JE DN 50 PP HT
 NĚKOTOVANÁ KOLENA JSOU 2x45°

NÁZEV STAVBY : PALÁČ EHRLIICH		NÁZEV STAVBY : NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
ADRESA STAVBY : ŠAFÁRIKOVY SADY, PÍZEŇ		ADRESA STAVBY : ŠAFÁRIKOVY SADY, PÍZEŇ	
INVESTOR : PROJEKT IV.		INVESTOR : PROJEKT IV.	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :		ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :	
VYPRACOVAN : JAM BIKOVSKÁ		OPR. PROJEKTANT : HP :	
STAVBA : F.1		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
F.1.1		DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY	
F.1.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
F.1.1.4.e		ZBRANOVNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
F.1.1.4.e2		VYKRESLOVACÍ ČÁST	
VÝKRESOVÁ ČÁST :		VÝKRESOVÁ ČÁST :	
KAN 04		PŮDORYS 2NP	
FORMÁT : A2		FORMÁT : A2	
MĚŘITELNOST : 1:100		MĚŘITELNOST : 1:100	



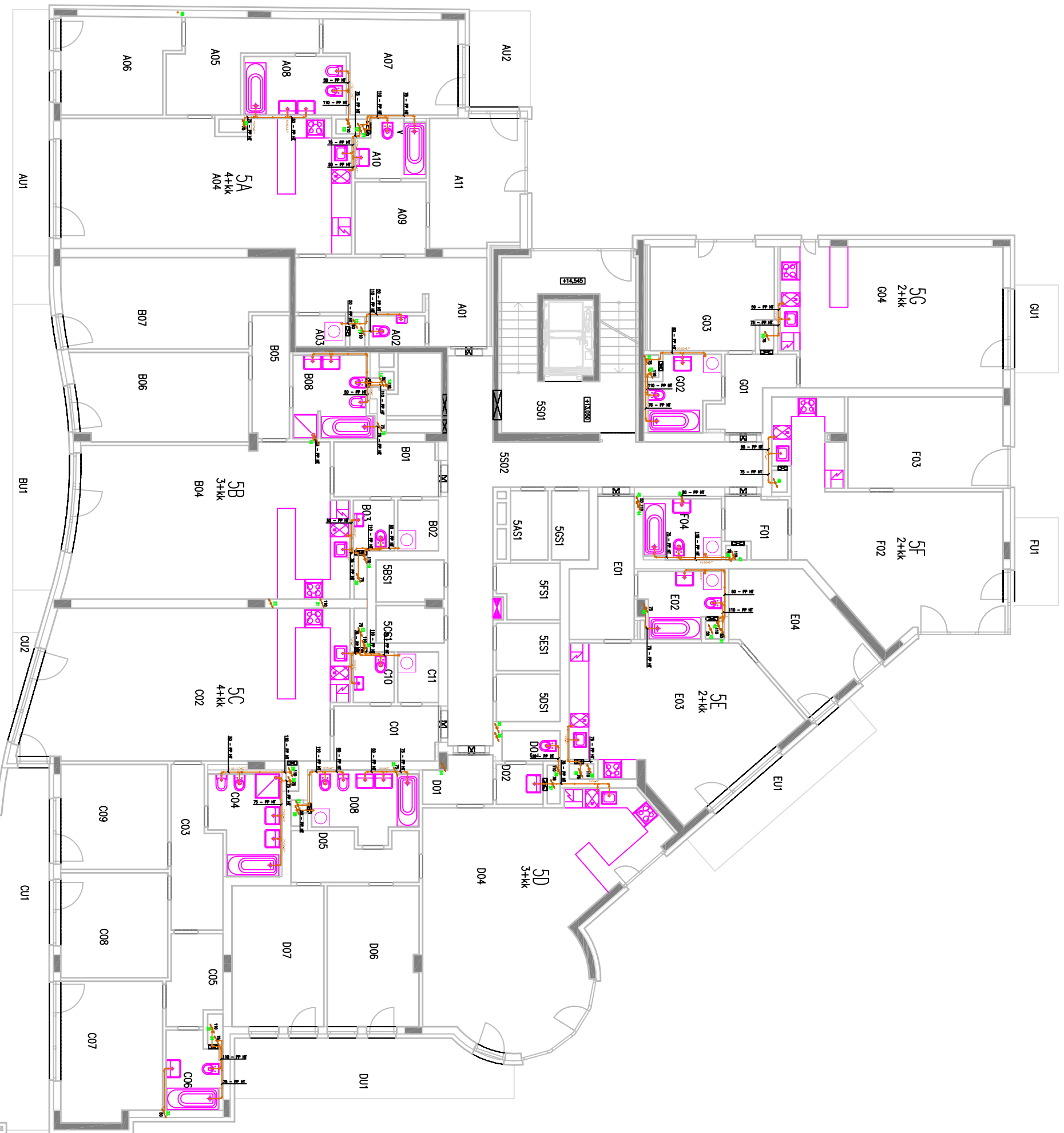
VYSVĚTLIVKY:
 POTRUBÍ Z PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 NĚKOTOVANÉ POTRUBÍ JE DN 50 PP HT
 NĚKOTOVANÁ KOLENA JSOU 2x45°

PROJEKTANT: PALAČ EHRlich NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAFÁRIKOVY SADY, PLZEŇ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GEMER VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Ústav stavební techniky Technická 4, 16007 Praha 6	
INVESTOR: PROJEKTIV		PROJEKTIV:	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:			
VYPRACOVAL: JMM BOKOVSKÁ	QDP: PROJEKTANT: -	HIP: -	-
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
F.1.1 F.1.4 F.1.4.e F.1.4.b.2	DOKUMENTACE STAVBY POZEMNÍ OBJEKTU TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB ZBRÁVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE VYKRESLOVACÍ ČÁST	ČERVEN 2015	A2
KAN 05	PŮDORYS 3.NP	1:100	-




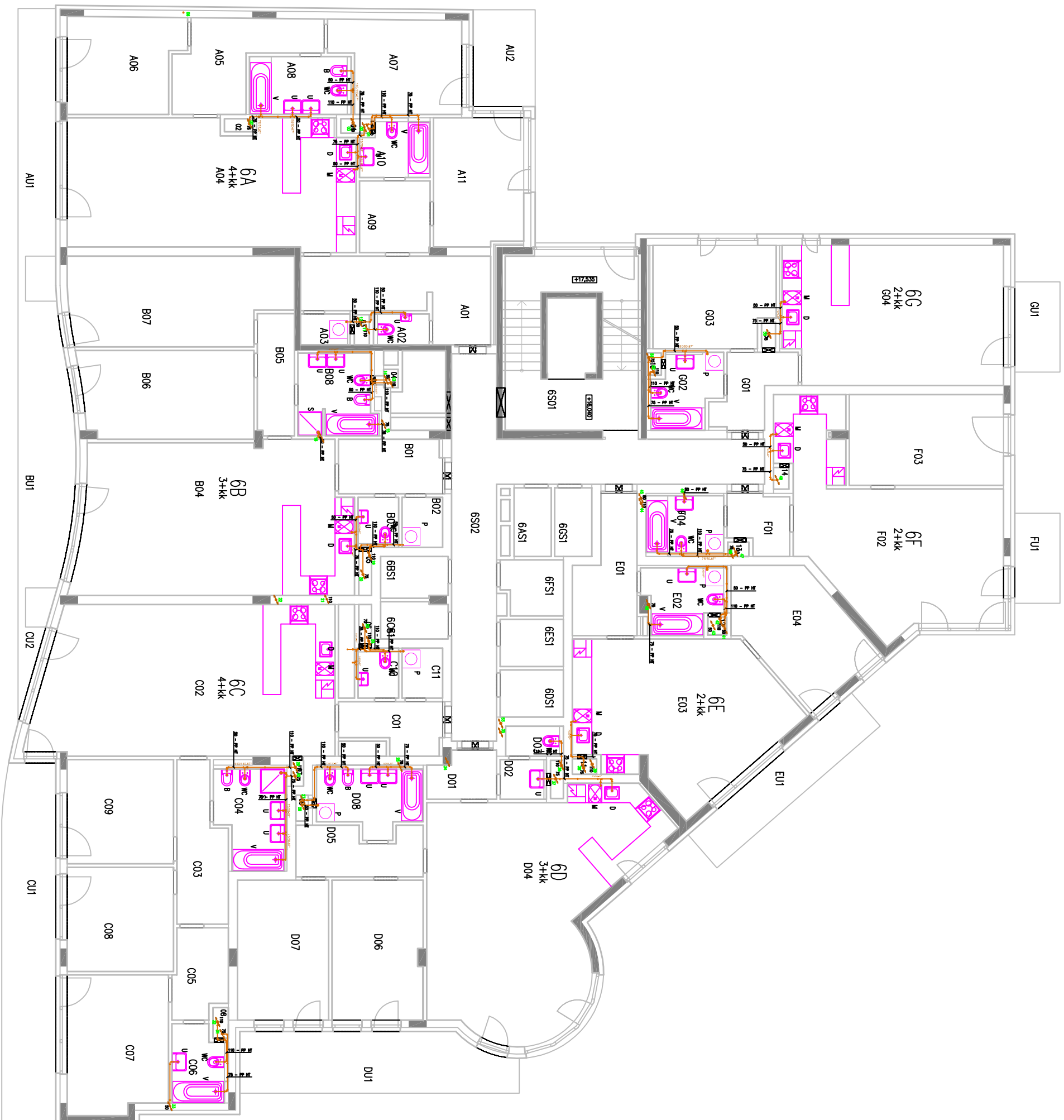
VYSVĚTLIVKY:
 POTRUBÍ Z PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 NEKOTOVANÉ POTRUBÍ JE DN 50 PP HT
 NEKOTOVANÁ KOLENA JSOU 2x45°

PROJEKTANT: PALÁČ EHRLIČ NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAFÁRKOVY SADY, PÍZEŇ		INVESTOR: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební Ústav techniky prostředí Technická 4, 16007 Praha 6	
PROJEKT TYP: ZPRACOVANÉ ČÁSTI PROJEKTU:			
VYPRACOVANÁ:	OP:	PROJEKTANT:	HP:
PROJEKT NÁZEV: DOKUMENTACE PRO PŘEVODENÍ STAVBY			
F.1.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY			
F.1.1.4.e.2 ZPRACOVANÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
VYKRESLOVACÍ ČÁST			
KANALIZACE:	PUDORYS 4.NP	MĚŘITELNOST:	1:150



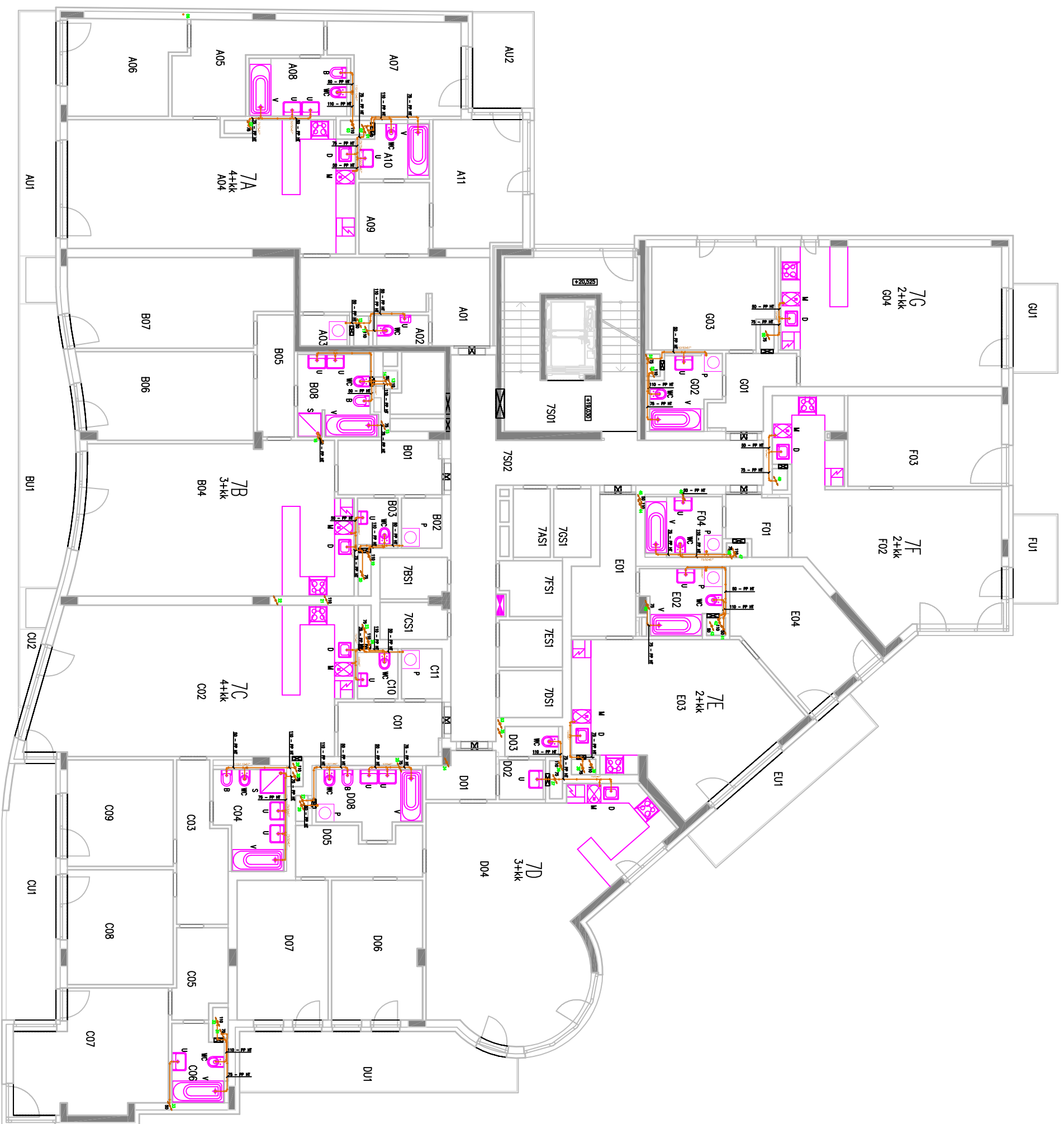
VSVĚTLIVKY:
 POTRUBÍ Z PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 NEKOTOVANÉ POTRUBÍ JE DN 50 PP HT
 NEKOTOVANÁ KOLENA JSOU 2x45°

INVESTOR :	PALÁČ EHRLIČ NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU SAFÁŘIKOVY SADY, PLZEŇ						
PROJEKT IV :	OBROBENÍ PROJEKTU :  ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE <small>Katedra inženýringu Fakulty stavební Technická 4, 16007 Praha 6</small>						
ZPRACOVNĚL ČÁSTI PROJEKTU :	<table border="1"> <tr> <td>VPRAVČOVÁNÍ :</td> <td>ADP - PROJEKTANT :</td> <td>HP :</td> </tr> <tr> <td>AM - BRANŠKA</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	VPRAVČOVÁNÍ :	ADP - PROJEKTANT :	HP :	AM - BRANŠKA		
VPRAVČOVÁNÍ :	ADP - PROJEKTANT :	HP :					
AM - BRANŠKA							
Číslo :	KAN 07						
F.1	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						
F.1.4	DOKUMENTACE STAVBY POZEMNÍ OBLETY						
F.1.4.e	TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB						
F.1.4.e2	ZOBRAZOVNĚ TECHNICKÉ INSTALACE						
	VÝKRESOVÁ ČÁST						
Velikost listu :	A3						
Velikost papíru :	1:150						
Číslo listu :	1						
Číslo papíru :							
Datum vydání :	červen 2015						



VYSVĚTLIVKA:
 POTRUBÍ Z PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 NEKOTOVANÉ POTRUBÍ JE DN 50 PP HT
 NEKOTOVANÁ KOLENA JSOU 2x45°

PALÁČ EHRLIICH NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAFÁRIKOVY SADY, PLZEŇ	
INVESTOR : PROJEKT IV.	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Ústav inženýrské praxe Technická 4, 16007 Praha 6
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :	VYPRACOVAN : JANA BĚLOVSKÁ
VYKRESLOVATEL : JANA BĚLOVSKÁ	ČÍSLO : 08
DOKUMENTACE STAVBY PROVEDENÍ STAVBY F.1.4 TECHNICKÁ PŘÍRUČKA STAVBY F.1.4.2 VÝKRESOVÁ ČÁST	HP : ČERVEN 2015
KAN 08 PŮDORYS 6.NP	MĚŘÍTKO : 1:150



VSVĚTLIVKY:
 POTRUBÍ Z PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 NEKOTOVANÉ POTRUBÍ JE DN 50 PP HT
 NEKOTOVANÁ KOLENA JSOU 2x45°

PROJEKTANT:
 PALÁČ EHRLLICH
 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU
 ŠAFÁRIKOVY SADY, PÍZEŇ

INVESTOR:
 ŠAFÁRIKOVY SADY, PÍZEŇ

PROJEKTIV:
 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta strojní
 Ústav techniky prostředí
 Technická 4, 10027 Praha 6

ZNAČOVNÍK ČÁSTI PROJEKTU:


VPRAKOVNÍK:	OPR. PROJEKTANT:	HP:
JAM BUDOVSKÁ		

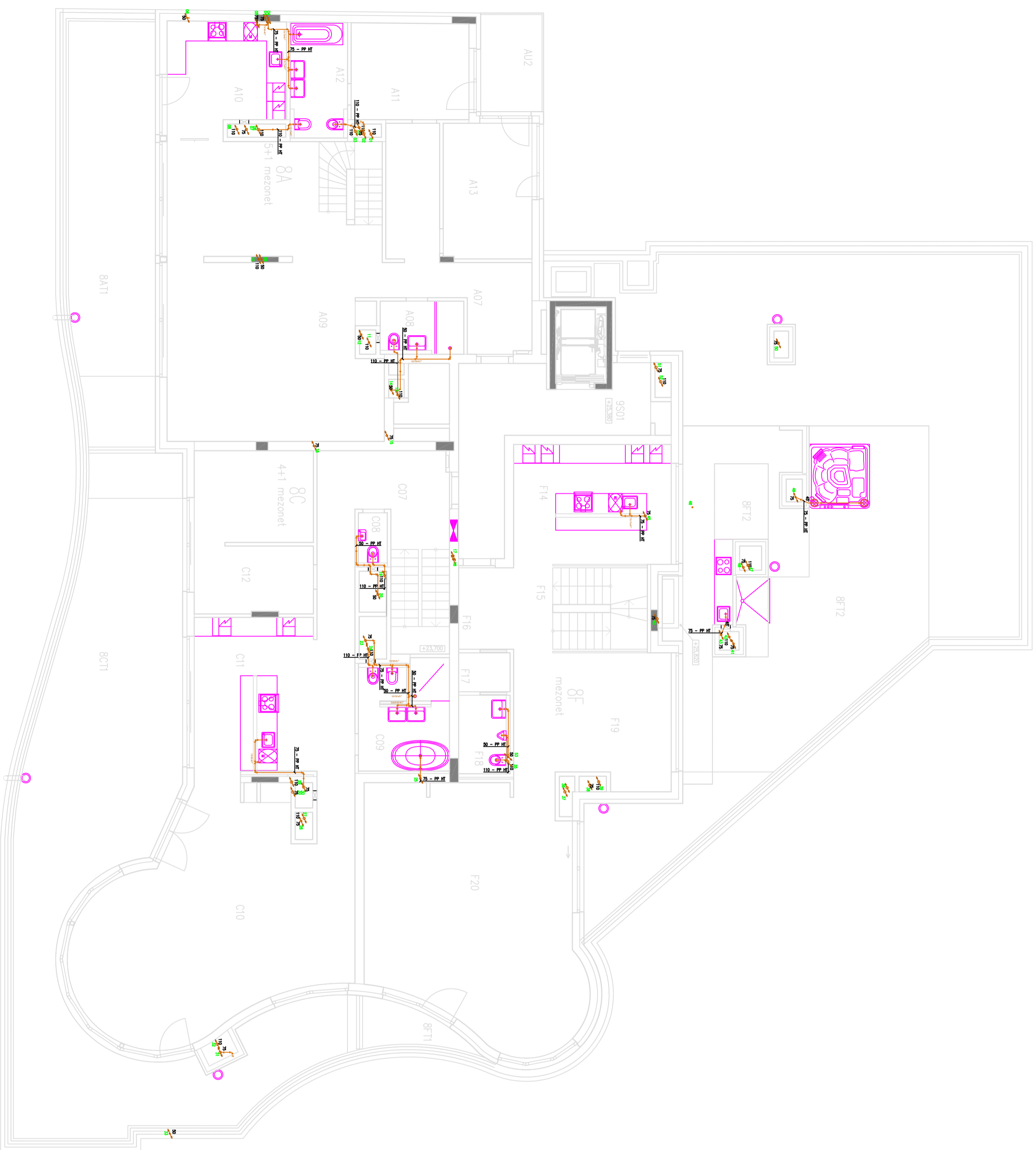
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

F.1	DOKUMENTACE STAVBY - POZEMNÍ OBJEKTY	ČERVEN 2015
F.1.4	TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY	
F.1.4.9	ZOBRAZENÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
F.1.4.9.2	VÝKRESOVÁ ČÁST	
KAN 09	PŮDORÝS 7.NP	1:150



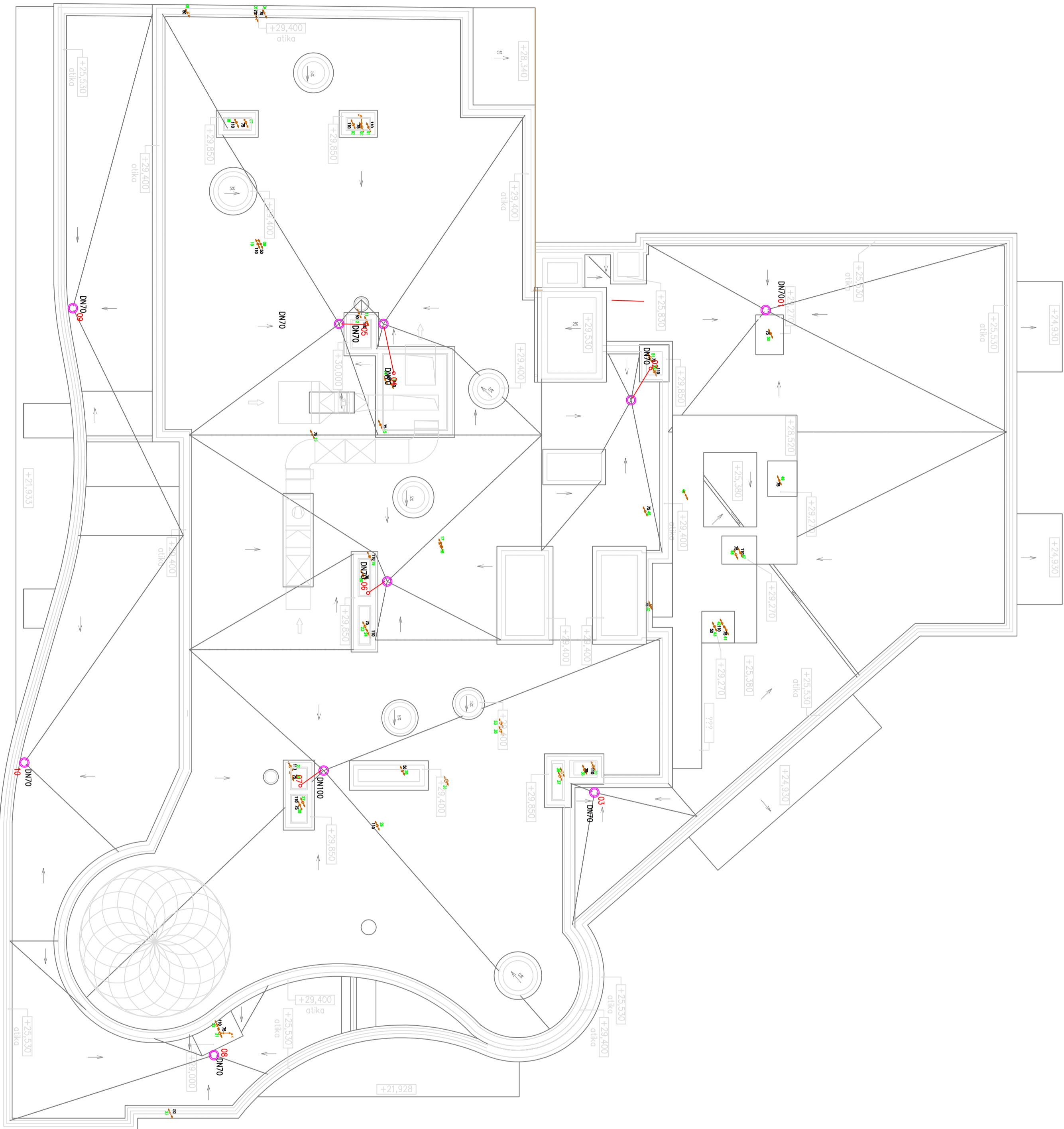
VYSVĚTLIVKY:
 POTRUBÍ Z PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 NEKOTOVANÉ POTRUBÍ JE DN 50 PP HT
 NEKOTOVANÁ KOLENA JSOU 2x45°

NAZEV STAVBY :	PALÁC EHRlich		
DRUH STAVBY :	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
ADRESA STAVBY :	SAFÁRKOVY SÁDKY, PLZEŇ		
INVESTOR :	GENÉRALNÍ PROJEKTANT :		
PROJEKTANT IV :	 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Ústav techniky prostředí Technická 4, 16007 Praha 6		
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :	VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HP :
	JAN BÍROVSKÁ		
STADIUM :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
F.1	DOKUMENTACE STAVBY ROZEMĚNÍ OBJEKTŮ		
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
F.1.4.e	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
F.1.4.e.2	VYKRESOVACÍ ČÁST		
VLASTNÍ ZNAČKA :	PROJEKT :	ČÍSLO NÁČ. :	
KAN 10	PŮDORYS 8.NP	N2	1:100



VYSVĚTLIVKY:
 POTRUBÍ Z PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 NEKOTOVANÉ POTRUBÍ JE DN 50 PP HT
 NEKOTOVANÁ KOLENA JSOU 2x45°

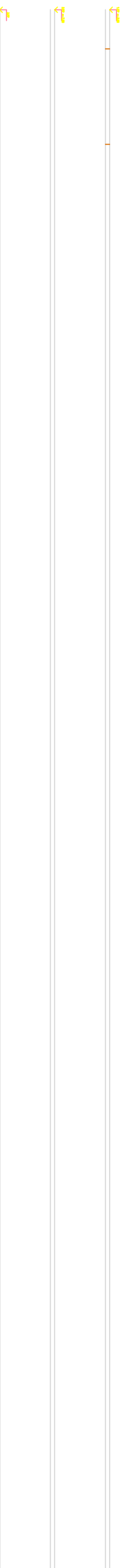
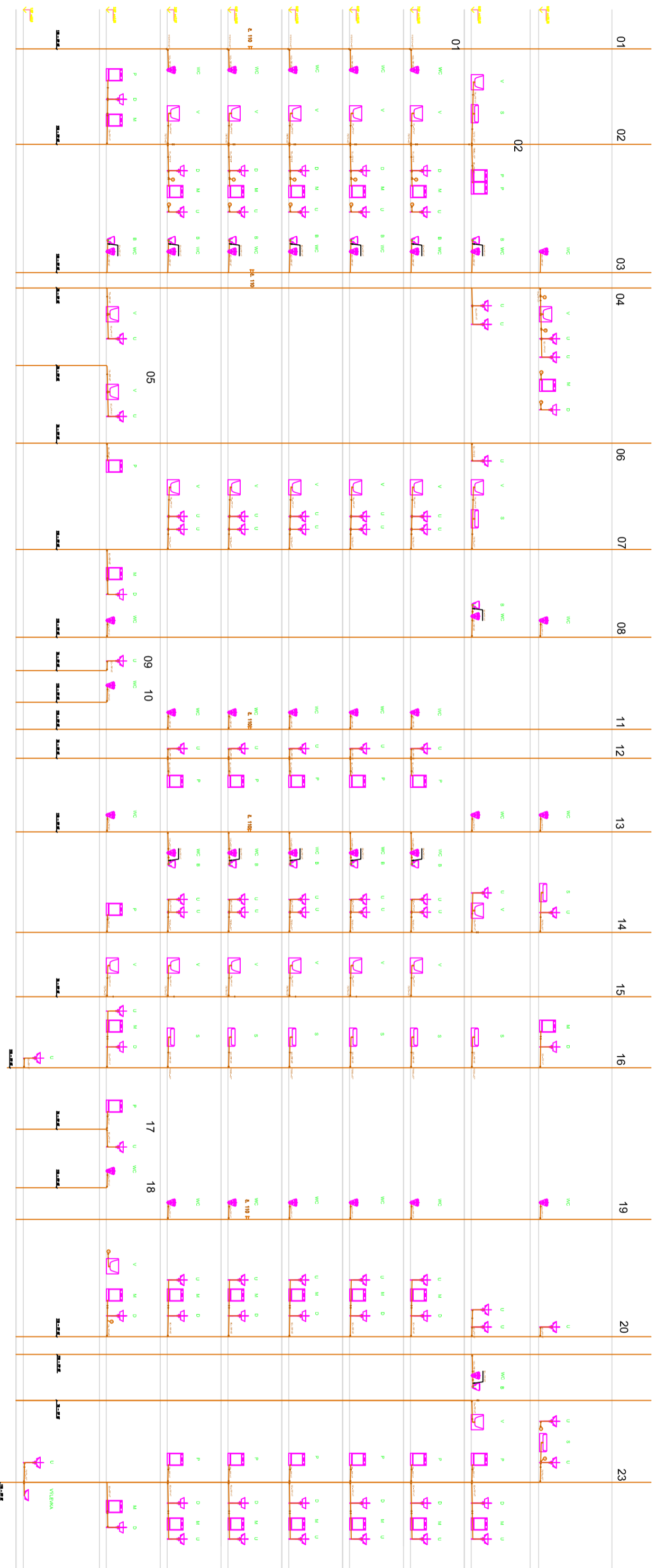
KAPITOL : PALÁC EHRlich	
NÁZEV STAVBY : NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
MÍSTO STAVBY : ŠAFÁŘKOVY SADY, PÍZEŇ	
MÍSTOŘE : PROJEKT IV.	
PROJEKTANT : F.1.4.6 ZPRÁVOVNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
VYKRESLOVÁ ČÁST : VYKRESLOVÁ ČÁST	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :	
VYPRACOVAL :	OPR. PROJEKTANT :
AMM BOKROSKÁ	
HP :	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
F.1.1 DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY	STRANA : 1
F.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDI STAVEB	ČERVEN 2015
F.1.4.6 ZPRÁVOVNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
F.1.4.6.2 VYKRESLOVÁ ČÁST	
VERZE ČÍSL :	
1	
KAN 11	PŮDORYS 9.NP
1:100	



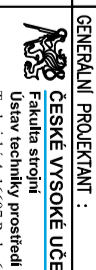
- Legenda**
- SV střední světlník
 - S zakrytý instalační světlník
 - KN nezakrytý komín

VYSVĚTLIVKY:
 NAD VĚTRÁCÍM POTRUBÍM VYVEDENÝM NAD STŘECHU
 JE PROTIDĚŠŤOVÁ STRÍŠKA

PROJEKTANT : ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :		OBECNÝ PROJEKTANT : ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :	
VYPRACOVANÝ : JMN	ODP. PROJEKTANT : -	VYPRACOVANÝ : -	ODP. PROJEKTANT : -
PROJEKT : PALÁČ EHRLIICH NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU SAFARIKOVY SADY, PLZEŇ			
INVESTOR : OBECNÍ ÚŘAD Ústejně 1000 326 01 Ústí nad Labem 6			
PROJEKTIV : ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Ústavní 48 166 29 Praha 6			
PROJEKT : DOKUMENTACE STAVBY PROVEDENÍ STAVBY		PROJEKT : DOKUMENTACE STAVBY POZEMNÍ OBJEKTU	
F.1.14 TECHNICKÁ PROSTŘEDI STAVEB		F.1.14 TECHNICKÁ PROSTŘEDI STAVEB	
F.1.4.6 ZPRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		F.1.4.6 ZPRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
F.1.4.6.2 VYKRESLOVÁ ČÁST		F.1.4.6.2 VYKRESLOVÁ ČÁST	
KAN 12 STŘECHA		KAN 12 STŘECHA	
1:100		1:100	



PROJEKT : PALÁČ EHRLLICH
OBJEKT : NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU
ADRESA : SAFÁRIKOVY SADY, PLZEN

INVESTOR : GENERÁLNÍ PROJEKTANT :
PROJEKTANT :  GVS - GEOMETRIA VÝTVARNÝCH STUDIÍ, S.R.O.
 Technická 4, 16007 Praha 6

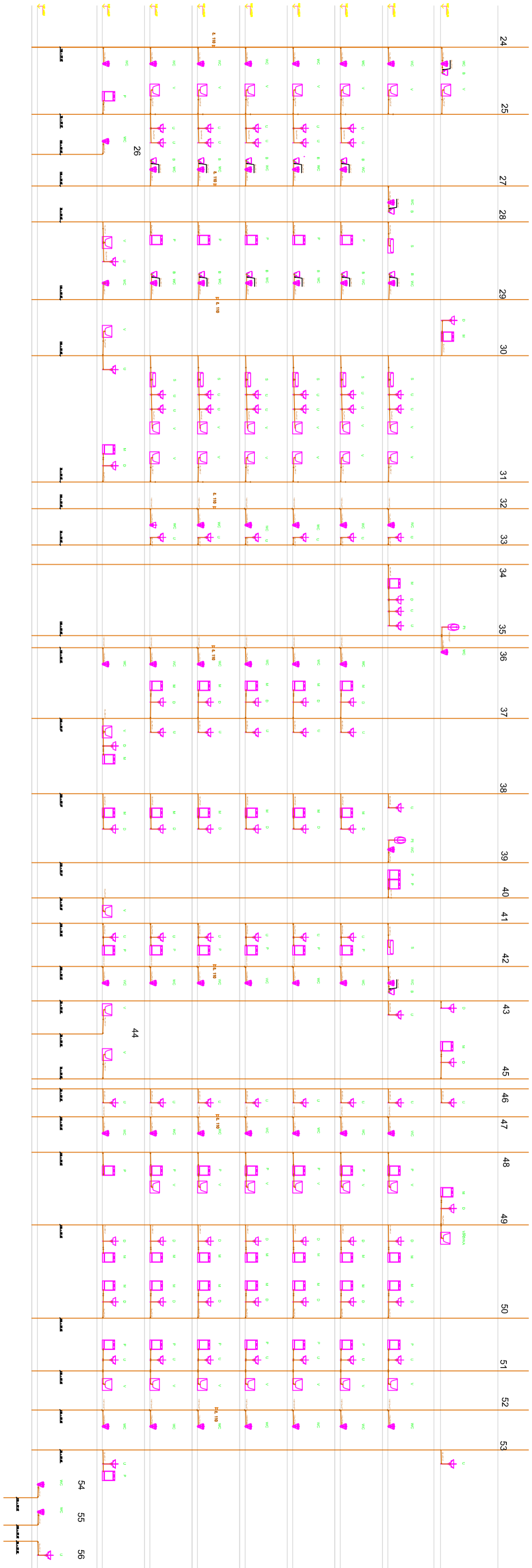
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :

VYPRACOVANÁ :	OBJEKT :	HPJ :
JAM ŠKOVANÁ	-	Ing. Roman Vondruš RPL

STAVBY : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

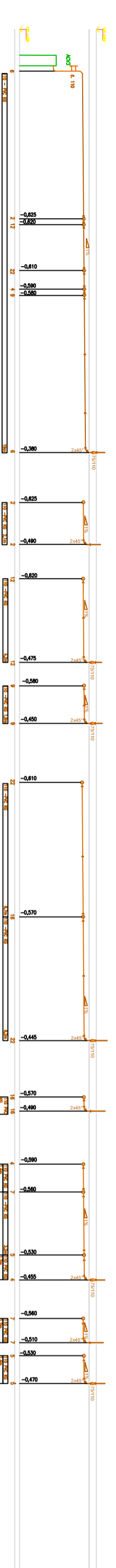
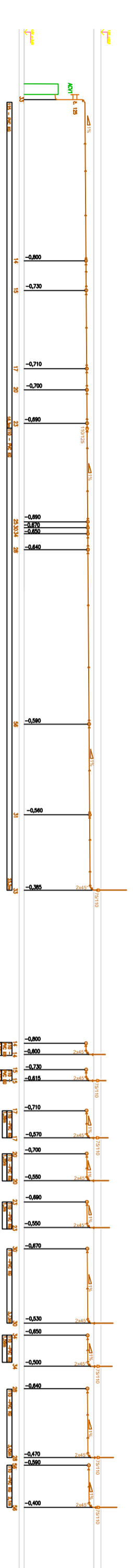
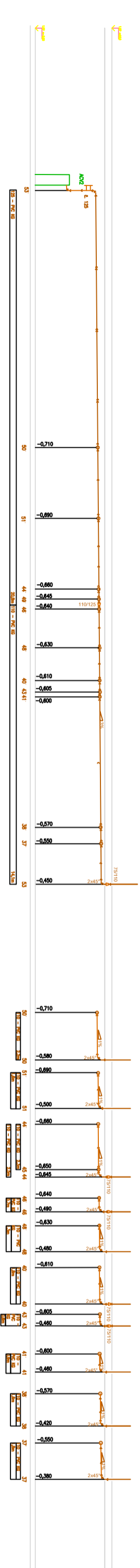
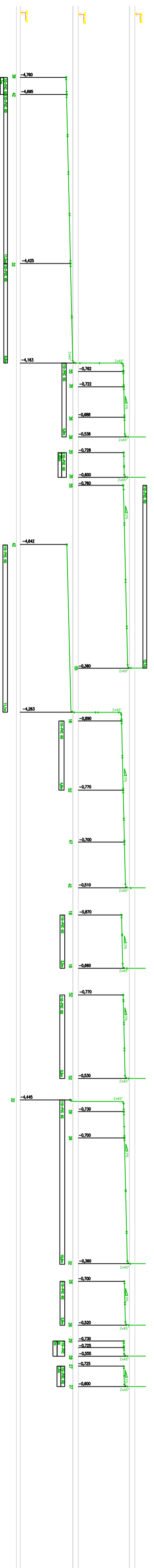
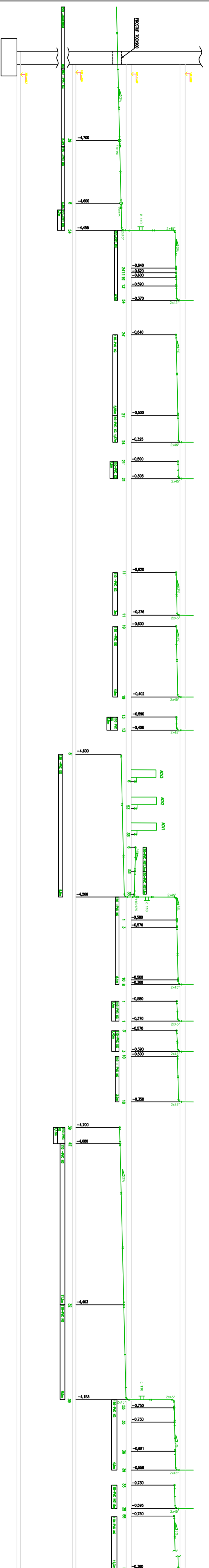
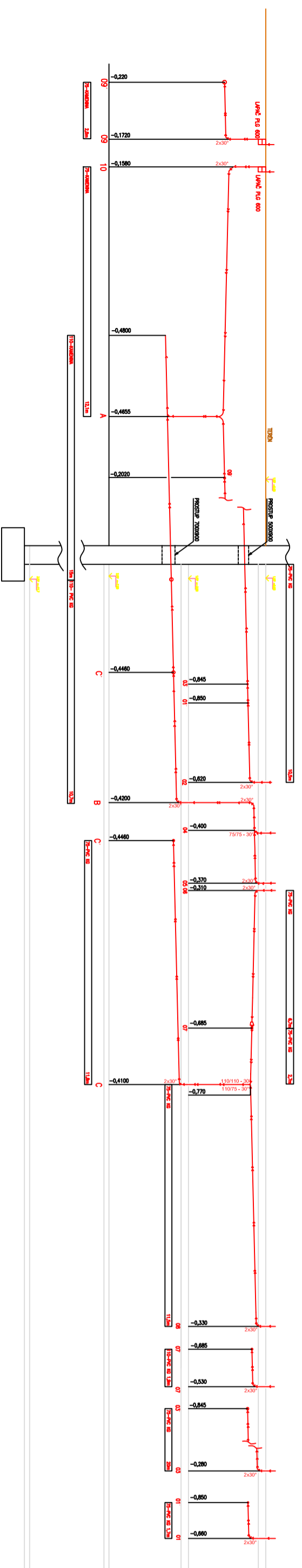
F.1	DOKUMENTACE STAVBY - POZEMNÍ OBJEKTY	BRZEZEN 2015
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
F.1.4.d	ZARÍZENÍ VYTÁPĚNÍ	
F.1.4.d.2	VYHŘEVOVÁ ČÁST	

VERZE ČÁSTI : KAN 13 ROZVÍNUTÉ SCHEMÁ



ARCHIV ČÍSLO :
DATA ČÍSLO :
LEGO ČÍSLO :
PROJEKT IV :
INVESTOR :
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :
VYPRACOVAN :
OPR. PROJEKTANT :
HPR :
BRZEHN 2015

PROJEKTANT :
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :
FAKULTA STROJNÍ
ÚSTAV TECHNICKÝ PROJEKČNÍ
TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRNĚ
PROJEKT :
PROJEKT :
OPR. PROJEKTANT :
HPR :
BRZEHN 2015



VÝŠETNÍKY:
 ŠEDÁ VODA
 ČERNÁ VODA
 ČERVENÁ VODA

NÁZEV STAVBY: PALÁČ EHRLICH NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ŠAFÁRIKOVY SADY, PLZEŇ	
INVESTOR: GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PROJEKTIV: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Ústav techniky prostředí Technická 4, 16000 Praha 6	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: VYPRACOVANÉ: ODP. PROJEKTANT: ANNA BOKROSKÁ - Ing. Renata Vondrušová P.Š.D.	
STAVBA: DOKUMENTACE STAVBY PROVEDENÍ STAVBY F.1.4 TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ STAVBY F.1.4.d.2 ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ VÝKRESOVÁ ČÁST	
NÁZEV ČÁSTI: KAN 15 ŘEZ SVODNÉHO POTRUBÍ	
MĚŘITELNOST: 1:100	BRZENO: BRZEŇEN 2015