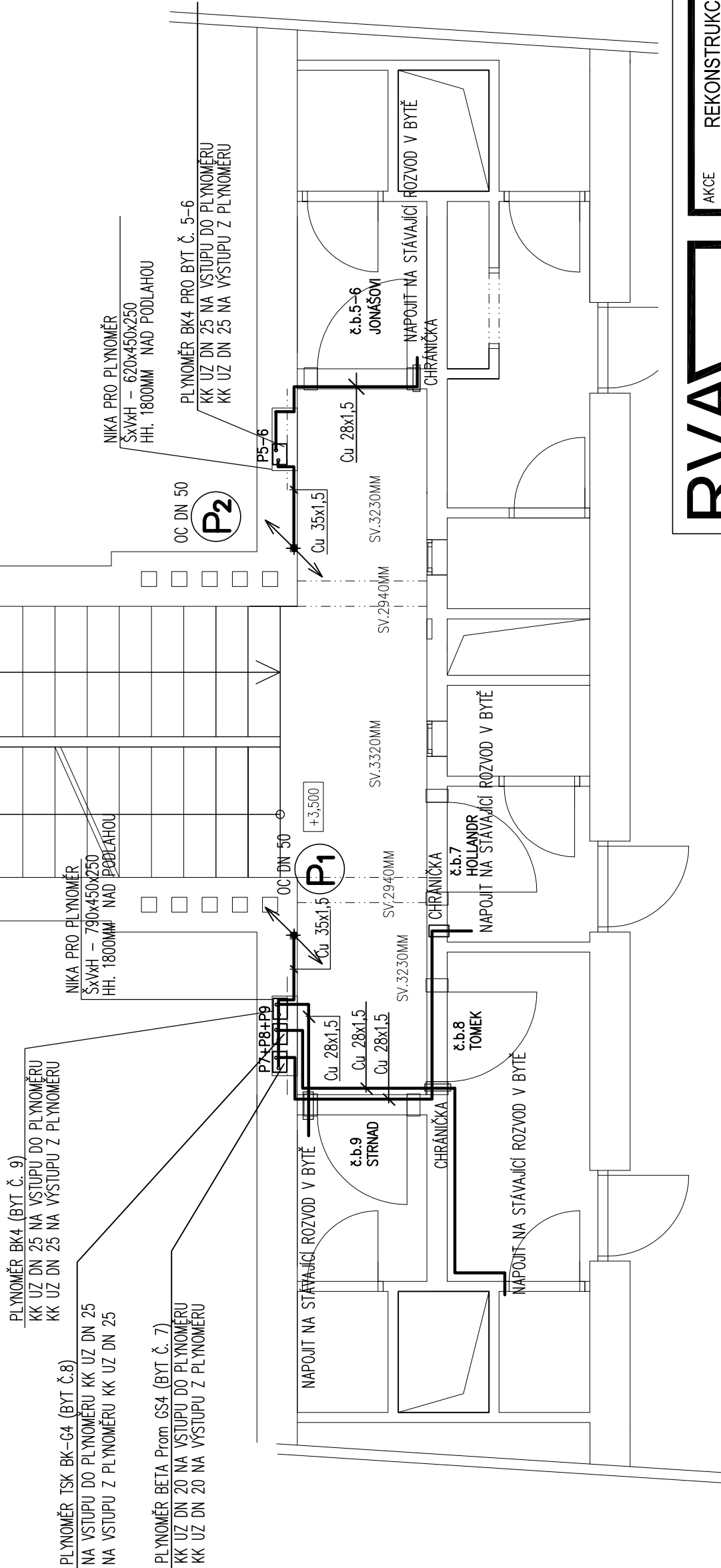


POZNÁMKA:

1. VŠECHNY ARMATURY PN 16, KULOVÉ S POJISTKOU FIREBAG
POTRUBÍ OC, TAVNÉ SPOJE
2. VŠECHNY PROSTUPY PODLAHOU, STROPY
A NOSNÝMI KONSTRUKCEMI PROVÉST V CHRÁNIČE
3. VEDEJNÍ PLYNU POD OMÍTKOU:
DŘÁŽKY V CHIHLÁCH MAJÍCÍ OTVORY NEBO DUTINY MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ
PLYNOVODU VOMÍTANY
4. UCHYCENÍ TRUBEK MUSÍ VŽDY UMOŽŇOVAT JEJICH AXIÁLNÍ (OSOVOÝ) POHYB,
S VÝJIMKOU PEVNÝCH BODŮ MĚNĚNÉHO ROZVODU.

5. POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU PŘESÁHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBĚ STRANY O 10 MM.
CHRÁNIČKY BUDOU PROVEDENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU, TRUBKA BUDE V CHRÁNIČCE VYCENTROVÁNA.
CHRÁNIČKY BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
6. PLYNOVOD MUSÍ BÝT NA VHODNÝCH MÍSTECH DOSTATEČNĚ UCHYCEN, S OHLEDEM NA TEPELNÉ DILATACE.
7. PŘECHOD Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ NA ARMATURY Z JINÉHO KOVU JE NUTNO VŽDY PROVÉST TVAROVKAMI Z PŘECHODOVÉHO KOVU.
JE JIM BUĎ ČERVENÝ BRONZ NEBO MOSAZ.
OCELOVÉ ZÁVĚSY A KONZOLY TRUBEK BY MĚLY MÍT ISOLAČNÍ VLOŽKU.
8. VEŠKERÁ NEPOUŽÍVANÁ POTRUBÍ PLYNOVODU BUDOU DEMONTOVÁNA.
9. SOUČÁSTI REKONSTRUKCE PLYNOVODU JSOU ROZVODY V 1PP, STOUPAČÍ POTRUBÍ, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVODY V BYTECH A NOVĚ UMÍSTĚNÉ PLYNOVODY NA DOMOVNÍCH CHODBÁCH.
ROZVODY V BYTECH ZA PLYNOMĚRY NEJSOU SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE.
10. PLYNOMĚRY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY TAK, ABY VERTIKÁLNÍ ČÍSELNÍK BYL V ROZMEZÍ 500 –1800 MM/PODLAHOU



VZHLEDEM K TOMU, ŽE NABÝLY PŘÍSTUPNÉ ROZVODY V BYTECH, BUDE TRASA NAPOJENÍ NA STÁV. ROZVODY V BYTECH PŘÍPŮSOBENA SKUTEČNÉMU STAVU.
VEŠKERÉ ROZVODY VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH BUDOU ZASEKÁNY DO ZDÍ.
ROZVODY V BYTECH BUDOU VEDENY DLE POŽADAVKU MAJITELŮ BYTŮ BUĎ VOLNĚ PŘI STĚNĚ POD STROPEM NEBO ZASEKÁNY.

RVA ARCHITECTS S.R.O.		AKCE		REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP.2234 NÁM. JIŘÍHO Z LOBKOVIC, PRAHA 3	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT RVA ARCHITECTS S.R.O. SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU HIP ING. ROMAN VEJMEJKA, ČKAIT 1400166		INVESTOR	SVJ nám. J. z Lobkovic 5 nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5 130 00 Praha 3	DATUM	04 / 2018
ZOP	ING. ARCH. JAN VIKTORIN	MÍSTO STAVBY	nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5, Praha 3 3621/1, k.ú. Vinohrady	MĚŘÍTKO	1:50
VYPRACOVAL	ING. JANA VIKTORINOVÁ	AUTOR PROJEKTU		PROFESE	
VÝKRES				D.1.4	
				STUPEŇ	DSP
1.PATRO - PLYNOVOD					

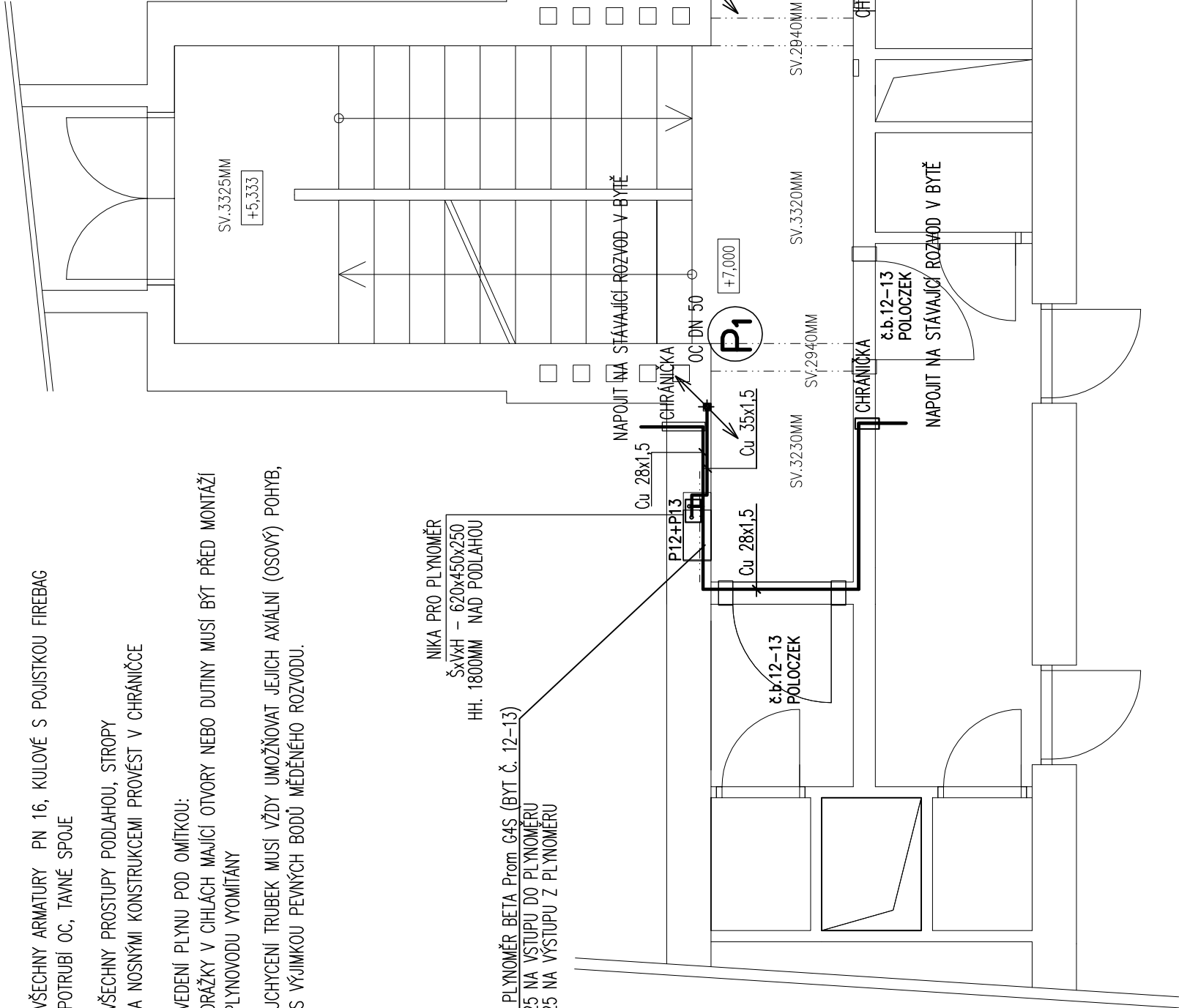
POZNÁMKA:

- VŠECHNY ARMATURY PN 16, KULOVÉ S POJISTKOU FIREBAG POTRUBÍ OC, TAVNÉ SPOJE
- VŠECHNY PROSTUPY PODLAHOU, STROPY A NOSNÝMI KONSTRUKCEMI PROVÉST V CHRÁNIČCE
- VEDENÍ PLYNU POD OMÍTKOU:
DŘÁŽKY V CIHLÁCH MAJÍCÍ OTVORY NEBO DUTINY MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ PLYNOVODU VYOMÍTÁNY
- UCHYČENÍ TRUBEK MUSÍ VŽDY UMOŽŇOVAT JEJICH AXIÁLNÍ (OSOVÝ) POHYB, S VÝJIMKOU PEVNÝCH BODŮ MĚDĚNÉHO ROZVODU.

NIKA PRO PLYNOMĚR
ŠxVxH – 620x450x250
HH. 1800MM NAD PODLAHOU

PŘEMÍSTĚNÝ PLYNOMĚR BETA Prom G4S (BYT Č. 12–13)
KK UZ DN 25 NA VSTUPU DO PLYNOMĚRU
KK UZ DN 25 NA VÝSTUPU Z PLYNOMĚRU

NIKA PRO PLYNOMĚR
ŠxVxH – 620x450x250
HH. 1800MM NAD PODLAHOU
PLYNOMĚR BK–G4M (BYT Č.10)
NA VSTUPU DO PLYNOMĚRU KK UZ DN 25
NA VÝSTUPU Z PLYNOMĚRU KK UZ DN 25
PLYNOMĚR BK–G4 (BYT Č.11)
NA VSTUPU DO PLYNOMĚRU KK UZ DN 25
NA VÝSTUPU Z PLYNOMĚRU KK UZ DN 25



- POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 MM.
CHRÁNIČKY BUDOU PROVEDENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU, TRUBKA BUDE V CHRÁNIČCE VYCENTROVANÁ.
CHRÁNIČKY BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
- PLYNOVOD MUSÍ BÝT NA VHDNÝCH MÍSTECH DOSTATEČNĚ UCHYČEN, S OHLEDEM NA TEPELNÉ DILATACE.
- PŘECHOD Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ NA ARMATURY Z JINÉHO KOVU JE NUTNO VŽDY PROVÉST TVAROVKAMI Z PŘECHODOVÉHO KOVU.
JE JIM BUĎ ČERVENÝ BRONZ NEBO MOSAZ.
OCELOVÉ ZÁVĚSY A KONZOLY TRUBEK BY MĚLY MÍT IZOLAČNÍ VLOŽKU.
- VŠEKERÁ NEPOUŽÍVANÁ POTRUBÍ PLYNOVODU BUDOU DEMONTOVÁNA.
- SOUČÁSTI REKONSTRUKCE PLYNOVODU JSOU ROZVODY V 1PP, STOUPACÍ POTRUBÍ, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVODY V BYTECH A NOVĚ UMÍSTĚNÉ PLYNOVODY NA DOMOVNÍCH CHODBÁCH.
ROZVODY V BYTECH ZA PLYNOMĚRY NEJSOU SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE.
- PLYNOMĚRY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY TAK, ABY VERTIKÁLNÍ ČÍSELNÍK BYL V ROZMEZÍ 500 –1800 MM/PODLAHOU.

RVA

ARCHITECTS S.R.O.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT RVA ARCHITECTS S.R.O.
SOCHOŘOVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU
HIP ING. ROMAN VEJMELEK, ČKAIT 1400166

ZOP ING. ARCH. JAN VIKTORIN

VYPRACOVAL ING. JANA VIKTORINOVÁ

VÝKRES

2. PATRO - PLYNOVOD

AKCE REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP.2234
NÁM. JIŘÍHO Z LOBKOVIC, PRAHA 3

DATUM

SVJ nám. J. z Lobkovic 5

nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5

04/2018

MĚŘÍTKO

130 00 Praha 3

1:50

PROFESE

D.1.4

STUPEŇ

DSP

ČÍSLO VÝKRESU

P-4

VZHLEDEM K TOMU, ŽE NABÝLY PŘÍSTUPNÉ ROZVODY V BYTECH, BUDE TRASA NAPOJENÍ NA STÁV. ROZVODY V BYTECH

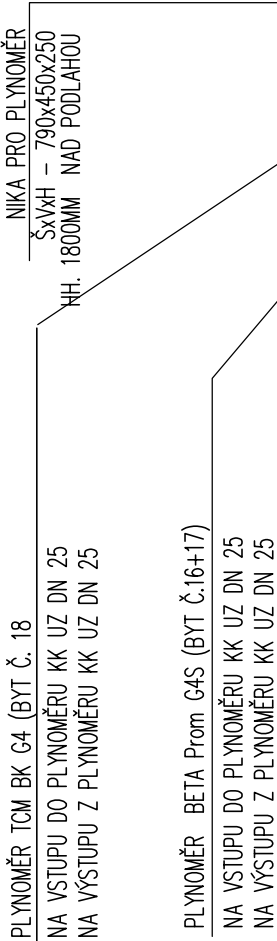
PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNÉMU STAVU.

VEŠKERÉ ROZVODY VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH BUDOU ZASEKÁNY DO ZDI.

ROZVODY V BYTECH BUDOU VEDENY DLE POŽADAVKU MAJITELŮ BYTŮ BUĎ VOLNĚ PŘI STĚNĚ POD STROPEM
NEBO ZASEKÁNY.

[illegible]

- | | |
|--|--|
| PLYNOMĚR TCM BK G4 (BYT Č. 18
NA VSTUPU DO PLYNOMĚRU KK UZ DN 25
NA VÝSTUPU Z PLYNOMĚRU KK UZ DN 25 | NIKA PRO PLYNOMĚR
ŠxvH – 790x450x250
HH. 1800MM NAD PODLAHOU |
| PLYNOMĚR BETA Prom G4S (BYT Č.16+17)
NA VSTUPU DO PLYNOMĚRU KK UZ DN 25
NA VÝSTUPU Z PLYNOMĚRU KK UZ DN 25 | |



RVA
ARCHITECTS S.R.O.

INVESTOR	SVJ n.ám. J. z Lobkovic 5 n.ám. Jiřího z Lobkovic 2234/5 130 00 Praha 3
MÍSTO STAVBY	n.ám. Jiřího z Lobkovic 2234/5, Praha 3 3621/1, k.ú. Vlnohradý
AUTOR PROJEKTU	
DATUM	
MĚŘÍTKO	
PROFES	

GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU
HIP ING. ROMAN VEJMEĽKA, ČKAIT 14001666

ZOP	ING. ARCH. JAN VIKTORIN
VYPRACOVAL	ING. JANA VIKTORINOVÁ

VĚTRÁČKOVÁ
ING. JANA VIKTORINOVÁ

DSB

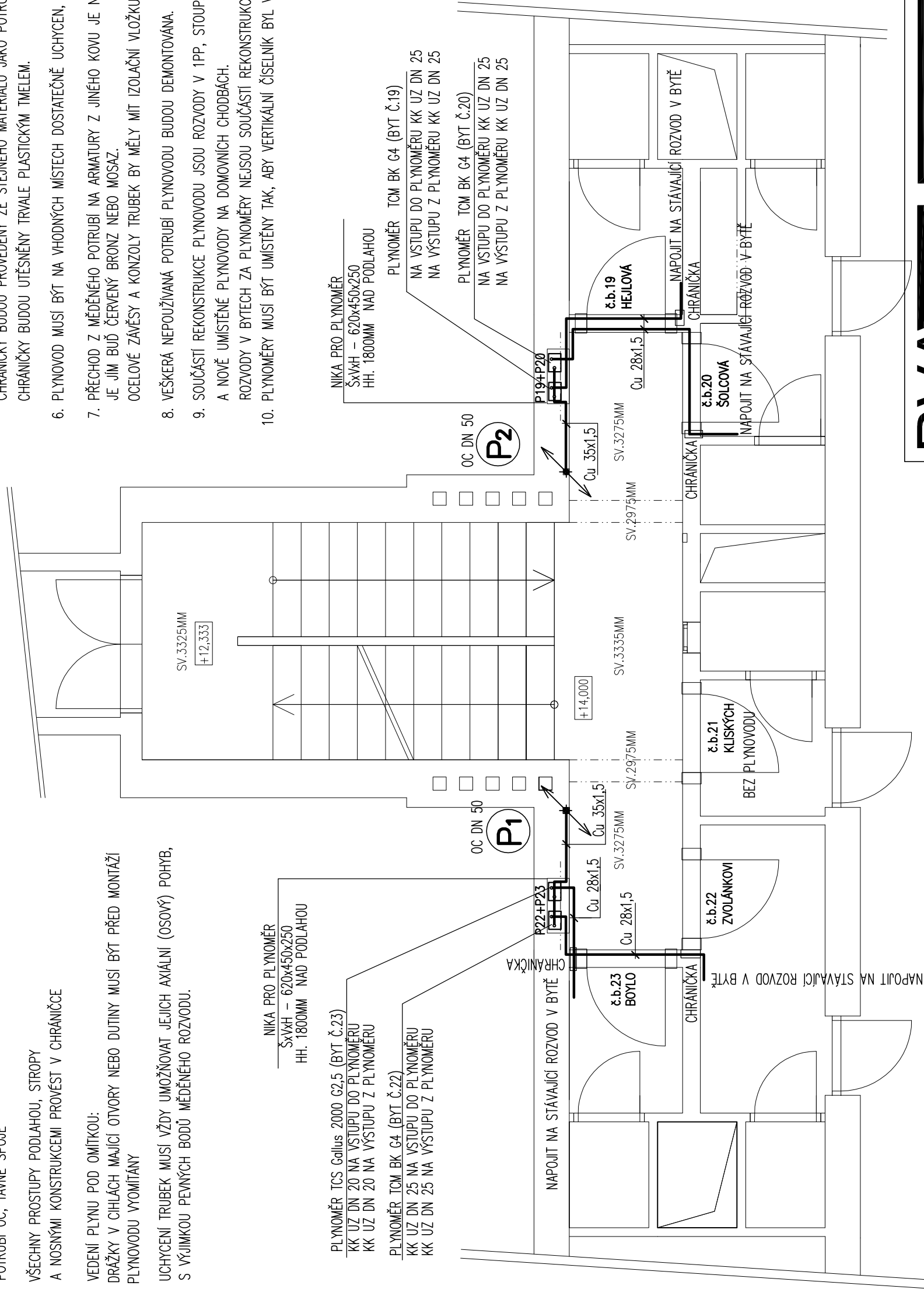
ČÍSLO VÝKRESU

5-2

POZNÁMKA:

1. VŠECHNY ARMATURY PN 16, KULOVÉ S POJISTKOU FIREBAG
POTRUBÍ OC, TAVNÉ SPOJE
2. VŠECHNY PROSTUPY PODLAHOU, STROPY
A NOSNÝMI KONSTRUKCEMI PROVÉST V CHRÁNIČE
3. VEDENÍ PLYNU POD OMÍTKOU:
DŘÁŽKY V CHLÁČH MAJÍCÍ OTVORY NEBO DUTINY MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ
PLYNOVODU VOMITANY
4. UCHYCENÍ TRUBEK MUSÍ VŽDY UMOŽŇOVAT JEJICH AXIÁLNÍ (OSOÝ) POHYB
S VÝJIMKOU PEVNÝCH BODŮ MĚDĚNÉHO ROZVODU.

5. POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBĚ STRANY O 10 MM. CHRÁNIČKY BUDOU PROVEDENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU, TRUBKA BUDE V CHRÁNIČCE VYCENTROVANÁ. CHRÁNIČKY BUDOU UTĚŠNĚNÝ TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
6. PLYNOVOD MUSÍ BÝT NA VHDNÝCH MÍSTECH DOSTATEČNĚ UCHYCEN, S OHLEDEM NA TEPELNÉ DILATACE.
7. PŘECHOD Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ NA ARMATURY Z JINÉHO KOVU JE NUTNO VŽDY PROVÉST TVAROVKAMI Z PŘECHODOVÉHO KOVU. JE JIM BUĎ ČERVENÝ BRONZ NEBO MOSAZ. OCELOVÉ ZÁVĚSY A KONZOLY TRUBEK BY MĚLY MÍT IZOLAČNÍ VLOŽKU.
8. VŠEČERÁ NEPOUŽÍVANÁ POTRUBÍ PLYNOVODU BUDOU DEMONTOVÁNA.
9. SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE PLYNOVODU JSOU ROZVODY V 1PP, STOUPACÍ POTRUBÍ, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVODY V BYTECH A NOVĚ UMÍSTĚNÉ PLYNOVODY NA DOMOVNÍCH CHODBÁCH. ROZVODY V BYTECH ZA PLYNOMĚRY NEJSOU SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE.
10. PLYNOMĚRY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY TAK, ABY VERTIKÁLNÍ ČÍSLENÍK BYL V ROZMEZÍ 500 – 1800 MM /PODLAHOU.



VZHLEDEM K TOMU, ŽE NABÝLY PŘÍSTUPNÉ ROZVODY V BYTECH, BUDE TRASA NAPOJENÍ NA STÁV. ROZVODY V BYTECH PŘÍPUSOBENA SKUTEČNÉMU STAVU.
VEŠKERÉ ROZVODY VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH BUDOU ZASEKÁNY DO ZDI.
ROZVODY V BYTECH BUDOU VEDENY DLE POŽADAVKU MAJITELŮ BYTŮ BUĎ VOLNĚ PŘI STĚNĚ POD STROPEM NEBO ZASEKÁNY.

RVA ARCHITECTS S.R.O.		AKCE REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP.2234 NÁM. JIŘÍHO Z LOBKOVIC, PRAHA 3	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVIČNICE GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU HIP ING. ROMAN VEJMELEK, ČKAIT 1400166	INVESTOR SVJ nám. J. z Lobkovic 5 nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5 130 00 Praha 3	DATUM 04./2018	04./2018
ZOP	ING. ARCH. JAN VIKTORIN	MÍSTO STAVBY nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5, Praha 3 3621/1, k.ú. Vínohrady	MĚŘÍTKO 1:50
VYPRACOVAL ING. JANA VIKTORINOVÁ	AUTOR PROJEKTU	PROFESE D.1.4	ČÍSLO VÝKRESU P-6
VÝKRES	STUPEŇ DSP		
4. PATRO - PLYNOVOD			

POZNÁMKA:

1. VŠECHNY ARMATURY PN 16, KULOVÉ S POJISTKOU FIREBAG
POTRUBÍ OC, TAVNÉ SPOJE

2. VŠECHNY PROSTUPY PODLAHOU, STROPY
A NOSNÝMI KONSTRUKCEMI PROVÉST V CHRÁNIČCE

3. VEDENÍ PLYNU POD OMÍTKOU:
DŘÁŽKY V CIHLÁCH MAJÍCÍ OTVORY NEBO DUTINY MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ
PLYNOVODU VYOMÍTÁNY

4. UCHYCENÍ TRUBEK MUSÍ VŽDY UMOŽŇOVAT JEJICH AXIÁLNÍ (OSOVÝ) POHYB,
S VÝJIMKOU PEVNÝCH BODŮ MĚDĚNÉHO ROZVODU.
5. POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU
PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 MM.
CHRÁNIČKY BUDOU PROVEDENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU, TRUBKA BUDE V CHRÁNIČCE VYCENTROVANÁ.
CHRÁNIČKY BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.

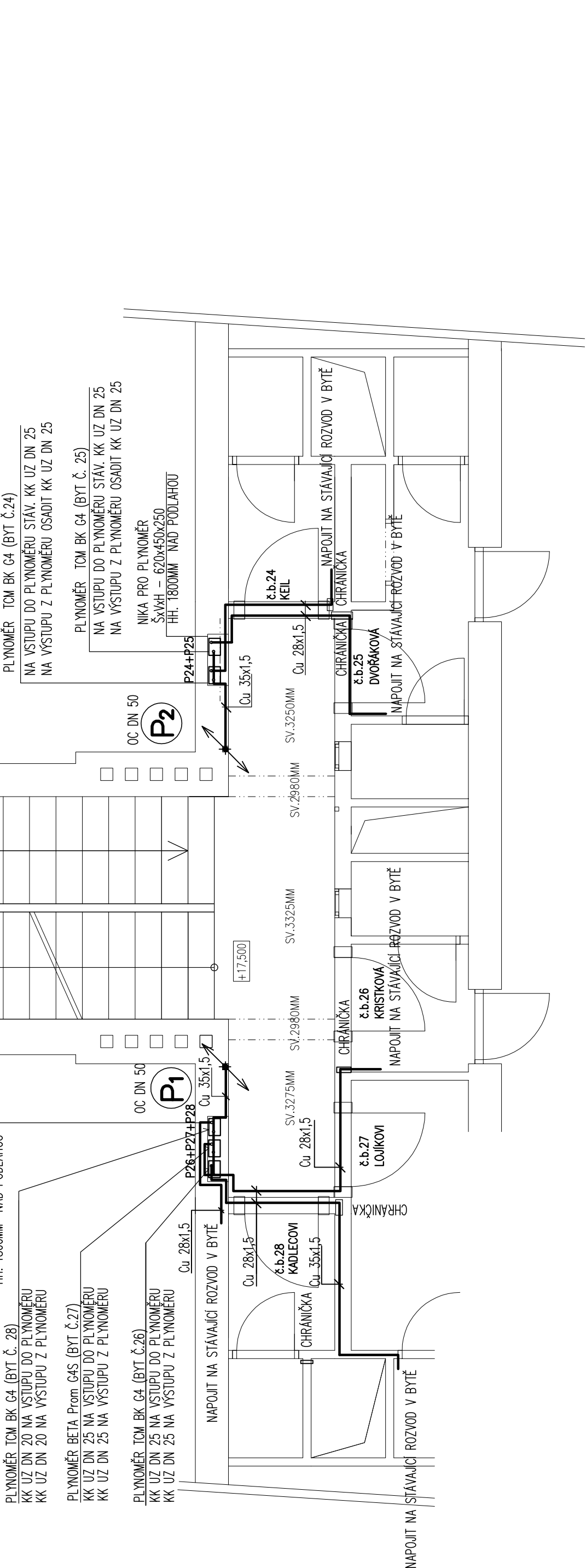
6. PLYNOVOD MUSÍ BÝT NA VHODNÝCH MÍSTECH DOSTATEČNĚ UCHYCEN, S OHLEDEM NA TEPELNÉ DILATACE.

7. PŘECHOD Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ NA ARMATURY Z JINÉHO KOVU JE NUTNO VŽDY PROVÉST TVAROVKAMI Z PŘECHODOVÉHO KOVU.
JE JIM BUĎ ČERVENÝ BRONZ NEBO MOSAZ.
OCELOVÉ ZÁVĚSY A KONZOLY TRUBEK BY MĚLY MÍT IZOLAČNÍ VLOŽKU.

8. VEŠKERÁ NEPOUŽÍVANÁ POTRUBÍ PLYNOVODU BUDOU DEMONTOVÁNA.

9. SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE PLYNOVODU JSOU ROZVODY V 1PP, STOUPACÍ POTRUBÍ, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVODY V BYTECH
A NOVĚ UMÍSTĚNÉ PLYNOVODY NA DOMOVNÍCH CHODBÁCH.
ROZVODY V BYTECH NEJSOU SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE.

10. PLYNOMĚRY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY TAK, ABY VERTIKÁLNÍ ČÍSELNÍK BYL V ROZMEZÍ 500 –1800 MM/PODLAHOU.



RVA

ARCHITECTS S.R.O.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
SOCHOŘOVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
GSM: 724677577
HIP
ZOP
VYPRACOVAL
VÝKRES

INVESTOR
SVJ nám. J. z Lobkovic 5
nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5
130 00 Praha 3

MÍSTO STAVBY
nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5, Praha 3
3621/1, k.ú. Vínohrady

AKCE
REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP.2234
NÁM. JIŘÍHO Z LOBKOVIC, PRAHA 3

DATUM
04/2018

MĚŘÍTKO
1:50

PROFESE
D.1.4

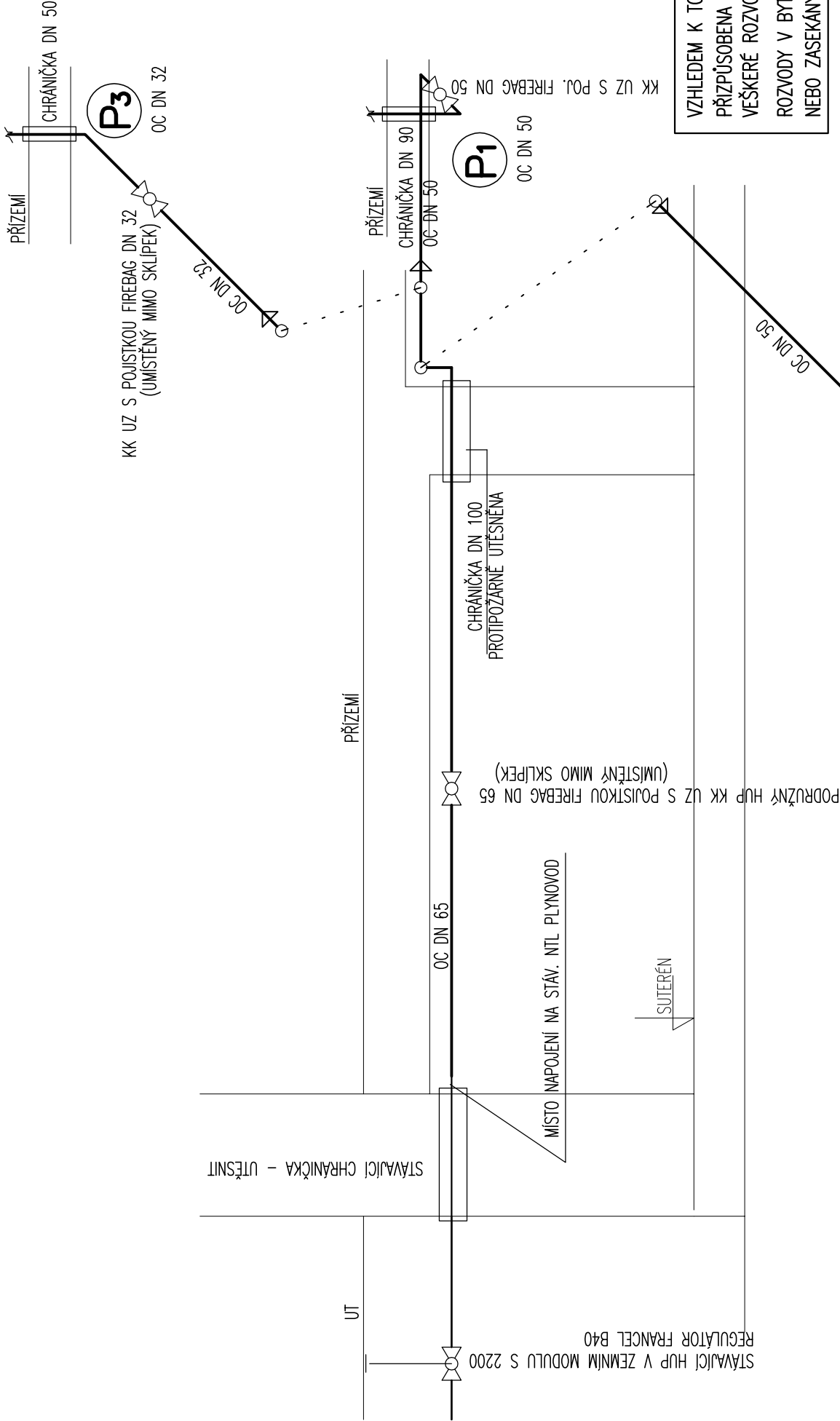
STUPEŇ
DSP

ČÍSLO VÝKRESU
P-7

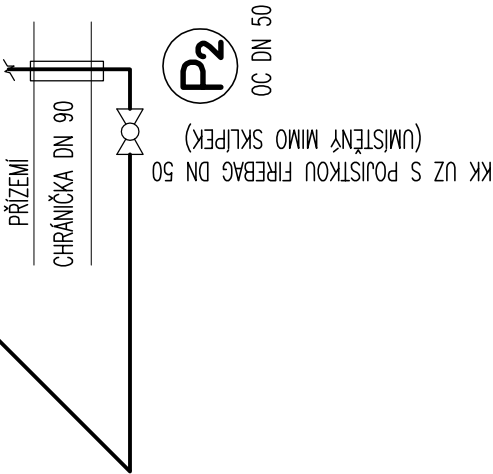
VZHLEDEM K TOMU, ŽE NABÝLY PŘÍSTUPNÉ ROZVODY V BYTECH, BUDE TRASA NAPOJENÍ NA STÁV. ROZVODY V BYTECH
PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNÉMU STAVU.
VEŠKERÉ ROZVODY VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH BUDOU ZASEKÁNY DO ZDI.
ROZVODY V BYTECH BUDOU VEDENY DLE POŽADAVKU MAJITELŮ BYTŮ BUĎ VOLNĚ PŘI STĚNĚ POD STROPEM
NEBO ZASEKÁNY.

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ARMATURY PN 16, KULOVÉ S POJISTKOU FIREBAG POTRUBÍ Cu, NEROZEBÍRATELNÉ SPOJE KAPILÁRNÍM TVRÝM PÁLENÍM
- VŠECHNY PROSTUPY PODLAHOU, STROPY A NOSNÝMI KONSTRUKCEMI PROVÉST V CHRÁNIČCE
- VEDENÍ PLYNU POD OMÍTKOU:
DŘÁŽKY V CIHLÁCH MAJÍCÍ OTVORY NEBO DUTINY MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ PLYNOVODU VYOMÍTÁNY
- UCHYCENÍ TRUBEK MUSÍ VŽDY UMOŽŇOVAT JEJICH AXIÁLNÍ (OSOVÝ) POHYB, S VÝJIMKOU PEVNÝCH BODŮ MĚDĚNÉHO ROZVODU.
- POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU PŘESAHLUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 MM.
CHRÁNIČKY BUDOU PROVEDENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU, TRUBKA BUDE V CHRÁNIČCE VYCENTROVANÁ. CHRÁNIČKY BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
- PLYNOVOD MUSÍ BÝT NA VHODNÝCH MÍSTECH DOSTATEČNĚ UCHYCEN, S OHLEDEM NA TEPELNÉ DILATACE.
- PŘECHOD Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ NA ARMATURY Z JINÉHO KOVU JE NUTNO VŽDY PROVÉST TVAROVKAMI Z PŘECHODOVÉHO KOVU. JE JIM BUĎ ČERVENÝ BRONZ NEBO MOSAZ.
OCELOVÉ ZÁVĚSY A KONZOLY TRUBEK BY MĚLY MÍT IZOLAČNÍ VLOŽKU.
- VEŠKERÁ NEPOUŽÍVANÁ POTRUBÍ PLYNOVODU BUDOU DEMONTOVÁNA.
- SOUČÁSTI REKONSTRUKCE PLYNOVODU JSOU ROZVODY V 1PP, STOLUPACÍ POTRUBÍ, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVODY V BYTECH A NOVĚ UMÍSTĚNÉ PLYNOVODY NA DOMOVNÍCH CHODBÁCH.
ROZVODY V BYTECH ZA PLYNOMĚRY NEJSOU SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE.
- STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚRY V BYTECH MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY TAK, ABY VERTIKÁLNÍ ČÍSELNÍK BYL V ROZMEZÍ 500 –1800 MM/PODLAHOU.



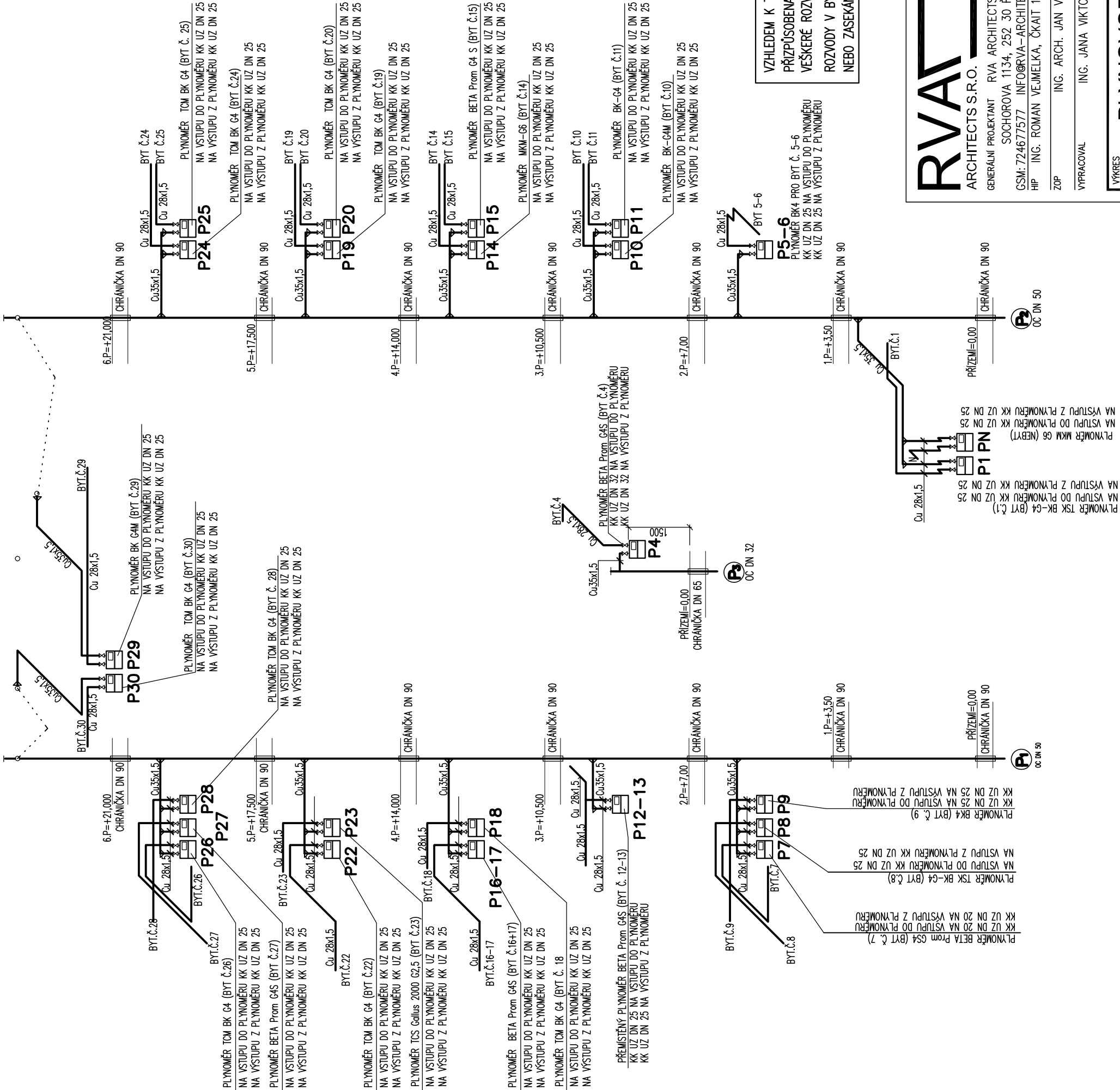
VZHLEDEM K TOMU, ŽE NABÝLY PŘÍSTUPNÉ ROZVODY V BYTECH, BUDE TRASA NAPOJENÍ NA STÁV. ROZVODY V BYTECH PŘÍPUSOBENA SKUTEČNÉMU STAVU.
VEŠKERÉ ROZVODY VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH BUDOU ZASEKÁNY DO ZDI.
ROZVODY V BYTECH BUDOU VEDENY DLE POŽADAVKU MAJITELŮ BYTŮ BUĎ VOLNĚ PŘI STĚNĚ POD STROPEM NEBO ZASEKÁNY.



AKCE	REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP.2234 NÁM. JÍŘIHO Z LOBKOVIC, PRAHA 3		
INVESTOR	SVJ nám. J. z Lobkovic 5 nám. Jířího z Lobkovic 2234/5 130 00 Praha 3	DATUM	04/2018
MÍSTO STAVBY	nám. Jířího z Lobkovic 2234/5, Praha 3 3621/1, k.ú. Vlnohradý	MĚŘÍTKO	1:50
ZOP	ING. ARCH. JAN VIKTORIN	PROFESE	D.1.4
VYPRACOVAL	ING. JANA VIKTORINOVÁ	STUPEŇ	DSP
VÝKRES	SUTERÉN PLYNOVOD - SCHEMA		
ČÍSLO VÝKRESU	P-9		

POZNÁMKA:

1. VŠECHNY ARMATURY PN 16, KULOVÉ S POJISTKOU FIREBAG
POTRUBÍ ČU, NEROZEBRATELNÉ SPOJE KAPILÁRNÍM TVRÝM PAJENÍM
2. VŠECHNY PROSTUPY PODLAHOU, STROPY
A NOSNÝMI KONSTRUKCEMI PROVÉST V CHRÁNIČCE
3. VEDENÍ PLYNU POD OMÍTKOU:
DŘÁŽKY V CHLÁČH MAJÍCÍ OTVORY NEBO DUTINY MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ
PLYNOVODU VOMÍTÁNY
4. UCHYČENÍ TRUBEK MUSÍ VŽDY UMOŽŇOVAT JEJICH AXIÁLNÍ (OSOVÝ) POHYB,
S VÝJIMKOU PEVNÝCH BODŮ MĚDĚNÉHO ROZVODU.
5. POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU
PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 MM.
CHRÁNIČKY BUDOU PROVEDENY ZE STEJNEHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU, TRUBKA BUDE
V CHRÁNIČCE VYCENTROVANÁ. CHRÁNIČKY BUDOU UTĚŠNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
6. PLYNOVOD MUSÍ BÝT NA VHODNÝCH MÍSTECH DOSTATEČNĚ UCHYČEN, S OHLEDEM NA TEPELNÉ DILATACE.
7. PŘECHOD Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ NA ARMATURY Z JINÉHO KOVU JE NUTNO VŽDY PROVÉST TVAROVKAMI
Z PŘECHODOVÉHO KOVU. JE JIM BUĎ ČERVENÝ BRONZ NEBO MOSAZ.
OCELOVÉ ZÁVĚSY A KONZOLY TRUBEK BY MĚLY MÍT IZOLAČNÍ VLOŽKU.
8. VEŠKERÁ NEPOUŽÍVANÁ POTRUBÍ PLYNOVODU BUDOU DEMONTOVÁNA.
9. SOUČÁSTI REKONSTRUKCE PLYNOVODU JSOU ROZVODY V 1PP, STOUPAČÍ POTRUBÍ, NÁPOJENÍ
NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVODY V BYTECH A NOVĚ UMÍSTĚNÉ PLYNOVODY NA DOMOVNÍCH CHODBÁCH.
ROZVODY V BYTECH ZA PLYNOMĚRY NEJSOU SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE.
10. STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚRY V BYTECH MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY TAK, ABY VERTIKÁLNÍ ČÍSELNÍK
BYL V ROZMEZÍ 500 –1800 MM/PODLAHOU.



VZHLEDEM K TOMU, ŽE NABVLY PŘÍSTUPNÉ ROZVODY V BYTECH, BUDE TRASA NÁPOJENÍ NA STÁV. ROZVODY V BYTECH
PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNÉMU STAVU.
VEŠKERÉ ROZVODY VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH BUDOU ZASEKÁNY DO ZDI.
ROZVODY V BYTECH BUDOU VEDENY DLE POŽADAVKU MAJITELŮ BYTŮ BUĎ VOLNĚ PŘÍ STĚNĚ POD STROPEM
NEBO ZASEKÁNY.

AKCE

REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP.2234
NAM. JIŘIHO Z LOBKOVIC, PRAHA 3

INVESTOR

SVJ nám. J. z Lobkovic 5
nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5
130 00 Praha 3

MÍSTO STAVBY

nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5, Praha 3
3621/1, k.ú. Vlnohradý

AUTOR PROJEKTU

PROFESE

D.1.4

STUPEŇ

DSP

ČÍSLO VÝKRESU

P-10

RVA

ARCHITECTS S.R.O.

GENERALNÍ PROJEKTANT RVA ARCHITECTS S.R.O.
SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU
HIP ING. ROMAN VEJMELEK, ČKAIT 1400166

ZOP

ING. ARCH. JAN VIKTORIN

VYPRACOVAL

ING. JANA VIKTORINOVÁ

VÝKRES

PLYNOVOD STOUPAČKY - SCHEMA

04/2018

MĚŘÍTKO

1:50