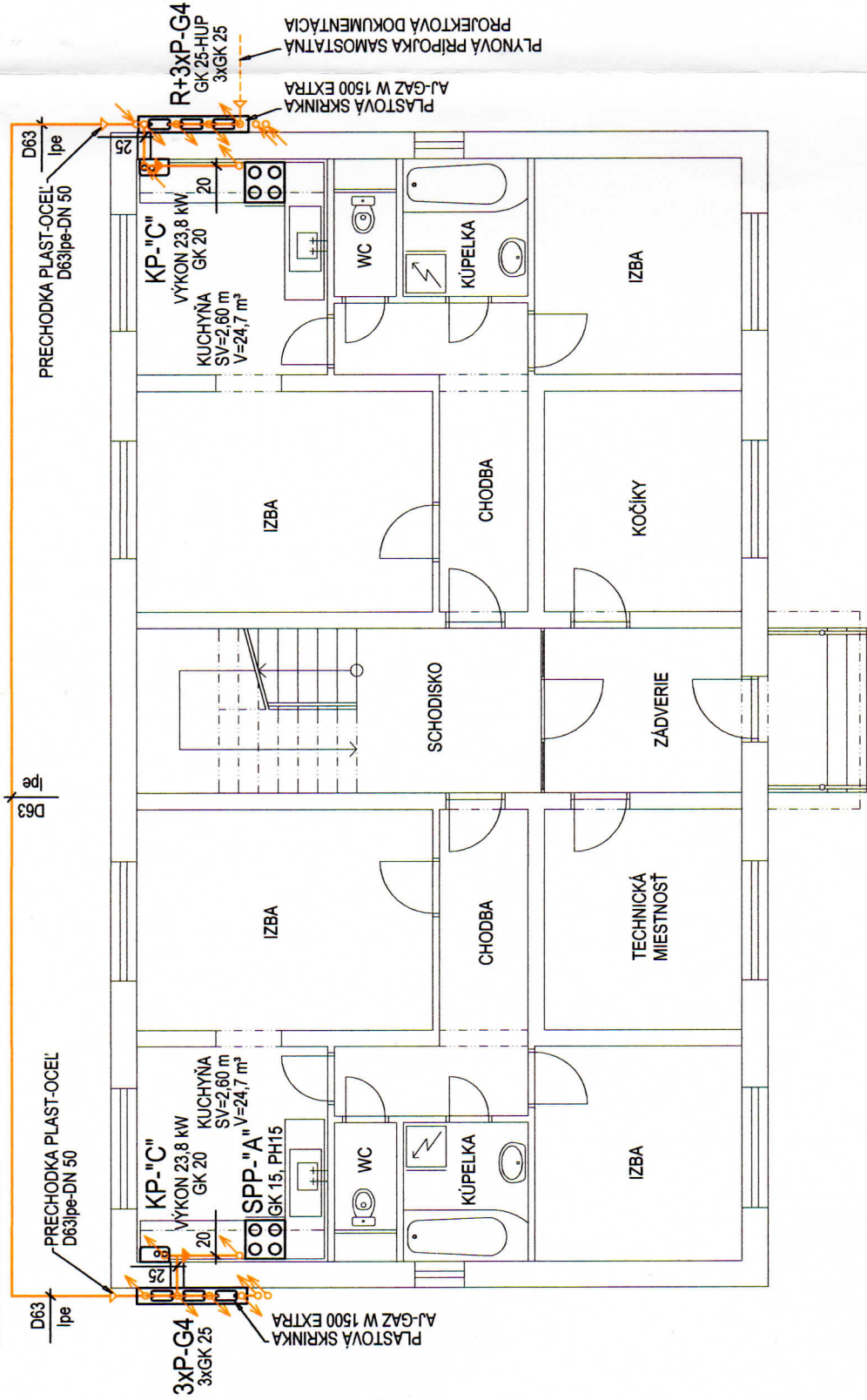
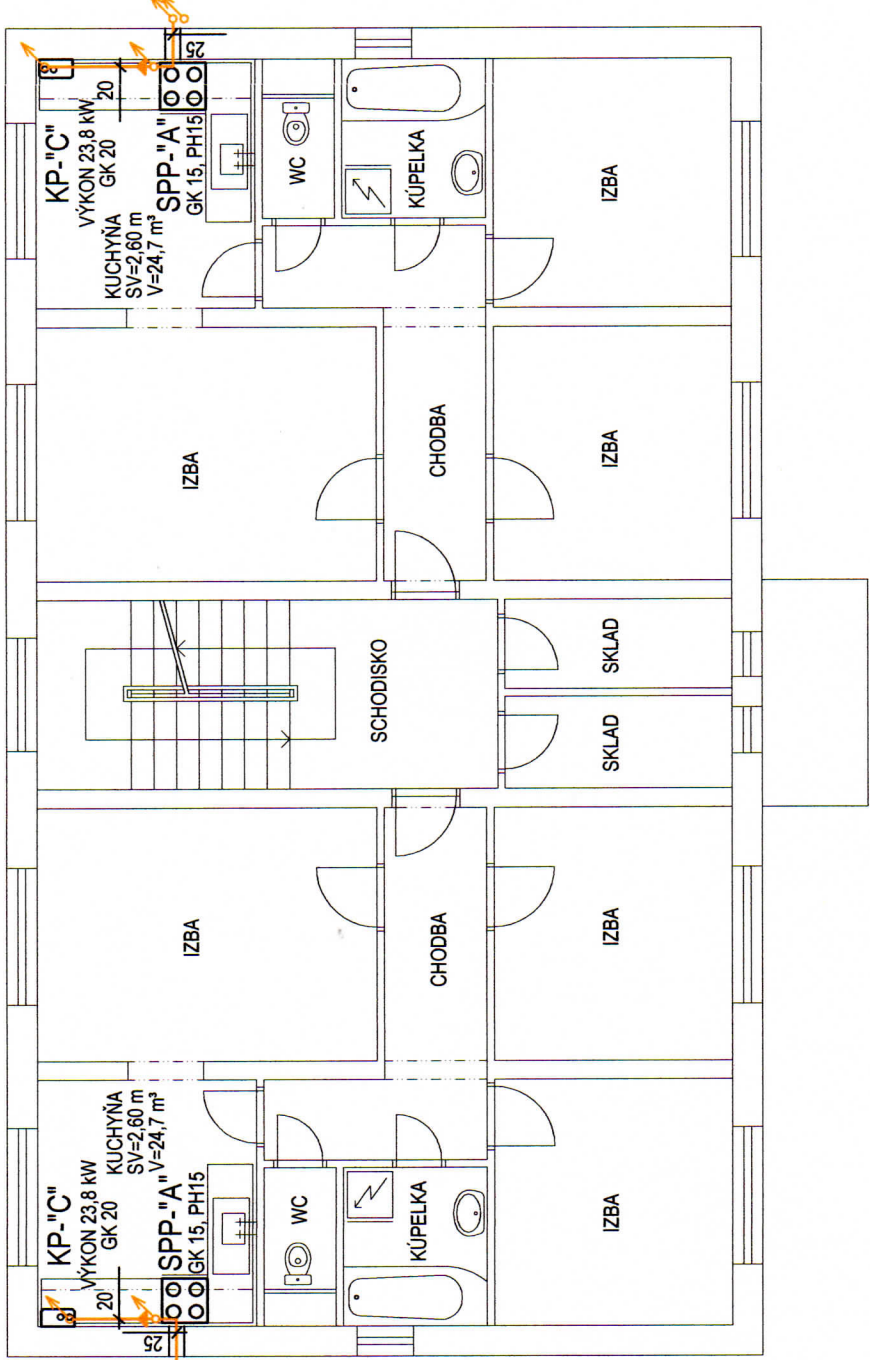


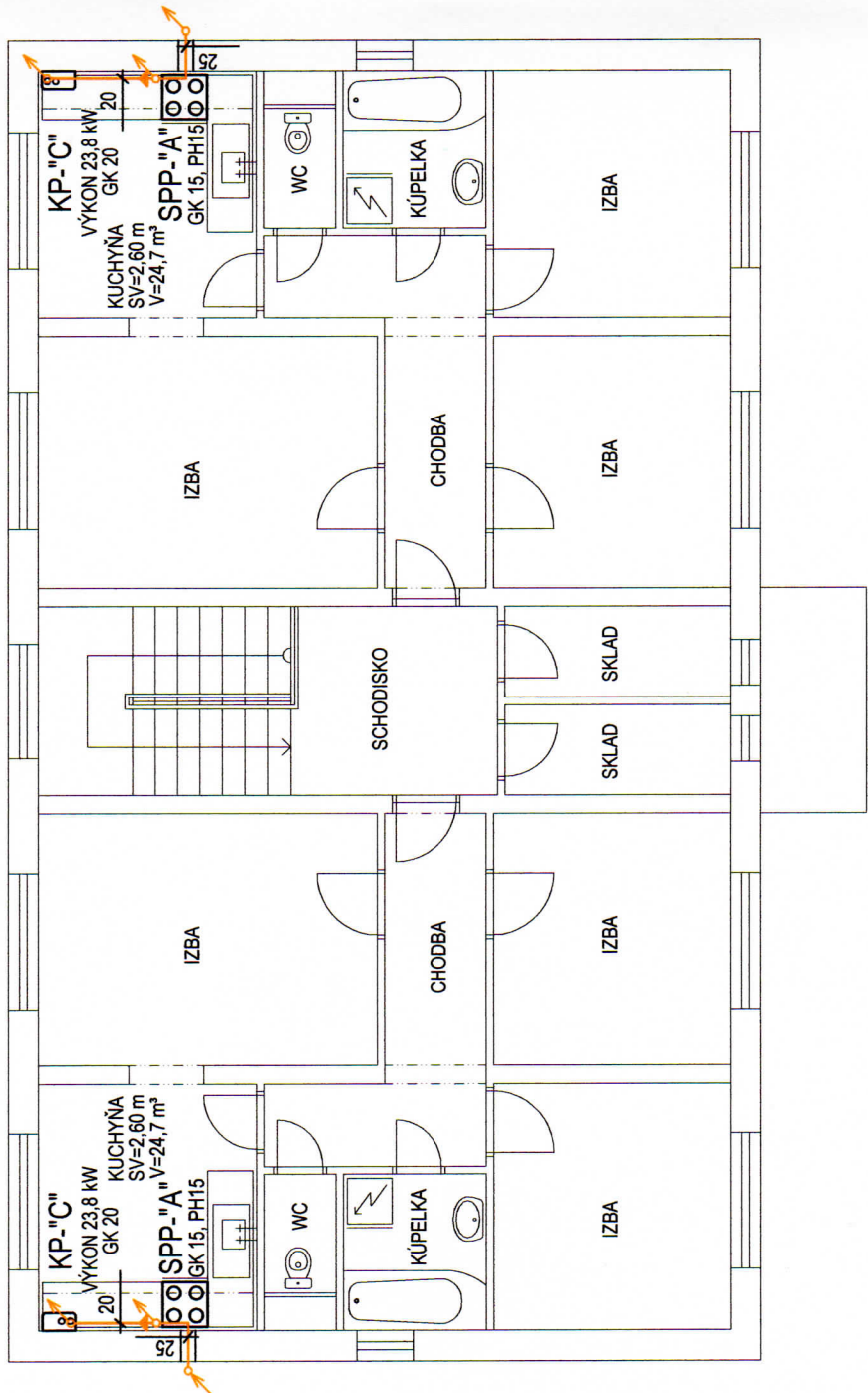
PÓDORYS 1. NP:



PÓDORYS 2. NP:




PÓDORYS 3. NP:



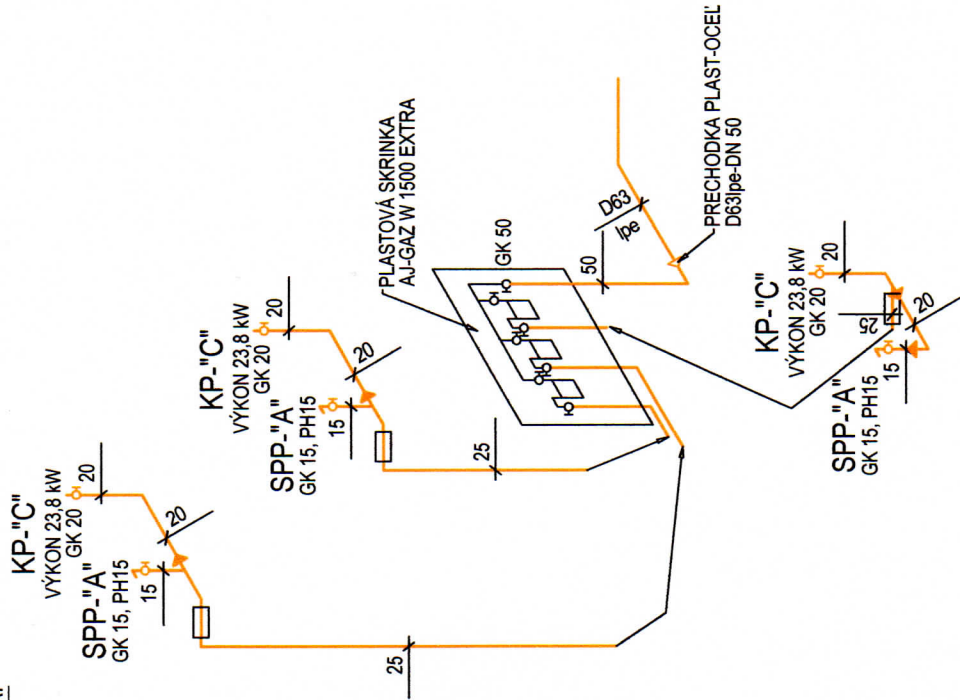
POZNÁMKA:

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ PRI REALIZÁCII BEZ JEHO SÚHLASU
- PROJEKT RIEŠI KONCEPCIU, FUNKČNÉ A DISPOZIČNÉ VZŤAHY, HLAVNÉ TRASY POTRUBIA A NENAHRÁDZA
- VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PODĽA AKTUÁLNYCH PODKLADOV VÝROBKOV A ZARIADENÍ V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTU
- UMIESTNENIE ZARIADENÍ UPRESNIŤ PRED MONTÁŽOU S INVETOROM A PROJEKTANTOM
- PRI MONTÁŽNYCH PRÁČACH DODRŽAŤ BEZPEČNOSŤ PRÁCE A SÚVISIACE PREDPISY
- PRI OSADZOVANÍ STROJNÉHO ZARIADENIA DODRŽAŤ POKYNY A NÁVODY VÝRTOBCOM ZARIADENÍ
- MONTÁŽ ZARIADENÍ A ROZVODOV PREVÁDŽAŤ V KOORDINÁCII S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ
- OCHRANNÝ NÁTER ZÁKLADNÝ, KRYCÍ ŽLTÝ, PRE ARMATÚRY SIVÝ
- POTRUBIE PRED MONTÁŽOU VYČISTIŤ, ZÁVITOVÉ SPOJE UTEŚNIŤ KONOPÍM S NEVYSYCHAJÚCIM TMELOM, NA VOLNÝCH ZÁVITOCH TMEĽ ODSTRÁNIŤ
- SKUŠKU PEVNOSTI A TESNOSTI PREVIESŤ VZDUCHOM
- UZEMNENIE PLYNOVÉHO POTRUBIA RIEŠI PROJEKT ELEKTROINŠTALÁCIE
- UZATVÁRACIE TLAKY BEZPEČNOSTNÉHO RÝCHLOUZÁVERU: Pmin=1,0 kPa Pmax=4,5 kPa
- OTVÁRAČÍ TLAK POISTNÉHO VENTILU: Ppv=3,5 kPa
- LEGENDA ZARIADENIA JE NA VÝKRESE č. 3

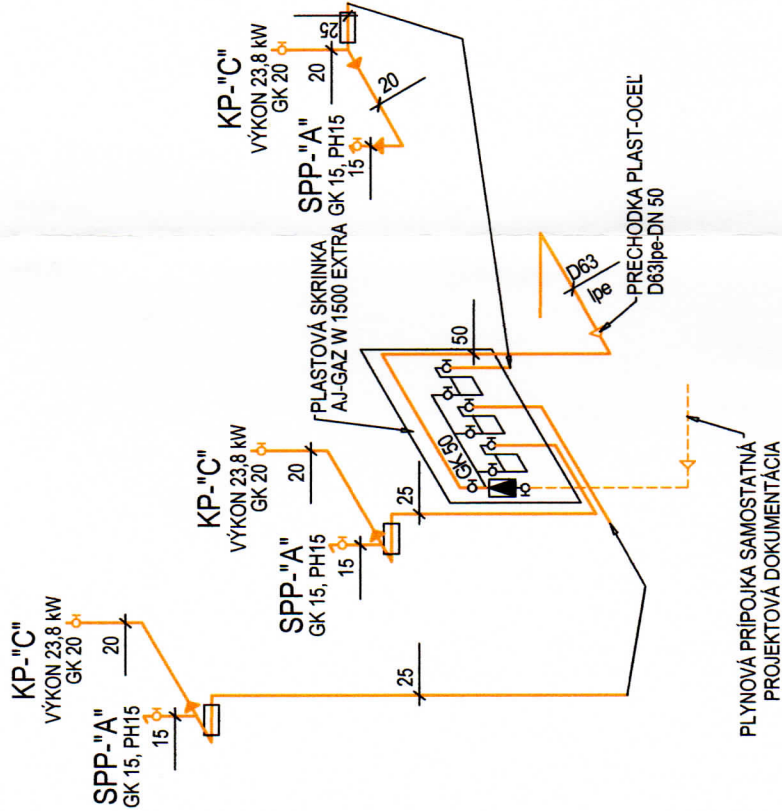
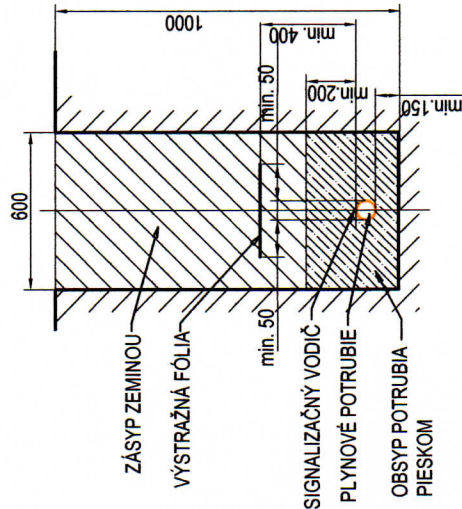


GENRÁLNY PROJEKTANT: ODYSEA-Projektčná kancelária, Ing. Peter Kačír, Levočská 97, Prešov			
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Peter Kačír	Ing. Oto SCHOLTZ		
NÁZOV STAVBY, MIEŠTO			
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
OBJEKT:			
INVESTOR:			
OBSAH VÝKRESU:			
PÓDORYS 1. NP, 2. NP, 3. NP			
TP-PROJEKT, s.r.o.		1	
NÁMESTIE MIERU 1			
080 01 PREŠOV			
e-mail: tpprojektpo@gmail.com			
			
DIEL	PLYNOFIKÁCIA		
STUPEŇ	DRS		
ZÁK. ČÍSLO	TP-02/14		
DÁTUM	01/2014		
FORMÁT	2x44		
MIERKA	1:100		

IZOMETRIA:



REZ VÝKOPOM:



LEGENDA:

- STL - PŘÍPOJKA PLYNU-SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA
- NTL - ROZVOD PLYNU
- SPÁD POTRUBIA
- GK - GULOVÝ KOHÚT PLYNOVÝ
- REDUKCIA POTRUBIA
- PRECHODKA PLAST-OCEĽ
- KP - PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KOTOL IMMERGAS ECOLO STAR 24 3 E
- VÝKON 11,5-23,8 kW, PLYN 2,70 m³/h
- SPP - PLYNOVÝ ŠPORÁK, PLYN 1,20 m³/h
- P - PLYNOMER MEMBRÁNOVÝ TYP BKT 4, Q_{max}=6,0 m³/h
- R - REGULÁTOR TLAKU PLYNU TYP B40 - DODÁVKA AJ GAZ
- "A, B, C" - PREVEDENIE SPOTREBIČA

POZNÁMKA:

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ PRI REALIZÁCII BEZ JEHO SÚHLASU
- PROJEKT RIEŠI KONCEPCIU, FUNKČNÉ A DISPOZIČNÉ VZŤAHY, HLAVNÉ TRASY POTRUBIA A NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PODĽA AKTUÁLNYCH PODKLADOV VÝROBKOV A ZARIADENÍ V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTU
- UMIESTNENIE ZARIADENÍ UPRESNÍ PRED MONTÁŽOU S INVETOROM A PROJEKTANTOM
- PRI MONTÁŽNYCH PRÁČACH DODRŽAŤ BEZPEČNOSŤ PRÁCE A SÚVISIACE PREDPISY
- PRI OSADZOVANÍ STROJNEHO ZARIADENIA DODRŽAŤ POKYNY A NÁVODY VÝROBCOM ZARIADENÍ
- MONTÁŽ ZARIADENÍ A ROZVODOV PREVÁDZAŤ V KOORDINÁCII S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ
- OCHRANNÝ NÁTER ZÁKLADNÝ, KRYCÍ ŽLTÝ, PRE ARMATÚRY SIVÝ
- POTRUBIE PRED MONTÁŽOU VYČISTIŤ, ZÁVITOVÉ SPOJE UTESNÍŤ KONOPÍM S NEVYSÝCHAJÚCIM TMELOM, NA VOLNÝCH ZÁVITOCH TMEL ODSTRÁNIŤ
- SKUŠKU PEVNOSTI A TESNOSTI PREVIESŤ VZDUCHOM
- UZEMNENIE PLYNOVÉHO POTRUBIA RIEŠI PROJEKT ELEKTROINŠTALÁCIE
- UZATVÁRACIE TLAKY BEZPEČNOSTNÉHO RÝCHLOUZÁVERU: P_{min}=1,0 kPa P_{max}=4,5 kPa
- OTVÁRAČÍ TLAK POISTNÉHO VENTILU: P_{pv}=3,5 kPa
- LEGENDA ZARIADENIA JE NA VÝKRESE č. 3



GENRÁLNY PROJEKTANT: ODYSEA-Projekčná kancelária, Ing. Peter Kačír, Levočská 97, Prešov				<div>TP-PROJEKT, s.r.o. NÁMESTIE MIERU 1 080 01 PREŠOV e-mail: tpprojektpo@gmail.com</div>	
HL. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Peter Kačír		Ing. Oto Scholtz			
NÁZOV STAVBY, Miesto					
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU					
OBJEKT:			DIEL		
			PLYNOFIKÁCIA		
			STUPEŇ		
			DRS		
INVESTOR:			ZÁK. ČÍSLO		
			TP-02/14		
OBSAH VÝKRESU:			DÁTUM		
			01/2014		
			FORMÁT		
			2xA4		
			MIERKA		
			1:100		
			2		