

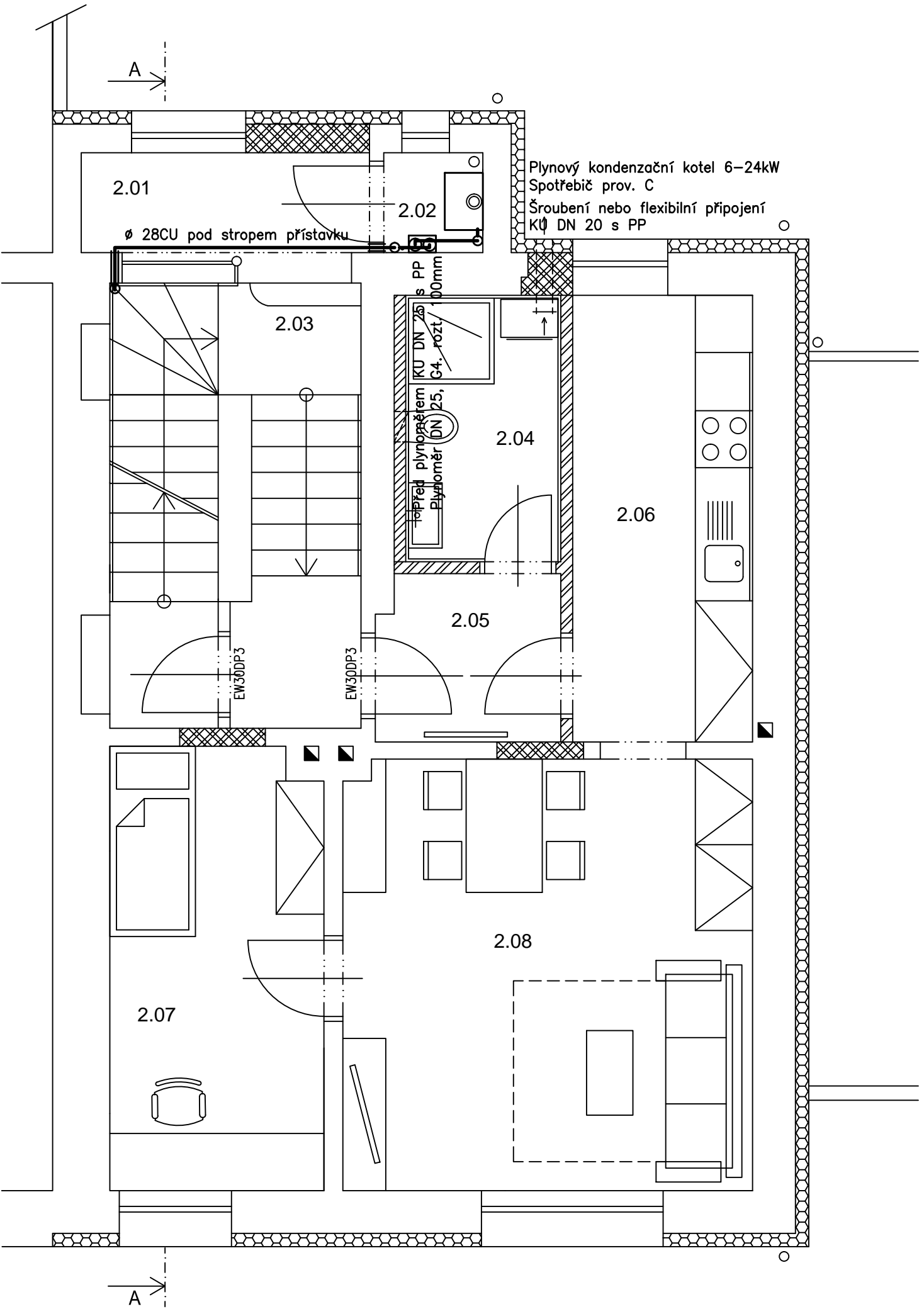
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Povrch	Podhled	Poznámka
1.01	SKLAD	1,85	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80mm
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,19	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80mm
1.03	CHODBA + SCHODIŠTĚ	18,88	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA SCHODIŠTĚ – NÁTER	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80mm
1.04	POKOJ	15,91	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTĚ
1.05	KOUPELNA	5,64	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100% KERAMICKÝ OBRÁD	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED (IMPREGNAČNÍ DESKY)	KERAMICKÝ OBRÁD DO VÝŠKY 2000mm
1.06	KUCHYNĚ	13,88	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100% KERAMICKÝ OBRÁD	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	KERAMICKÝ OBRÁD ZA KUCH. LINDOL, PODLAHOVÁ LÍŠTĚ
1.07	GARŽ	23,1	STUKOVANÁ BETONOVÁ VÝMĚNA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 100% + STUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 100% + STUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80mm

Všecké prostupy stěnami budou provedeny v chráničích.
Potrubí bude uchyceno na odizolovaných drátěcích, konzolách pevně přichycených ke stavební části objektu v max. vzdáli 1,0m, vždy u kolen a T-kusů (u tvarovek)

SPECIALIZACE :	D.1.4.e VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU	
Č. ZAKÁZKY	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
R22/30-05	ZDENĚK NITKA	ZDENĚK NITKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	REGIONPROJEKT s.r.o.
ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	Ing. Pavel Slavík
MÍSTO STAVBY	UL. MATIČNÍ, OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
AKCE / ST. OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 183/9		Ing. Pavel Slavík
	UL. MATIČNÍ, OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP		Ing. Pavel Slavík



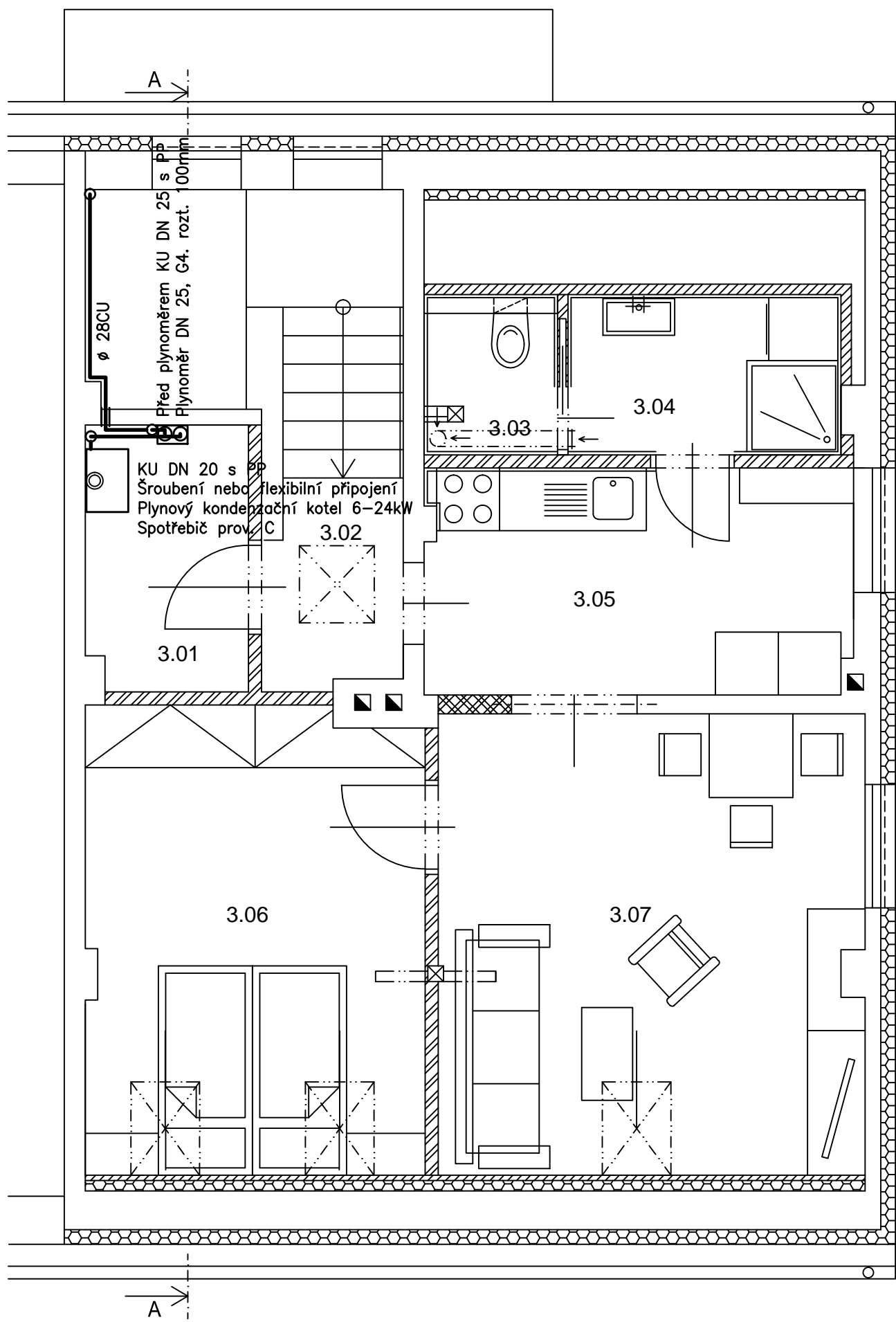
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Povrch	Podhled	Poznámka
2.01	SKLAD	3,18	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80mm
2.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,09	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80mm
2.03	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,58	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA SCHODIŠTĚ – NÁTER	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80mm
2.04	KOUPELNA	4,58	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100% KERAMICKÝ OBRÁD	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED (IMPREGNAČNÍ DESKY)	KERAMICKÝ OBRÁD DO VÝŠKY 2000mm
2.05	CHODBA	3,37	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100%	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTĚ
2.06	KUCHYNĚ	8,87	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100% KERAMICKÝ OBRÁD	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	KERAMICKÝ OBRÁD ZA KUCH. LINDOL, PODLAHOVÁ LÍŠTĚ
2.07	POKOJ	10,36	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTĚ
2.08	OBYVACÍ POKOJ	19,45	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTĚ

Všecké prostupy stěnami budou provedeny v chráničích.
Potrubí bude uchyceno na odizolovaných drátěcích, konzolách pevně přichycených ke stavební části objektu v max. vzdáli 1,0m, vždy u kolen a T-kusů (u tvarovek)

SPECIALIZACE :	D.1.4.e VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU	
Č. ZAKÁZKY	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
R22/30-05	ZDENĚK NITKA	ZDENĚK NITKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	REGIONPROJEKT s.r.o.
ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	Ing. Pavel Slavík
MÍSTO STAVBY	UL. MATIČNÍ, OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
AKCE / ST. OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 183/9		Ing. Pavel Slavík
	UL. MATIČNÍ, OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
VÝKRES	PŮDORYS 2.NP		Ing. Pavel Slavík



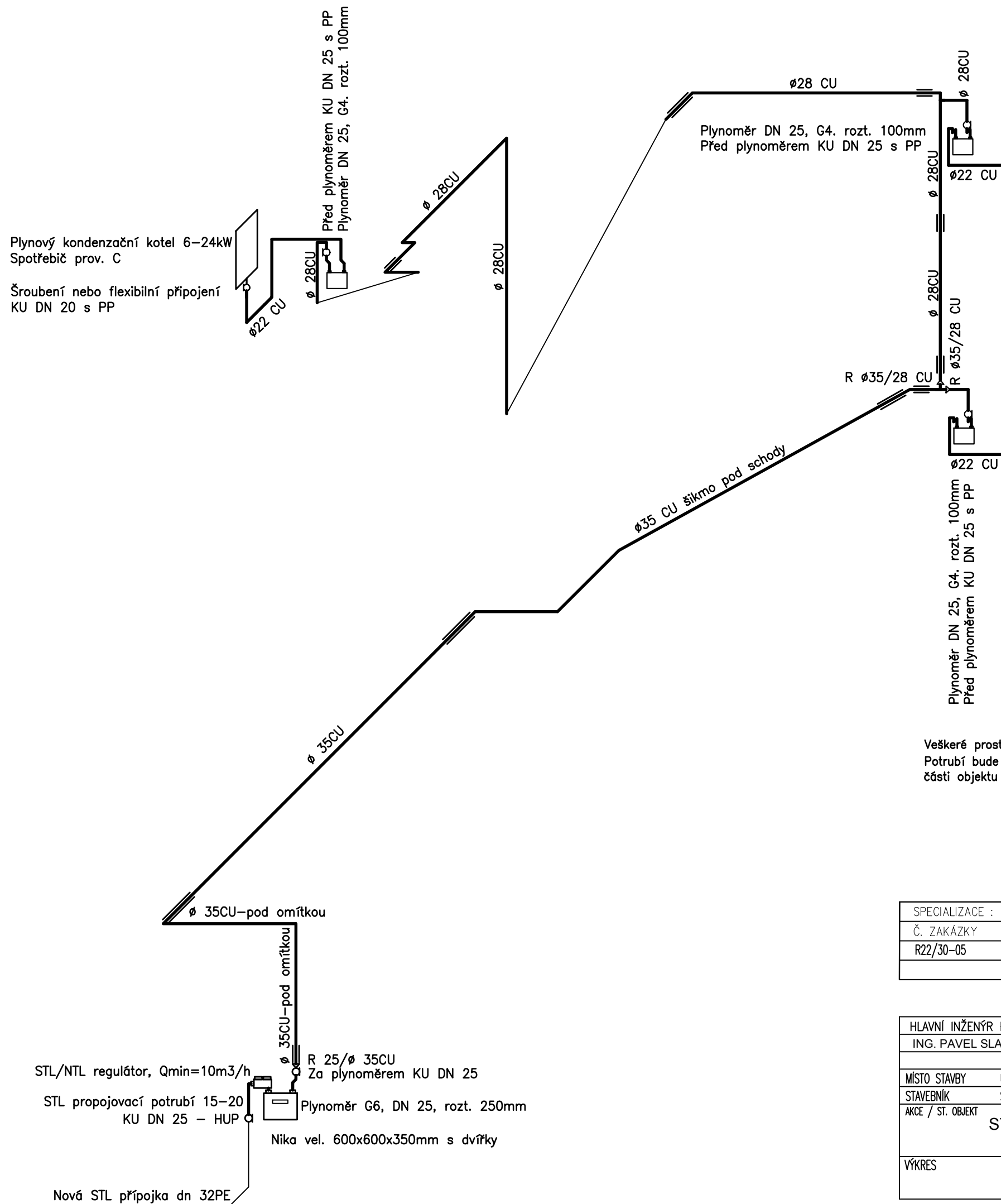
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Povrch	Podhled	Poznámka
3.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,91	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100%	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	KERAMICKÝ SOKL h=80mm
3.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	9,96	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA SCHODIŠTĚ – NÁTER	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	KERAMICKÝ SOKL h=80mm
3.03	WC	1,86	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100% KERAMICKÝ OBRÁD	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED (IMPREGNAČNÍ DESKY)	KERAMICKÝ OBRÁD DO VÝŠKY 2000mm
3.04	KOUPELNA	4,00	KERAMICKÁ BLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100% KERAMICKÝ OBRÁD	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED (IMPREGNAČNÍ DESKY)	KERAMICKÝ OBRÁD DO VÝŠKY 2000mm
3.05	KUCHYNĚ	8,83	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100% KERAMICKÝ OBRÁD	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	KERAMICKÝ OBRÁD ZA KUCH. LINDOL, PODLAHOVÁ LÍŠTĚ
3.06	LOŽNICE	14,36	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, SK. IMENLÍ A BROUŠENÍ MALBA 100%	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTĚ
3.07	OBYVACÍ POKOJ	17,89	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + STUK 100%, MALBA 100%	SK. ZÁVĚSNÝ POHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTĚ

Všecké prostupy stěnami budou provedeny v chráničích.
Potrubí bude uchyceno na odizolovaných drátěcích, konzolách pevně přichycených ke stavební části objektu v max. vzdáli 1,0m, vždy u kolen a T-kusů (u tvarovek)

SPECIALIZACE :	D.1.4.e VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU	
Č. ZAKÁZKY	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
R22/30-05	ZDENĚK NITKA	ZDENĚK NITKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	REGIONPROJEKT s.r.o.
ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	Ing. Pavel Slavík
MÍSTO STAVBY	UL. MATIČNÍ, OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
AKCE / ST. OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 183/9		Ing. Pavel Slavík
	UL. MATIČNÍ, OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
VÝKRES	PŮDORYS 3.NP		Ing. Pavel Slavík



Všecké prostupy stěnami budou provedeny v chráničích.
Potrubí bude uchyceno na odizolovaných drátěcích, konzolách pevně přichycených ke stavební části objektu v max. vzdáli 1,0m, vždy u kolen a T-kusů (u tvarovek)

SPECIALIZACE :	D.1.4.e VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU	
Č. ZAKÁZKY	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
R22/30-05	ZDENĚK NITKA	ZDENĚK NITKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	REGIONPROJEKT s.r.o.
ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	Ing. Pavel Slavík
MÍSTO STAVBY	UL. MATIČNÍ, OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
AKCE / ST. OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 183/9		Ing. Pavel Slavík
	UL. MATIČNÍ, OSTI NAD LABEM		Ing. Pavel Slavík
VÝKRES	PŮDORYS 4.NP		Ing. Pavel Slavík