


POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE.
V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

XX


Autor projektu :	ARCHaPLAN s.r.o.		 ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant	Ing. Robert Prix		
Vypracoval	Ing. Pavel Javůrek		
Kraj : Středočeský	M.Ú. : Nymburk		
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.			Číslo zakázky : 520/2019 Rev.1
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY			Stupeň PD : DSP
			Datum : 13.08.2019
			Měřítko :
			Formát :
Název : ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB			Číslo výkresu : D 1.4.a

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE.
V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

XX


Autor projektu :	ARCHaPLAN s.r.o.		 ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant	Ing. Robert Prix		
Vypracoval	Ing. Pavel Javůrek		
Kraj : Středočeský	M.Ú. : Nymburk		
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.			Číslo zakázky : 520/2019 Rev.1
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY			Stupeň PD : DSP
			Datum : 13.08.2019
			Měřítko : 1:50
			Formát :
Název : ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB TECHNICKÁ ZPRÁVA			Číslo výkresu : D 1.4.a001

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE.
V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

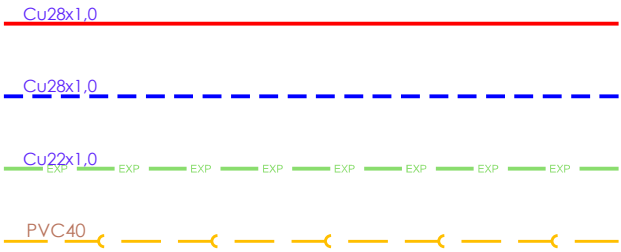
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

XX

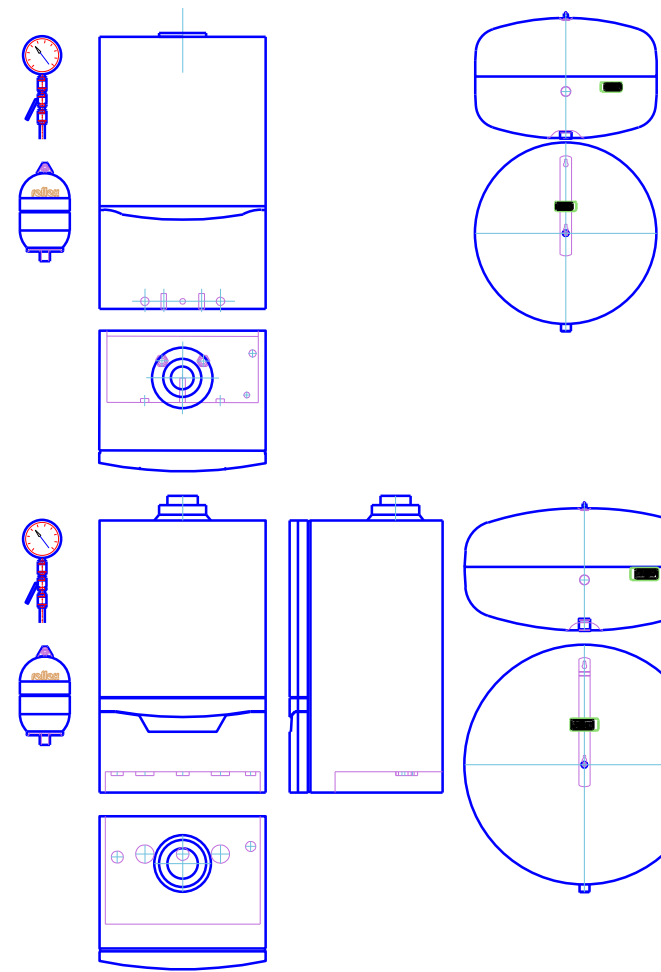
Autor projektu :	ARCHaPLAN s.r.o.		 ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant	Ing. Robert Prix		
Vypracoval	Ing. Pavel Javůrek		
Kraj : Středočeský	M.Ú. : Nymburk		
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.			Číslo zakázky : 520/2019 Rev.1
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY			Stupeň PD : DSP
			Datum : 13.08.2019
			Měřítko :
			Formát :
Název : ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB PŘÍLOHY			Číslo výkresu : D 1.4.a002

Legenda k výkresové dokumentaci

TEPELNÝ ZDROJ

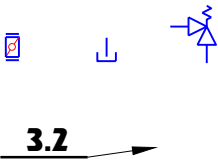


potrubí výstupní - Cu , dimenze
potrubí vratné - Cu , dimenze
potrubí expanzní - Cu , dimenze
potrubí kanalizace - odvod kondenzátu



prvky tepelného zdroje - detaily - 2.N.P.

prvky tepelného zdroje - detaily - 1.N.P.



prvky tepelného zdroje - schématické zobrazení

pozice, značení prvků tepelného zdroje - ÚT

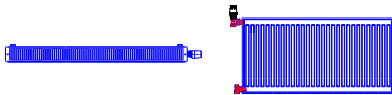


Prvky, kabeláž MaR - zabezpečení tepelného zdroje

ROZVODY VYTÁPĚNÍ



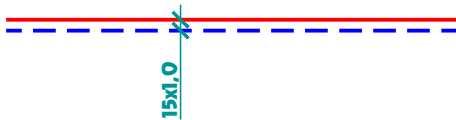
popis vytápěné místnosti



otopné těleso - půdorys, pohled

těleso	041
specifikace	22-060080-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	6,7
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,7
hlavice	Termostatická

otopné těleso - popis, nastavení armatur




potrubí přívodní, vratné - Cu , dimenze

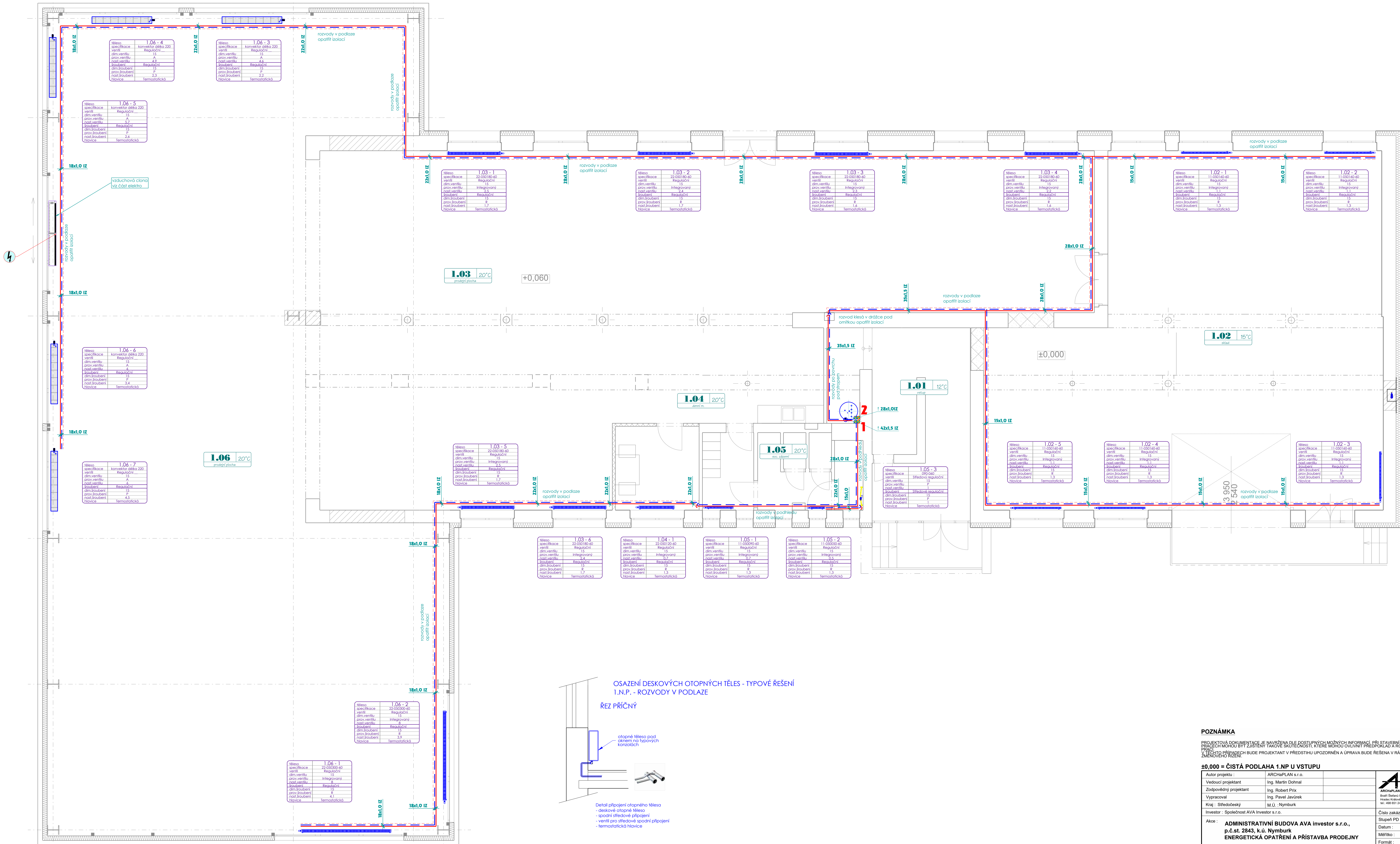
POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ.
V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

Autor projektu : ARCHaPLAN s.r.o.		<div><div>ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div></div>
Vedoucí projektant Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant Ing. Robert Prix		
Vypracoval Ing. Pavel Javůrek		
Kraj : Středočeský M.Ú. : Nymburk		
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.		Číslo zakázky : 520/2019 Rev.1
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY		Stupeň PD : DSP
		Datum : 13.08.2019
		Měřítko : -----
		Formát :
Název : ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ LEGENDA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI		Číslo výkresu : D 1.4.a101

XX

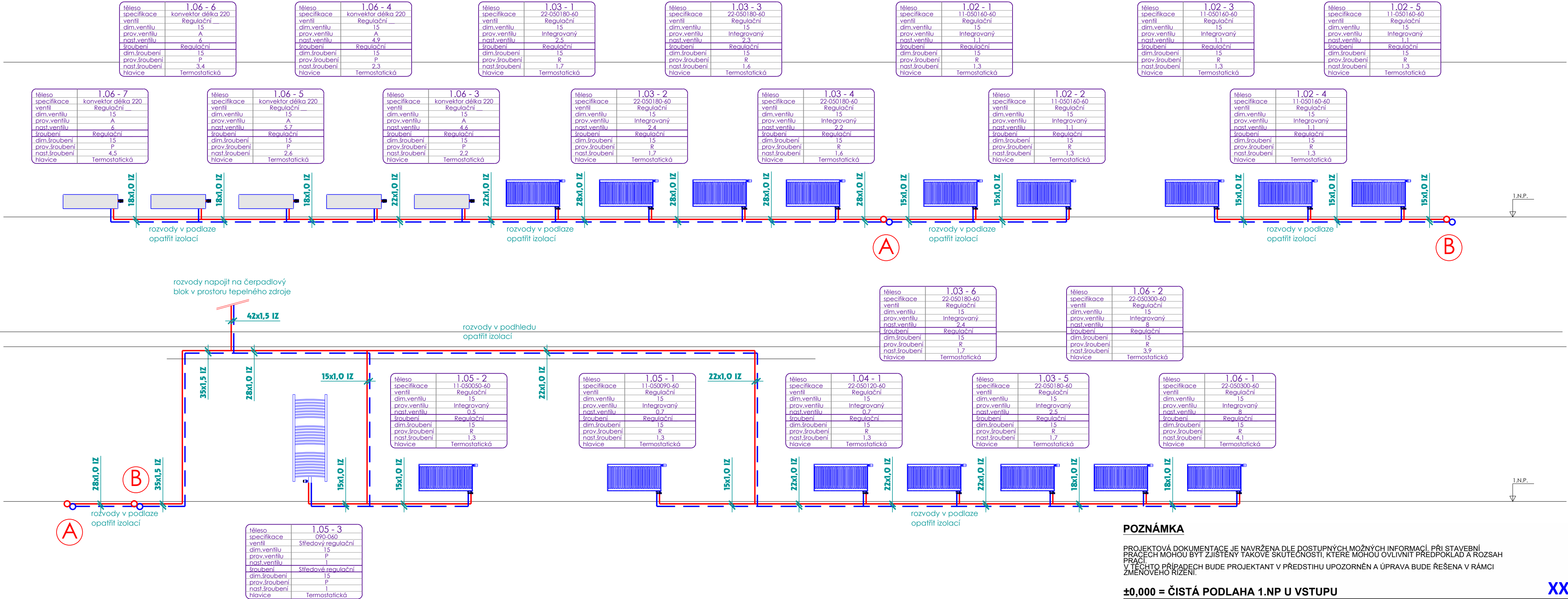


POZNÁMKY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVBNÍ PRÁCI MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. V PŘÍPADĚ ZMĚN BUDĚ V PŘEDSTUPU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDĚ ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU


Autor projektu :		ARCHPLAN s.r.o.	
Vedoucí projektant :		Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant :		Ing. Robert Priv	
Výpracoval :		Ing. Pavel Javorek	
Kraj :		Středočeský	
Investor :		M.U. Nymburk	
Investor - Společnost AVA Investor s.r.o.			
Akce :		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk	
Název :		ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVBY - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.N.P.	
Číslo zakázky :		520/2019 Rev.1	
Datum :		13.08.2019	
Měřítko :		1:50	
Formát :			
Číslo výkresu :		D 1.4.a102	



POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČI MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

Autor projektu :		ARCHaPLAN s.r.o.		 ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Vedoucí projektant		Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant		Ing. Robert Prix		
Vypracoval		Ing. Pavel Javůrek		
Kraj : Středočeský		M.Ú. : Nymburk		
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.				Číslo zakázky : 520/2019 Rev.1
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY				Stupeň PD : DSP
				Datum : 13.08.2019
				Měřítko : 1:50
				Formát :
Název : ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ MONTÁŽNÍ SCHÉMA - 1.N.P.				Číslo výkresu : D 1.4.a103

těleso	053
specifikace ventil	22-060100-50 Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	7,4
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,9
hlavice	Termostatická

těleso	055
specifikace	22-060080-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	5,4
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,3
hlavice	Termostatická

těleso	045
specifikace	22-060050-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	2,8
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	0,2
hlavice	Termostatická

těleso	030-2
specifikace	22-060080-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	3,7
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	0,7
hlavice	Termostatická

těleso	033
specifikace	22-060120-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	4,7
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	I
hlavice	Termostatická

těleso	050
specifikace	22-60050-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	2
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	0
hlavice	Termostatická

těleso	049
specifikace	22-060050-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	5,1
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,1
hlavice	Termostatická

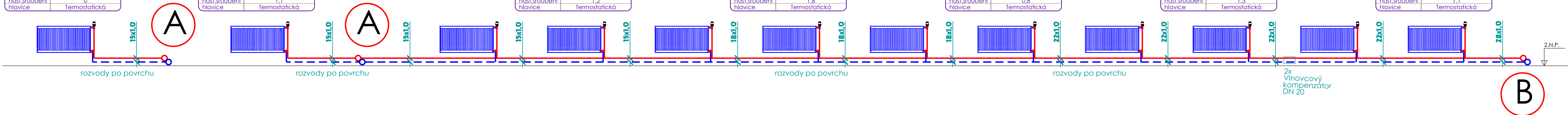
těleso	054
specifikace	22-060080-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	5,4
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,2
hlavice	Termostatická

těleso	056
specifikace	22-060120-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	6,3
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,6
hlavice	Termostatická

těleso	030-1
specifikace	22-060080-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	3,9
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	0,8
hlavice	Termostatická

těleso	032
specifikace	22-060140-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	5,5
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,3
hlavice	Termostatická

těleso	034
specifikace	22-060140-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	5,1
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,1
hlavice	Termostatická



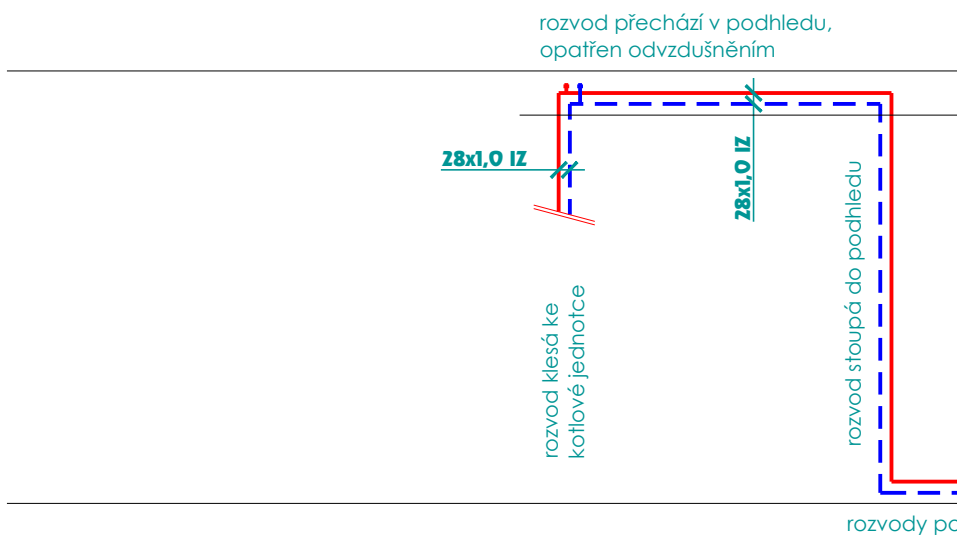
těleso	035
specifikace	22-060120-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	4,1
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	0,9
hlavice	Termostatická

těleso	037
specifikace	22-060120-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	5,1
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,1
hlavice	Termostatická

těleso	038-1
specifikace	22-060080-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	4,3
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	0,9
hlavice	Termostatická

těleso	040
specifikace	22-060120-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nost.ventilu	6,1
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nost.šroubení	1,5
hlavice	Termostatická

těleso	042
specifikace	22-060080-50
ventil	Plynuhle regulační
dim.ventilu	1,5
prov.ventilu	R
nast.ventilu	6,7
šroubení	Regulační
dim.šroubení	1,5
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,7
hlavice	Termostatická



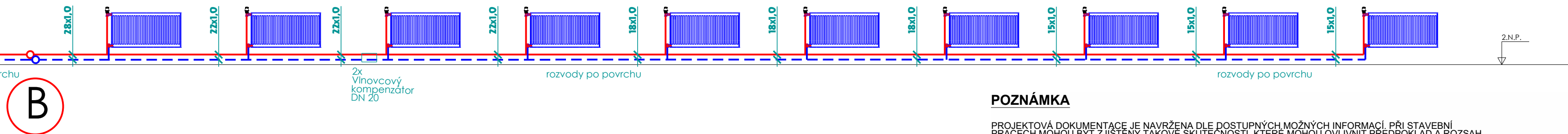
těleso	036
specifikace	22-060100-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	3,9
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	0,8
hlavice	Termostatická

těleso	038-2
specifikace	22-060080-50
ventil	Plynule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	3,7
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	0,7
hlavice	Termostatická

těleso	045
specifikace	22-060050-50
ventil	Plynné regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	2,8
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	0,2
hlavice	Termostatická

těleso	041
specifikace	22-060080-50
ventil	Plynuve regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	6,7
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	1,7
hlavice	Termostatická


těleso	043
specifikace	22-060100-50
ventil	Plýnule regulační
dim.ventilu	15
prov.ventilu	R
nast.ventilu	8
šroubení	Regulační
dim.šroubení	15
prov.šroubení	R
nast.šroubení	4
hlavice	Termostatická



POZNÁMKA

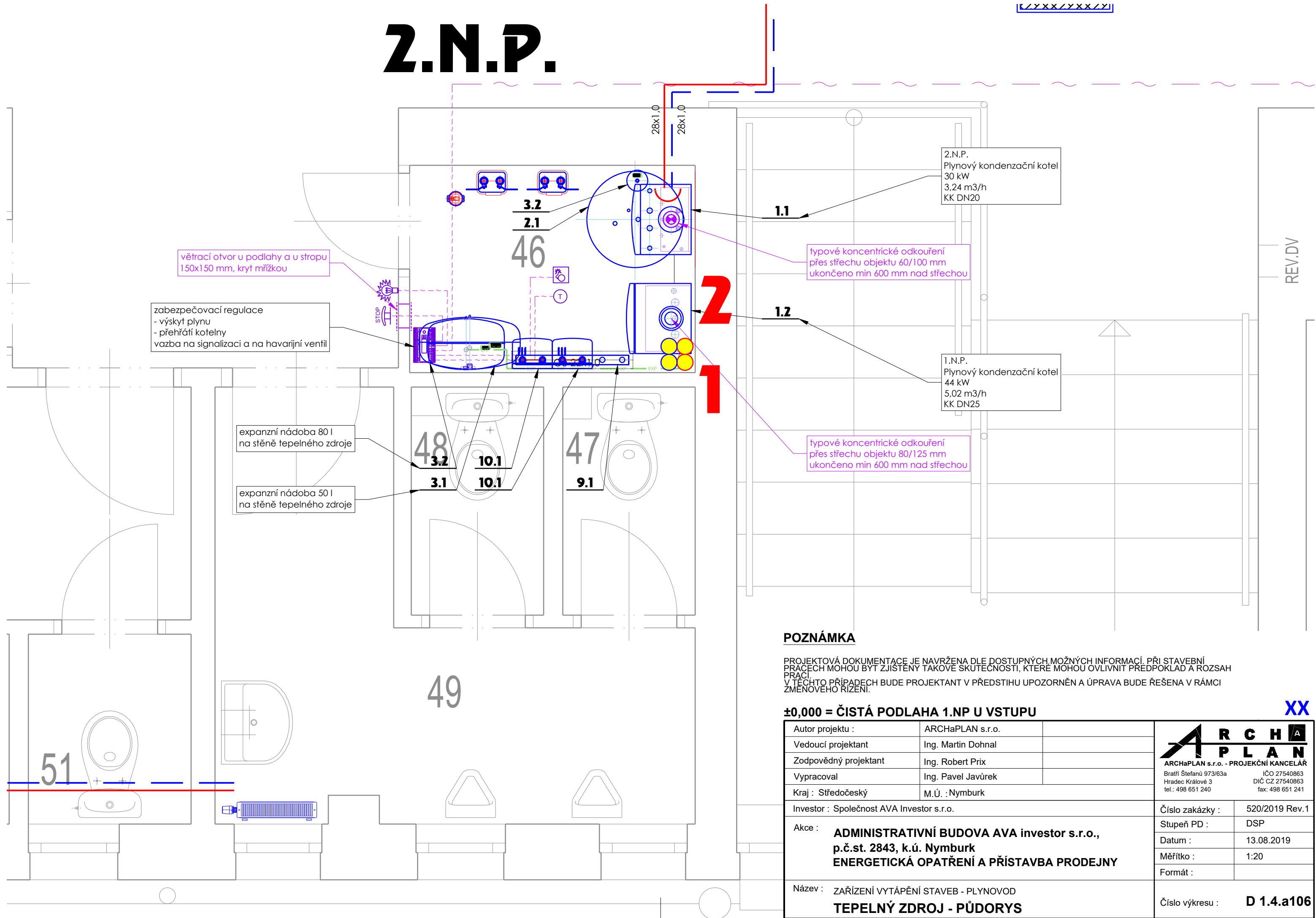
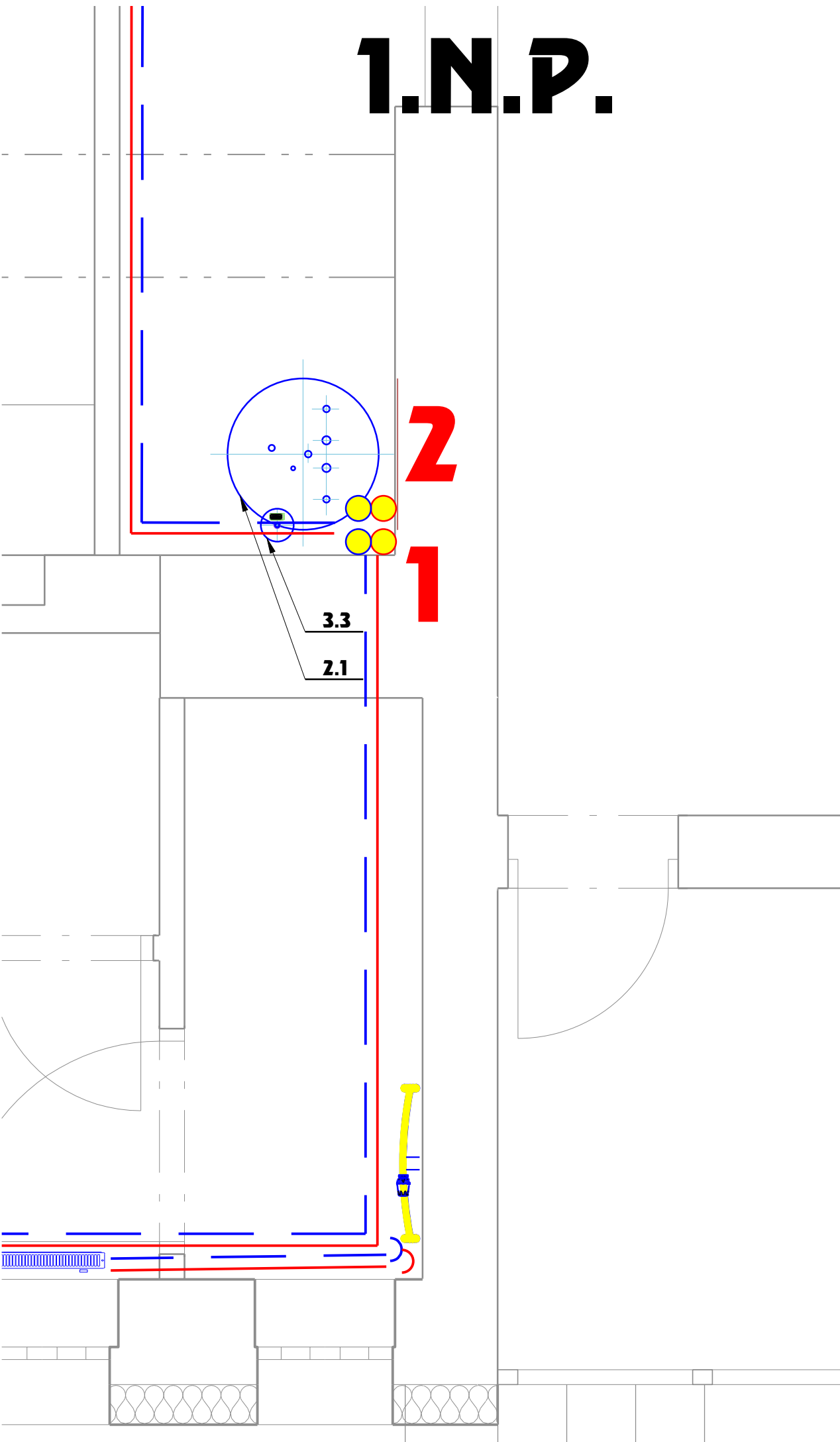
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH, MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČE MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČE.
V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

Autor projektu :	ARCHaPLAN s.r.o.	 ARCHaPLAN ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241	
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant	Ing. Robert Prix		
Vypracoval	Ing. Pavel Javůrek		
Kraj : Středočeský	M.Ú. : Nymburk		
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.		Číslo zakázky :	520/2019 Rev.1
Akce :	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY	Stupeň PD :	DSP
		Datum :	13.08.2019
		Měřítko :	1:50
		Formát :	
Název :	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ MONTÁŽNÍ SCHÉMA - 2.N.P.	Číslo výkresu :	D 1.4.a105


XX

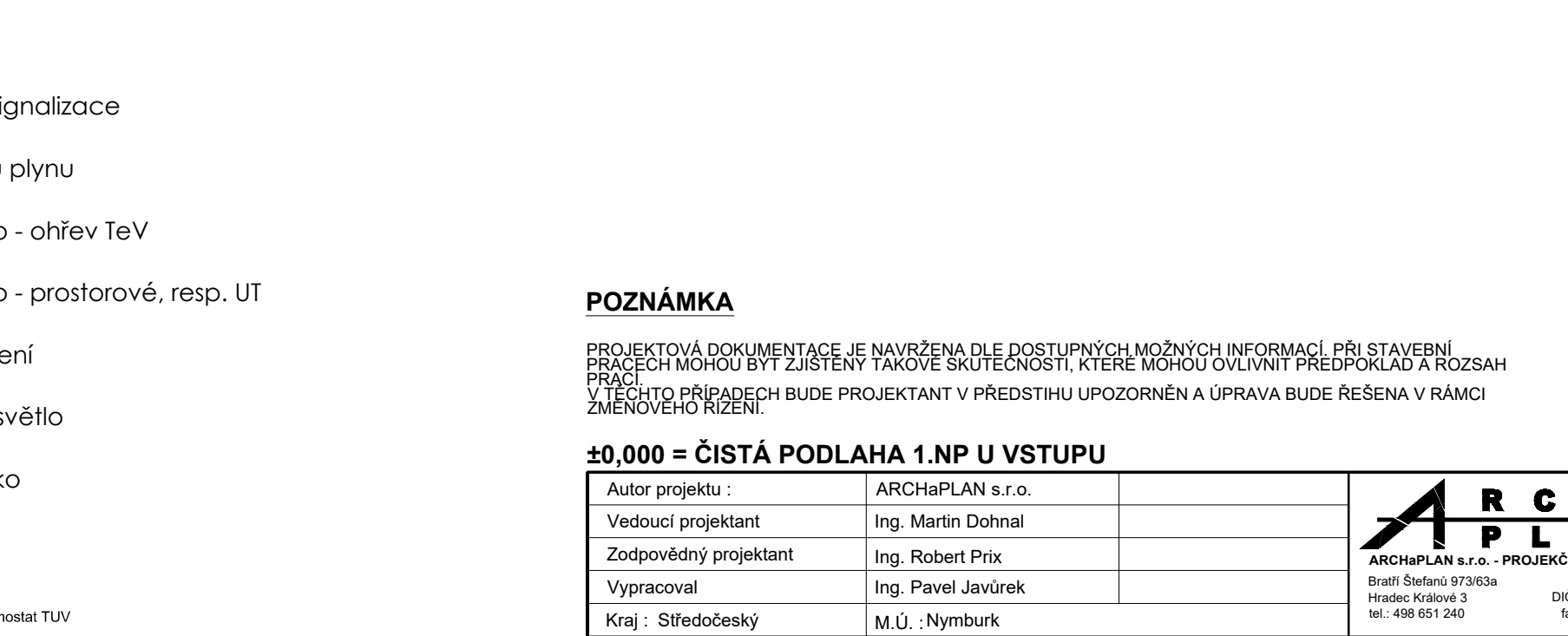
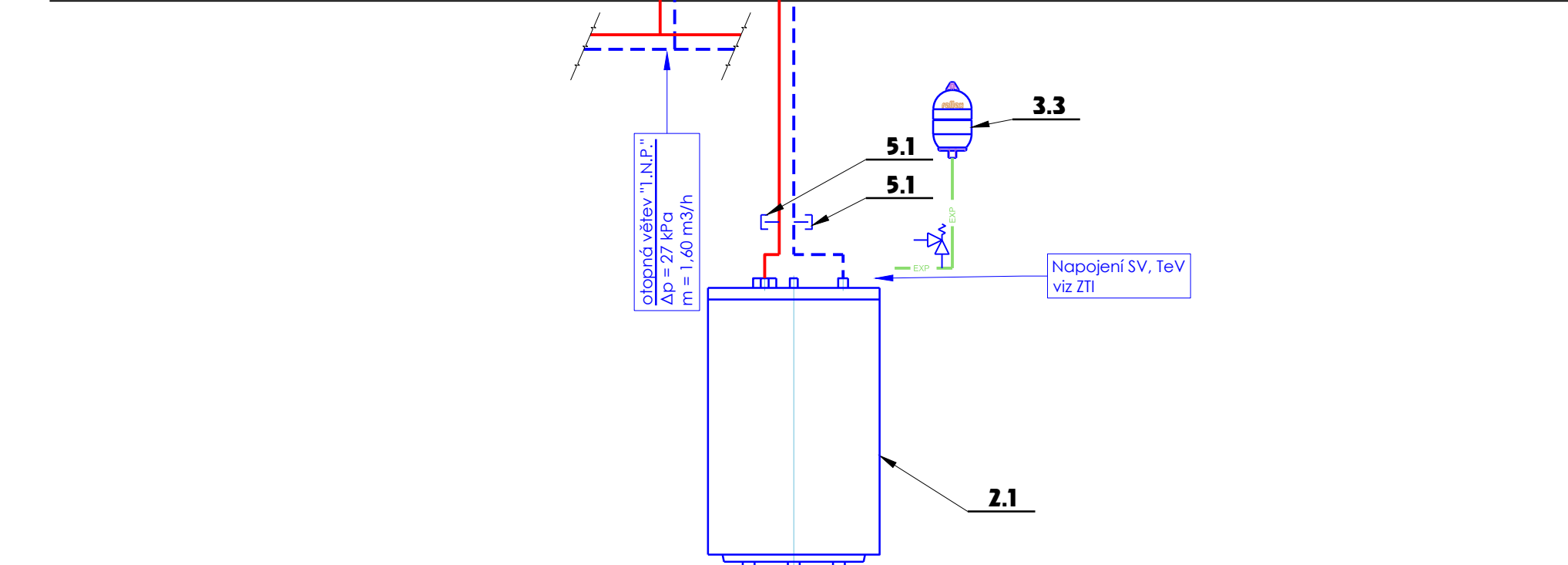
21



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČE MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI.
V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

XX

Autor projektu :	ARCHaPLAN s.r.o.	 ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540963 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant	Ing. Robert Prix	
Vypracoval	Ing. Pavel Javůrek	
Kraj : Středočeský	M.Ú. : Nymburk	
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.		Číslo zakázky : 520/2019 Rev.1
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY		Stupeň PD : DSP
		Datum : 13.08.2019
		Měřítko : 1:20
		Formát :
Název : ZARÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB - PLYNOVOD TEPELNÝ ZDROJ - PŮDORYS		Číslo výkresu : D 1.4.a106




- Poruchová signalizace
 - čidlo výskytu plynu
 - teplotní čidlo - ohřev TeV
 - teplotní čidlo - prostorové, resp. UT
 - čidlo zaplavení
 - signalizační světlo
 - STOP - tlačítko

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH, MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČE MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI.

V TĚCHTO PŘÍPADAČECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

XX

Autor projektu :	ARCHaPLAN s.r.o.	 ARCHaPLAN ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241	
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant	Ing. Robert Prix		
Vypracoval	Ing. Pavel Javůrek		
Kraj : Středočeský	M.Ú. : Nymburk		
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.		Číslo zakázky :	520/2019 Rev.1
Akce :	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY	Stupeň PD :	DSP
		Datum :	13.08.2019
		Měřítko :	-----
		Formát :	
Název :	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ TEPELNÝ ZDROJ - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	Číslo výkresu :	D 1.4.a107

Legenda k výkresové dokumentaci



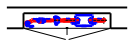
Navrhované podzemní ntl potrubí PE50, PE40 - I. etapa



Navrhované podzemní ntl potrubí PE50, PE40 - II. etapa, III. etapa



Navrhované nadzemní ntl ocelové potrubí - vnitřní rozvody



Skříň HUP, plynoměrná skříň



Skříň UP (pro objekty), regulace tlaku plynu stl-ntl



Délková, úhlová kóta



Kóta - dimenze potrubí

Potrubí PE50
z vysokohustotního polyethylenu
HDPE 100+
s ochranným pláštěm z PP

Popis potrubí

"T" kus PE40/40/40

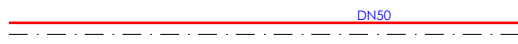
Popis tvarovky potrubí

povrch - zpevněná plocha - betonové panely

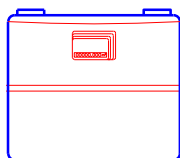
Popis povrchu



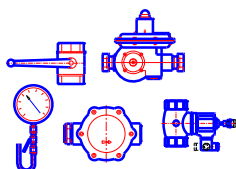
výřez M 1:1000 → M 1:200



Detaily potrubí, dimenze



Detaily prvků plynovodu



104.1


Pozice, značení prvků plynovodu

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČI MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

XX

Autor projektu :	ARCHaPLAN s.r.o.		 ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant	Ing. Robert Prix		
Vypracoval	Ing. Pavel Javůrek		
Kraj : Středočeský	M.Ú. : Nymburk		
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.			Číslo zakázky : 520/2019 Rev.1
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY			Stupeň PD : DSP
			Datum : 13.08.2019
			Měřítko : -----
			Formát :
Název : ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB - PLYNOVOD LEGENDA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI			Číslo výkresu : D 1.4.a201



POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČI PRÁČE MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČE. V TAKOVÝCH PŘÍPADÍCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

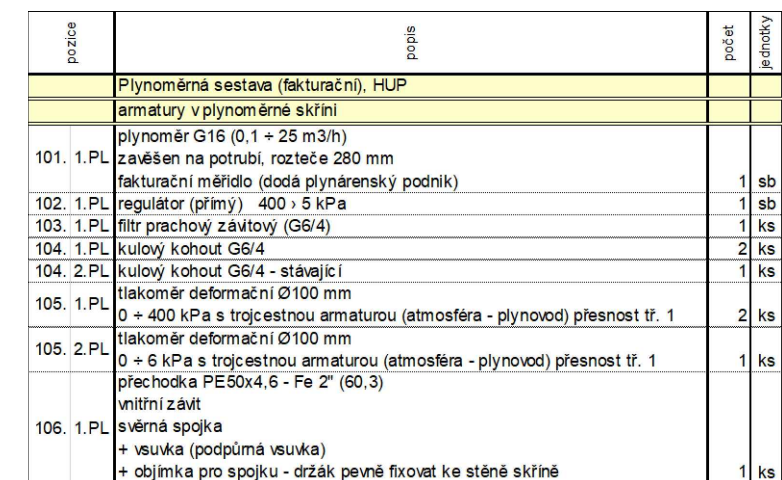
Autor projektu :	ARCHAPLAN s.r.o.	
Vedoucí projektant :	Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant :	Ing. Robert Prix	
Vypracoval :	Ing. Pavel Javůrek	
Kraj :	Středočeský	M.Ú. : Nymburk
Investor :	Společnost AVA Investor s.r.o.	
Akce :	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY	
Název :	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB - PLYNOVOD SITUACE 1:200	
Číslo zakázky :	520/2019 Rev.1	
Stupeň PD :	DSP	
Datum :	13.08.2019	
Měřítko :	1:200	
Formát :		
Číslo výkresu :	D 1.4.a203	

ARCHAPLAN

ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ


Bratři Šestani 873/63a
Hradec Králové 3
tel.: 488 651 240 fax: 488 651 241

IČO 27540863
DIČ CZ 27540863
DIČ CZ 27540863

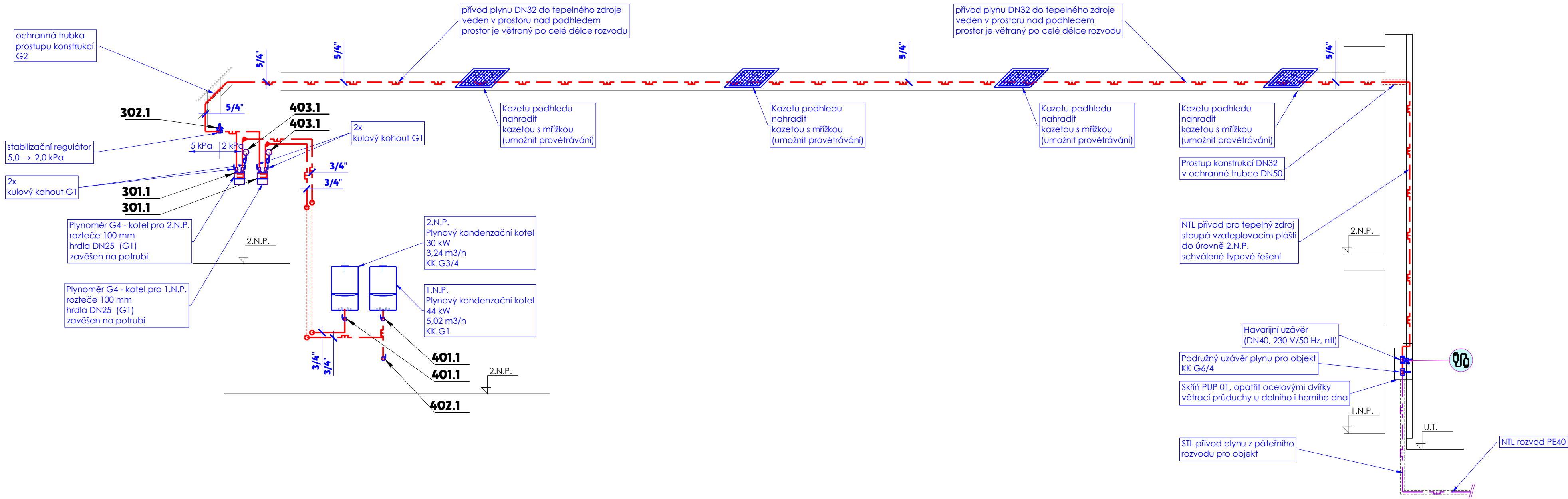


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH, MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČECH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE.
V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0.000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

Autor projektu :		ARCHaPLAN s.r.o.	<div> ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div>	
Vedoucí projektant		Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant		Ing. Robert Prix		
Vypracoval		Ing. Pavel Javůrek		
Kraj : Středočeský		M.Ú. : Nymburk		
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.			Číslo zakázky :	520/2019 Rev.1
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY			Stupeň PD :	DSP
			Datum :	13.08.2019
			Měřítko :	1:20
			Formát :	
Název : ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB - PLYNOVOD SKŘÍŇ HUP, REGULÁTORU, PLYNOMĚRU			Číslo výkresu :	D 1.4.a204

XX



POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU

Autor projektu :		ARCHaPLAN s.r.o.	
Vedoucí projektant		Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant		Ing. Robert Prix	
Vypracoval		Ing. Pavel Javůrek	
Kraj : Středočeský		M.Ú. : Nymburk	
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.		Číslo zakázky :	520/2019 Rev.1
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY		Stupeň PD :	DSP
		Datum :	13.08.2019
		Měřítko :	1:50
		Formát :	
Název : ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVEB - PLYNOVOD IZOMETRIE		Číslo výkresu :	D 1.4.a208

XX