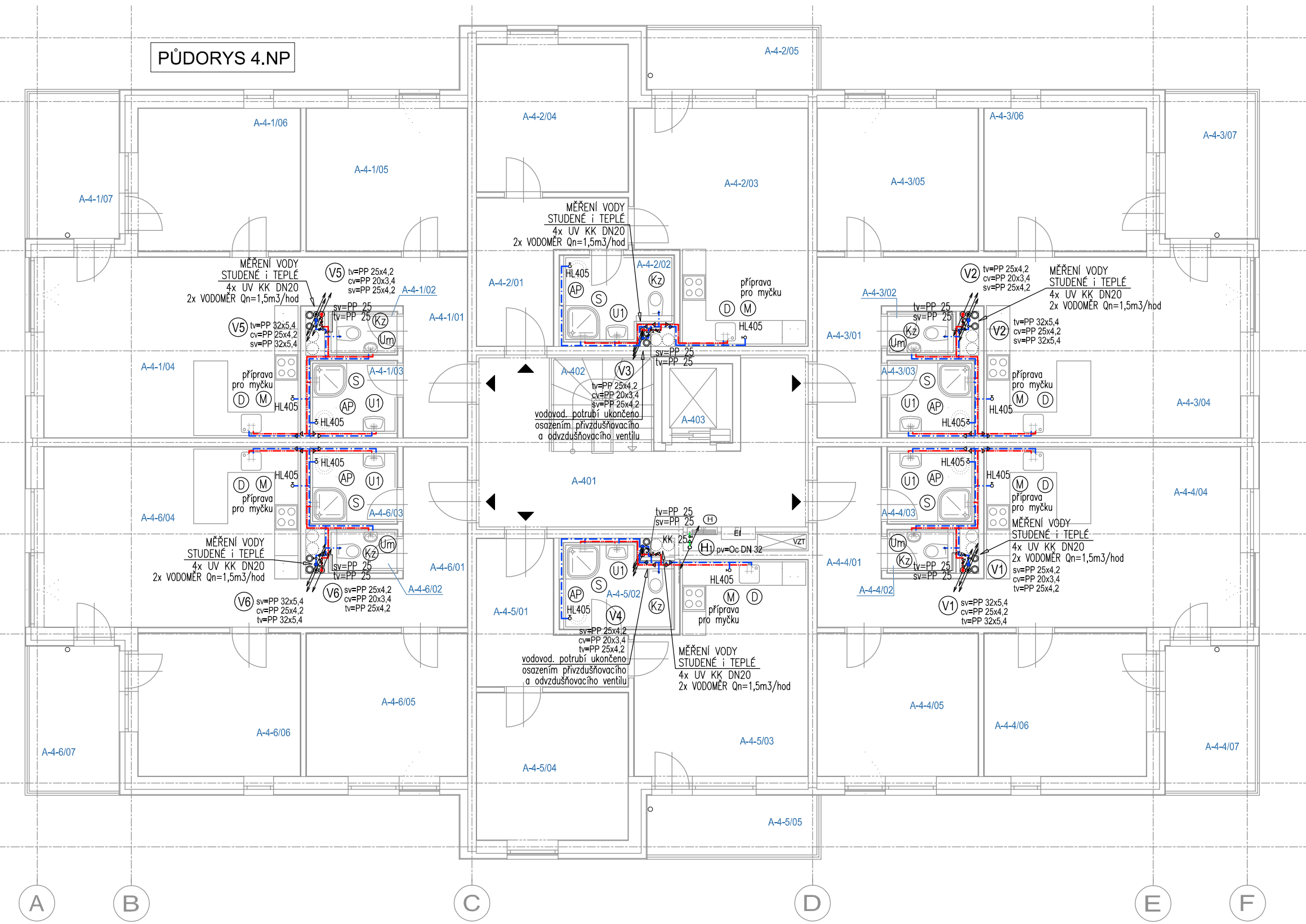
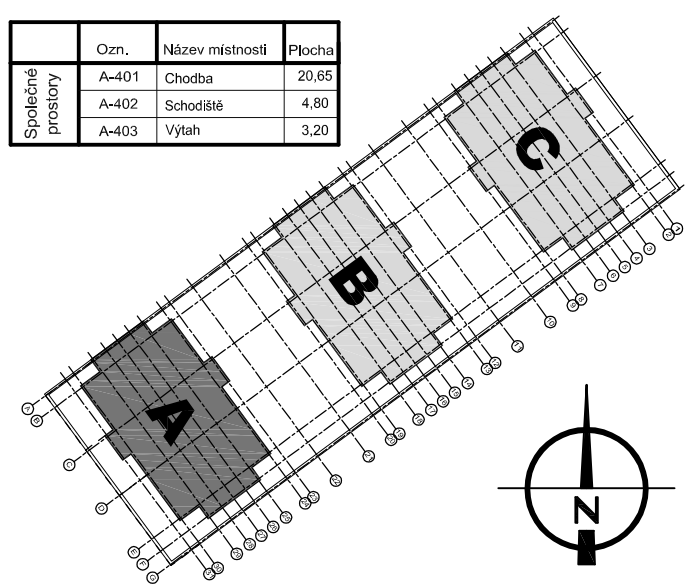


PŮDORYS 4.NP



Ozn.	Název místnosti	Plocha			
		ČUP	CP		
3 + KK	A-4-1/01	Chodba	9,10	65,20	72,35
	A-4-1/02	WC	1,60		
	A-4-1/03	Koupelna	3,65		
	A-4-1/04	Obývací pokoj + kk	25,45		
	A-4-1/05	Pokoj	12,65		
	A-4-1/06	Pokoj	12,75		
	A-4-1/07	Balkón	7,15		
2 + KK	A-4-2/01	Chodba	8,35	45,95	51,55
	A-4-2/02	Koupelna + WC	5,00		
	A-4-2/03	Obývací pokoj + kk	20,30		
	A-4-2/04	Pokoj	12,30		
3 + KK	A-4-3/01	Chodba	9,10	65,20	72,35
	A-4-3/02	WC	1,60		
	A-4-3/03	Koupelna	3,65		
	A-4-3/04	Obývací pokoj + kk	25,45		
	A-4-3/05	Pokoj	12,65		
	A-4-3/06	Pokoj	12,75		
	A-4-3/07	Balkón	7,15		
3 + KK	A-4-4/01	Chodba	9,10	65,20	72,35
	A-4-4/02	WC	1,60		
	A-4-4/03	Koupelna	3,65		
	A-4-4/04	Obývací pokoj + kk	25,45		
	A-4-4/05	Pokoj	12,65		
	A-4-4/06	Pokoj	12,75		
	A-4-4/07	Balkón	7,15		
2 + KK	A-4-5/01	Chodba	8,35	45,95	51,55
	A-4-5/02	Koupelna + WC	5,00		
	A-4-5/03	Obývací pokoj + kk	20,30		
	A-4-5/04	Pokoj	12,30		
3 + KK	A-4-6/01	Chodba	9,10	65,20	72,35
	A-4-6/02	WC	1,60		
	A-4-6/03	Koupelna	3,65		
	A-4-6/04	Obývací pokoj + kk	25,45		
	A-4-6/05	Pokoj	12,65		
	A-4-6/06	Pokoj	12,75		
	A-4-6/07	Balkón	7,15		

Ozn.	Název místnosti	Plocha
A-401	Chodba	20,65
A-402	Schodiště	4,80
A-403	Výtah	3,20



Profese ZTI - rozvod vody

- Legenda nového potrubí:
- ROZVOD STUDENÉ VODY (PPr) – pitná v.
 - ROZVOD TEPLÉ VODY (PPr)
 - ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPr)
 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (Oc)
- Vysvětlivky:
- ODPADNÍ POTRUBÍ – odvod splaškových i dešťových vod
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ (SVISLÉ – STOUPACÍ POTRUBÍ), (PPr)
 - sv – STUDENÁ VODA (pitná)
 - tv – TEPLÁ VODA
 - cv – CÍRKULACE TEPLÉ VODY
 - pv – POŽÁRNÍ VODA
 - NÁSTĚNNÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 mm, délky 30 mm. VELIKOST HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE 650x650x210 mm. H.S. BUDE OSAZENA DO VÝŠKY cca 1,30 m NAD PODLAHOU (měřeno ke středu zařízení). SPODNÍ HRANA H.S. JE VE VÝŠCE 1,0 m.
- Upozornění:
- POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU (v. pitná) SE NESMÍ PROPOJOVAT S POTRUBÍM ÚŽITKOVÉ VODY A ANI S VODOVODNÍM POTRUBÍM Z JINÉHO ZDROJE VODY, KTERÝ BY MOHL OHROŽIT JAKOST VODY A PROVOZ VODOVODNÍHO SYSTÉMU!
- VEŠKERÉ LEŽATÉ A STUPACÍ (SVISLÉ) VNITŘNÍ ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY Z PP-R, TLAKOVÉ RADY PN 20, KROMĚ VODY POŽÁRNÍ. ROZVODY POŽÁRNÍ VODY BUDOU PROVEDENY JAKO OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ.
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU V CELEM ROZSAHU IZOLOVÁNY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY min. 20 mm. DIMENZE VODOVODNÍHO POTRUBÍ Z PP-R JE UVEDENA VNĚJŠÍM PRŮMĚREM!
- VNITŘNÍ ROZVODY VODY VE STĚNÁCH A PŘEDSTĚNÁCH BUDOU VEDENY K ZP VE VÝŠCE cca 0,6–0,7m NAD PODLAHOU.

KÁŽDÝ BYT BUDE NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ STUDENÉ I TEPLÉ VODY OPATŘEN KULOVÝM UZAVĚREM A BUDE MÍT VLASTNÍ MĚŘENÍ STUDENÉ I TEPLÉ VODY, UMÍSTĚNÉ cca v 1,35 m NAD ČISTOU PODLAHOU. KULOVÝ KOHOUT (2ks) BUDE OSAZEN PŘED I ZA MĚŘIČEM! VODOMĚRY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ, STEJNĚ JAKO UZAVÍRACÍ KOHOUTY NA JEDNOTLIVÝCH VOD. VĚTVÍCH – REVIZNÍ DVÍŘKA dle AS. V PÁTĚ STOUPACÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU OSAZENY UZAVÍRACÍ KOHOUTY S VYPOUŠTĚNÍM A V NEUJŠŠÍM MÍSTĚ VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE OSAZENO ODVZDUŠŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ. ARMATURY BUDOU CHROMOVÉ.

JEDNOTLIVÉ VĚTVĚ ROZVODŮ VODY JSOU UZAVÍRATELNÉ KULOVÝMI KOHOUTY KK – příslušné dimenze. UCHYČENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ OBJEMKE KE STROPNÍ KONSTRUKCI A KE STĚNOVÉ KONSTRUKCI. POŽÁRNÍ OPRAVY – PŘI PROSTUPU POTRUBÍ DO JINÉHO POŽÁRNÍHO OŠEKU – BUDE PROVEDENO UTEŠNĚNÍ CERTIFIKOVANÝM PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM!

DŘÁŽKY A PROSTUPY, PŘÍPADNĚ REVIZNÍ OTVORY S UZAVÍRATELNÝMI KOHOUTY A S DVÍŘKY min. 200x200mm SOUHLAŠUJÍCÍ S PROJEKTEM ZTI BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE, V KOORDINACI S PROJEKTEM STAVEBNÍ ČÁSTI A OSTATNÍCH PROFESÍ!

PŘI REALIZACI JE NUTNO DBÁT NA DODRŽENÍ PODMÍNEK SOUBĚŽNÉHO VEDENÍ A KRÍŽENÍ ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ! ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (ZP) JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ (při realizaci ZTI nutno zajistit soulad s návrhem kuch. linky). Vnitřní rozvod vody je kótován (vztažen) k ±0,000 v objektu, příp. k čisté podlaže daného podlaží!

IZOLACE TRUBEK:
K zamezení vzniku kondenzátu zpravidla dostačuje vhodný izolační materiál tloušťky 2–3 cm. Důležitý je důkladně nepropustný vnější povrch potrubní izolace, aby bylo zamezeno pronikání vlhkosti do izolační roviny. Izolace proti zvuku šířícímu se vzduchem, příp. tělesy:
K montáži potrubí na stropě nebo na stěně je nutno použít upevňovací materiál umožňující absorpci zvuku šířícího se tělesy. V případě stěnových a stropních průchodů je pro zajištění zvukové izolace nutné obalit potrubní větvě vhodným izolačním materiálem, (např. 4 mm PE hadice). Postupují i jen malé stývkové body (např. zbývají matky mezi potrubní větví a stěnou), aby v případě zvuku šířícího se tělesy došlo k vytvoření akustického mostu. Při volné montáži v šachtě není celoplošná zvuková izolace potrubí nutná, spíše doporučena. Při montáži do štrbiny a následněm zakrytí omítkou a dále při zabetonování potrubí je pro absorpci zvuku šířícího se tělesy nezbytné nutná izolační hadice (4 mm PE).

±0,000 = 347,50 m n.m. Bpv.

Generální projektant:	ADAM PRVNÍ s.r.o. architektonický atelier Jindřáská 748 530 02 Pardubice tel 488 655 159 tel /fax 488 655 149 www.adam1.cz info@adam1.cz	Investor:	anara s.r.o. Kostnická 598, Svítkov, 530 06 Pardubice
Název akce:	BD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU - JAVORNICKÁ	Stupeň projektu:	Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)
Místo stavby	k.ú. Rychnov nad Kněžnou, Javornická, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	Číslo zakázky:	022019
Stavební objekt:	SO 01 - BYTOVÝ DŮM A	Zodpovědný projektant:	Ing. Marek Mojžíšek
Část projektu:	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	HIP:	Ing. arch. Jan Kovář, Ing. arch. Marek Adámek
Název dokumentu:	PŮDORYS 4.NP - rozvod vody	Vypracoval:	Ing. Šárka Brňáková
	113	datum:	09/2019
		měřítko:	1:100
		číslo revize:	00
		formát:	2x A4