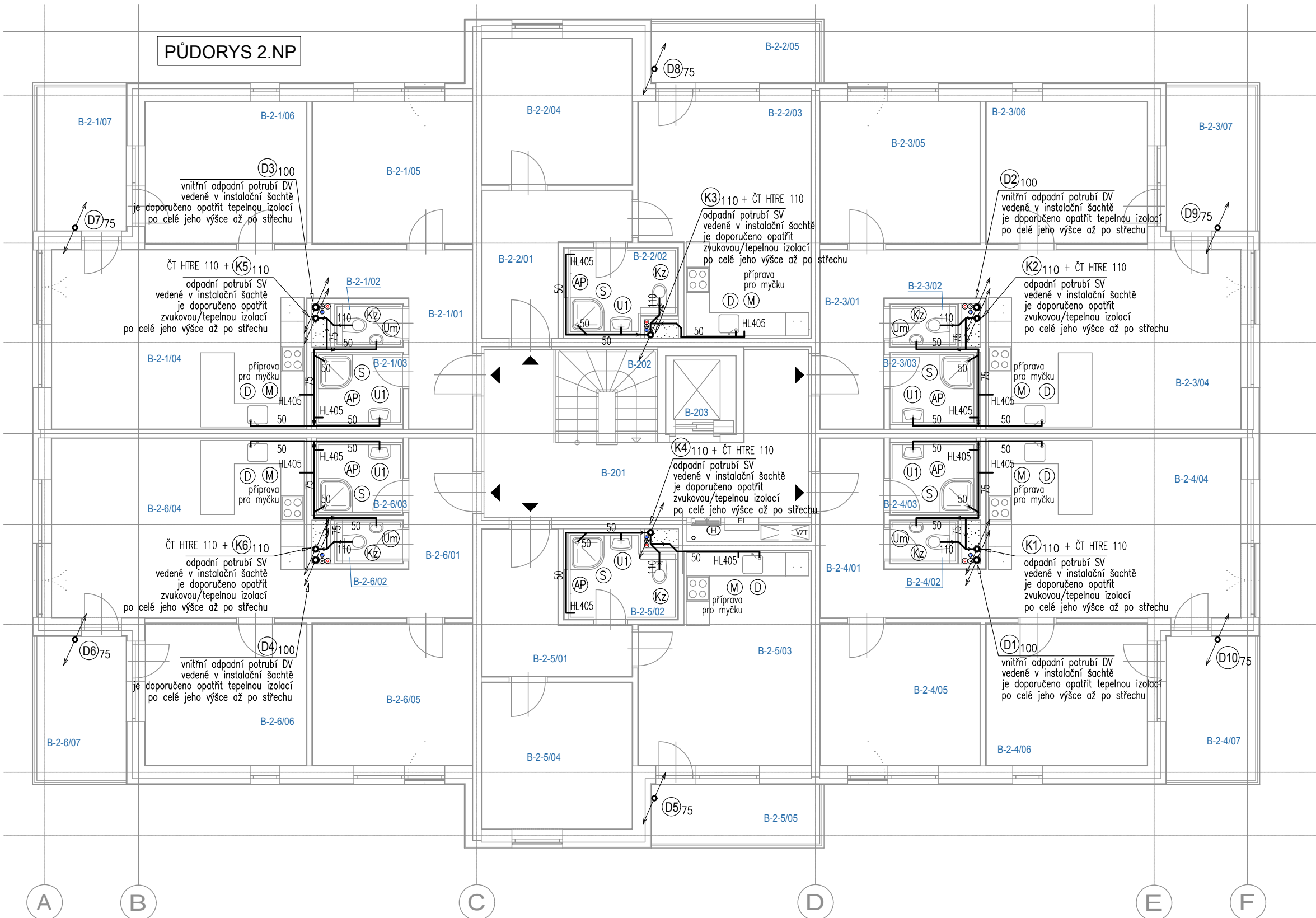


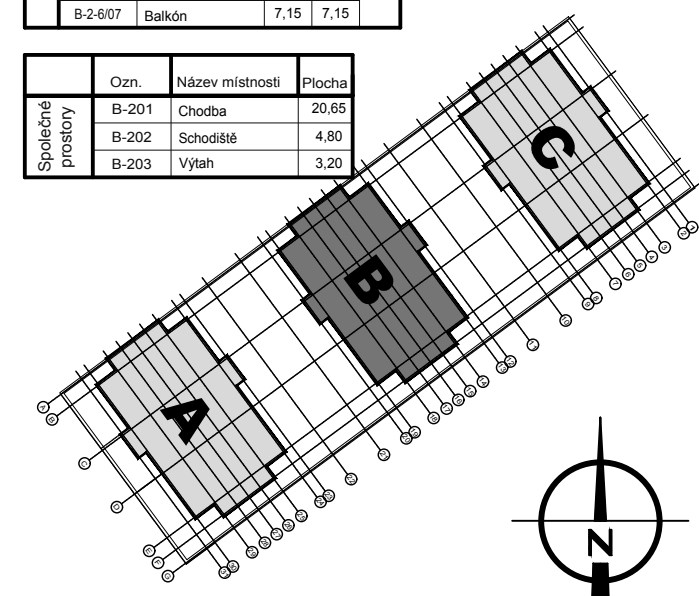
PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

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

Společné prostory	Ozn.	Název místnosti	Plocha
	B-201	Chodba	20,65
	B-202	Schodiště	4,80
	B-203	Výtah	3,20



Profese ZTI - kanalizace - odvod splaškových a dešťových vod

Legenda nového potrubí:
 ← PŘÍPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (HT-PP) – min. sklon 3 ‰

Vysvětlivky:
 ● K1-x NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (HT-systém, PP) – odvod splaškových vod od ZP
 ● D1-4 NOVÉ (VNITŘNÍ) ODPADNÍ POTRUBÍ (HT-systém, PP) – odvod dešť. vod přes střešní vtok
 ● D5-10 NOVÉ (VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ) ODPADNÍ POTRUBÍ (PVC) – odvod dešť. vod přes terasový vtok

Upozornění:
 SVISLÉ ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ PRO ODVOD SPLAŠKOVÝCH I DEŠŤOVÝCH VOD (vnitřní svody) BUDE PŘEVEDENO Z ODPADNÍCH TRUBEK A TVAROVEK HT – systému (PP). PŘÍPADNĚ MŮŽE BÝT PŘEVEDENO Z TICHÝCH ODPADNÍCH TRUBEK A TVAROVEK SYSTÉMU SKOLAN dB (minerálně zesílený PP).
 VĚŠKERÉ ODPADNÍ KAN. POTRUBÍ V INST. ŠACHTÁCH I POTRUBÍ OPLÁŠTĚNÉ SDK DESKAMI BUDE OPATŘENO ZVUKOVOU IZOLACÍ MIN. TL 20 mm. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – NEVĚTRANÉ PŘI DÉLCE VĚTŠÍ NEŽ 4m, ALE MAX. 6m BUDE OPATŘENO ČISTIČNÍMI TVAROVKAMI. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – VĚTRANÉ – VĚTRACÍ POTRUBÍ SE NA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPŮJÍ SHORA.
 ČISTIČNÍ TVAROVKY HTRE NA VŠECH ODPADNÍCH POTRUBÍCH SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU OSAZENY cca v 0,8-1,0 m NAD PODLAHOU V KAŽDÉM PODLAŽÍ, PŘÍPADNĚ DLE DOMLUUVY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
 ČISTIČNÍ TVAROVKY HTRE NA VŠECH ODPADNÍCH POTRUBÍCH VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU OSAZENY BUĎ V NEJNÍŽŠÍM PODLAŽÍ cca v 1,0 m NAD PODLAHOU NEBO NA LEŽATÉM POTRUBÍ, PŘÍPADNĚ DLE DOMLUUVY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
 ROZMĚRY A POLOHA REVIZNÍCH DVĚŘEK – BUDOU UPŘESNĚNY PO DOMLUUVĚ S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.
 UCHYCENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍCH OBJEMEK – UCHYCENÍ SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO VE STROPNÍ KONSTRUKCI A MINIMÁLNĚ V POLOVINĚ PŘÍSLUŠNÉHO PATRA KE ZDĚNÉ KONSTRUKCI.

POŽÁRNÍ ÚPRAVY – PŘI PROSTUPU POTRUBÍ DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU – BUDE PŘEVEDENO UTĚSNĚNÍ CERTIFIKOVANÝM PROTÍPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM!

DŘÁVKY A PROSTUPY, PŘÍPADNĚ REVIZNÍ OTVORY S DVĚŘKY SOUVISEJÍCÍ S PROJEKTEM ZDRAVOTNICKÝCH BUDOV 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 kanalizace je kótována (vztažena) k ±0,000 v objektu, příp. k čistě podlaží 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 větve vhodným izolačním materiálem, (např. 4 mm PE hadice). Postačují i jen malé stykové body (např. zbytky malty mezi potrubní větvi 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 šterbiny a následném zakrytí omítkou a dále při zabetonování potrubí je pro absorpci zvuku šířícího se tělesy nezbytně nutné izolační hadice (4 mm PE).

±0,000 = 347,50 m n.m. Bpv.

Generální projektant:  ADAM PRVNÍ s.r.o. architektonický atelier Jindřichská 746 530 02 Pardubice tel: 466 655 159 fax: 466 655 149 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 02 - BYTOVÝ DŮM B	Zodpovědný projektant: Ing. Marek Mojžíšek HIP: Ing. arch. Jan Kovář, Ing. arch. Marek Adámek
Část projektu: ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	Vypracoval: Ing. Šárka Brňáková datum: 09/2019 měřítko: 1:100
Název dokumentu: PŮDORYS 2.NP - rozvod kanalizace	číslo výkresu: 104 číslo revize: 00 formát: 2x A4