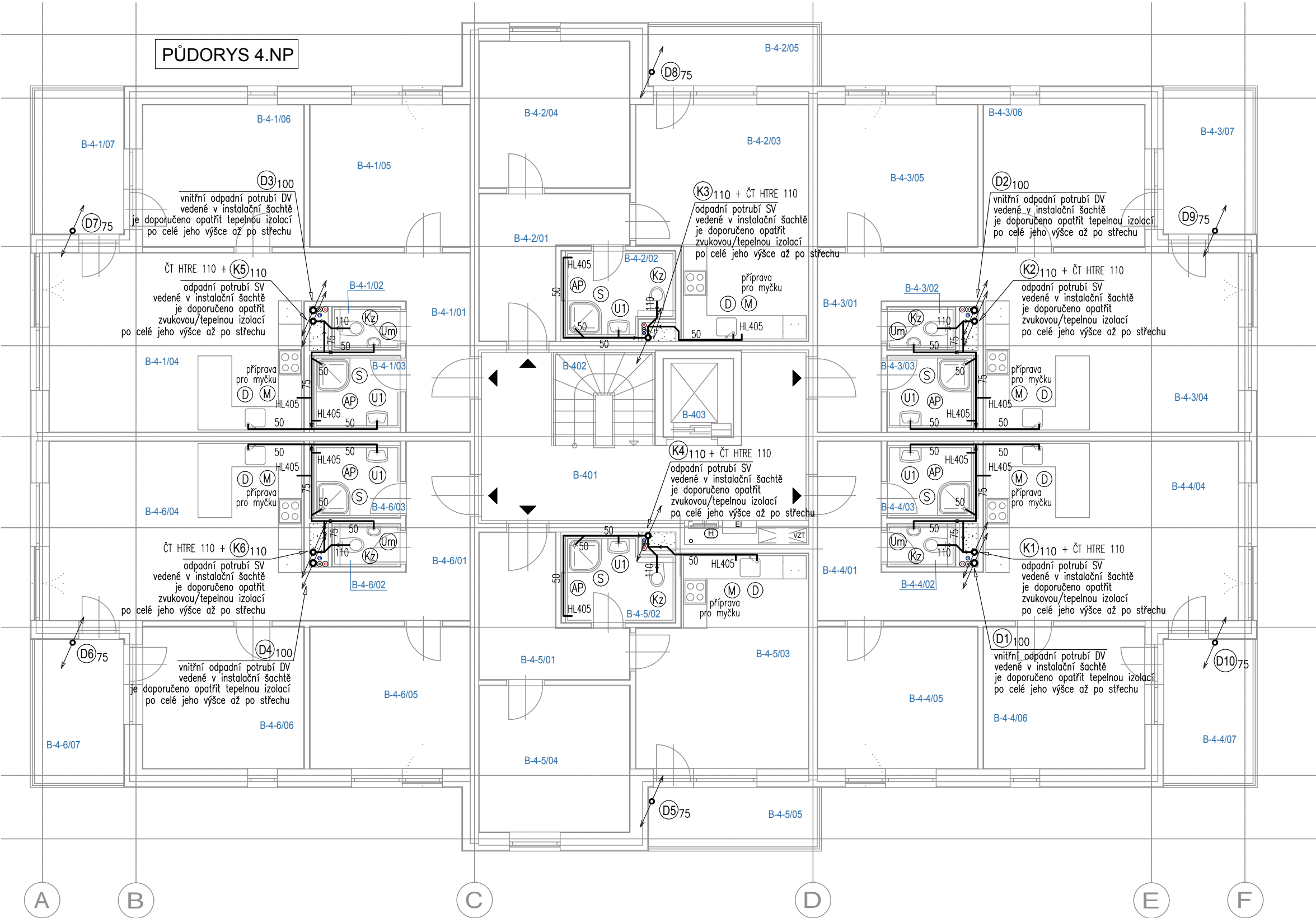


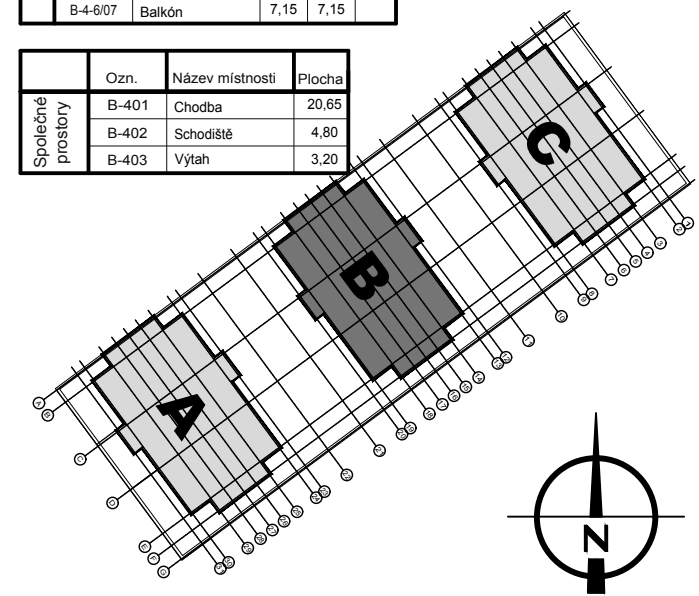
# PŮDORYS 4.NP



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

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

Společné prostory	Ozn.	Název místnosti	Plocha
	B-4-01	Chodba	20,65
	B-4-02	Schodiště	4,80
	B-4-03	Výtah	3,20



## Profese ZTI - kanalizace - odvod splaškových a dešťových vod

Legenda nového potrubí:  
 ← PŘIPOJOVACÍ 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:  
 SVISLE ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ 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).  
 VĚŠKÉRE ODPADNÍ KANAL. POTRUBÍ V INST. ŠACHTÁCH I POTRUBÍ OPLAŠTĚNÉ SDK DESKAMI BUDE OPATŘENO ZVUKOVOU IZOLACÍ MIN. TL 20 mm.  
 PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – NEVĚTRANÉ PŘI DELCE VĚTŠÍ NEŽ 4m, ALE MAX. 6m BUDE OPATŘENO ČISTIČMI TVAROVKAMI.  
 PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – VĚTRANÉ – VĚTRACÍ POTRUBÍ SE NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJÍ SHORA.  
 ČISTIČI TVAROVKY HTRE NA VŠECH ODPADNÍCH POTRUBÍCH SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU OSAZENY cca v 0,8–1,0 m NAD PODLAHU V KAŽDEM PODLAŽÍ, PŘÍPADNĚ DLE DOMLUVY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.  
 ČISTIČI TVAROVKY HTRE NA VŠECH ODPADNÍCH POTRUBÍCH VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU OSAZENY BUĎ V NEJNIŽŠÍM PODLAŽÍ cca v 1,0 m NAD PODLAHU NEBO NA LEŽATÉM POTRUBÍ, PŘÍPADNĚ DLE DOMLUVY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.  
 ROZMĚRY A POLOHA REVIZNÍCH DVĚŘEK – BUDOU UPŘESNĚNY PO DOMLUVĚ S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.  
 UCHYČENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍHO OBJEMU – UCHYČENÍ 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 PROTIPŮŽÁRNÍM SYSTÉMEM!  
 DRÁŽKY A PROSTUPY, PŘÍPADNĚ REVIZNÍ OTVORY S DVĚŘKY SOUVISEJÍCÍ S PROJEKTEM ZDRAVOTECHNIKY BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE, V KOORDINACI S PROJEKTEM STAVEBNÍ ČÁSTI A OSTATNÍCH PROFESÍ!  
 PŘI REALIZACI JE NUTNO DBÁT NA DODRŽENÍ PODMÍNEK SOUBEŽNÉHO VEDENÍ A KŘÍŽENÍ 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 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 potrubí velice vhodným izolačním materiálem, (např. 4 mm PE hadice). Postupují i jen malé slykové body (např. zbytky malty mezi potrubím a stěnou), aby v případě zvuku šířícího se tělesy došlo k vytvoření akustického mostu. Při volbě montáže v šachtě není celoplošná zvuková izolace potrubí nutná, spíše doporučeno. Při montáži do štrbiny a následně zakrytí omítkou a dle při zabetonování potrubí je pro absorpci zvuku šířícího se tělesy nezbytně nutná izolační hadice (4 mm PE).

±0,000 = 347,50 m n.m. Bpv.

Generální projektant: <b>ADAM PRVNÍ s.r.o.</b> architektonický atelier Jinohrádká 746 530 02 Pardubice tel 465 655 159 fax 465 655 149 www.adam1.cz info@adam1.cz	Investor: anara s.r.o. Kostnická 598, Svítkov, 530 06 Pardubice
Název akce: <b>BD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU - JAVORNICKÁ</b>	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: <b>SO 02 - BYTOVÝ DŮM B</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Marek Mojžišek
Část projektu: <b>ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ</b>	HIP: Ing. arch. Jan Kovář, Ing. arch. Marek Adámek
Název dokumentu: <b>PŮDORYS 4.NP - rozvod kanalizace</b>	Vypracoval: Ing. Šárka Brňáková datum: 09/2019 měřítko: 1:100 č.pará
	Číslo revize: formát: <b>00 2x A4</b>