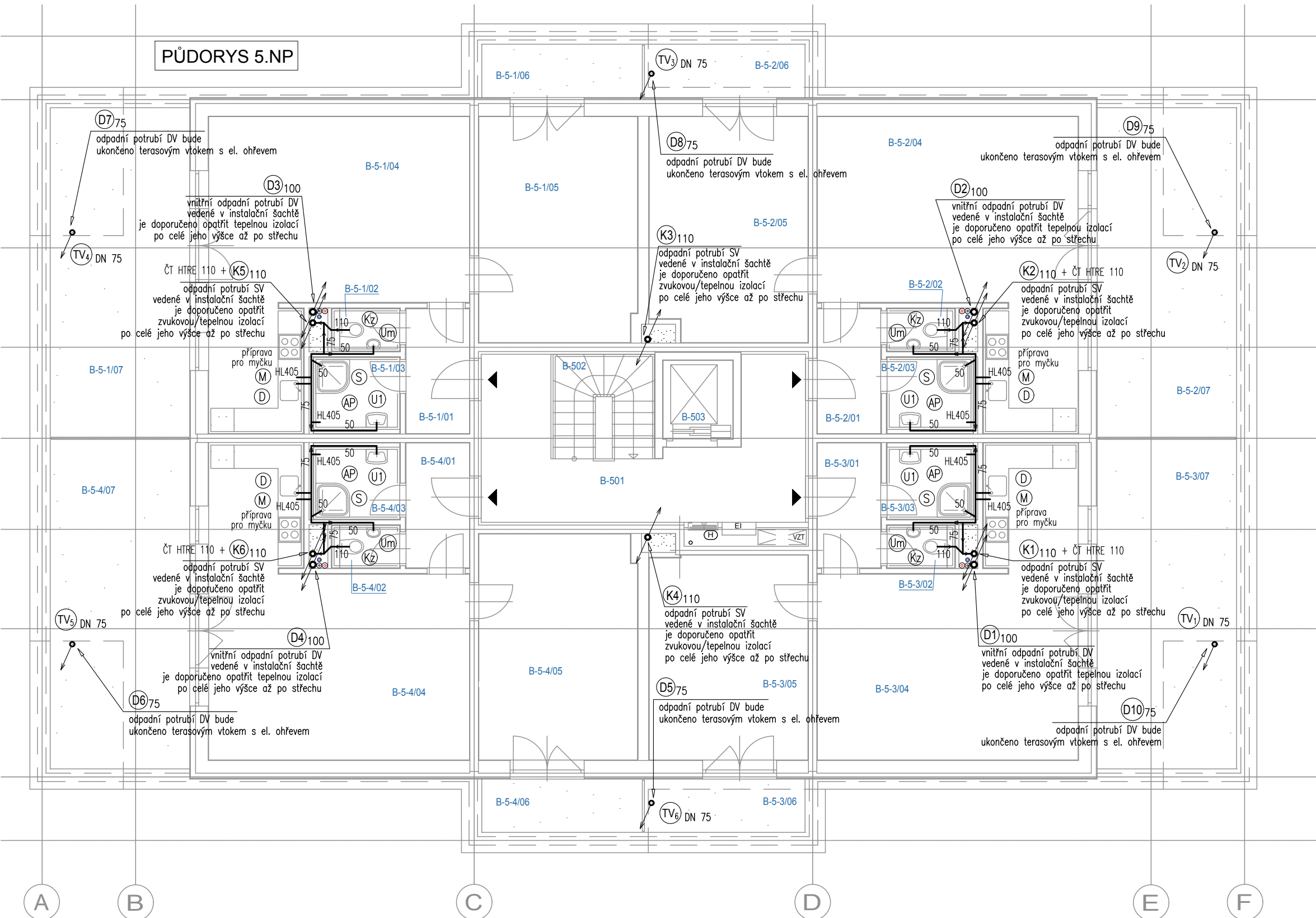


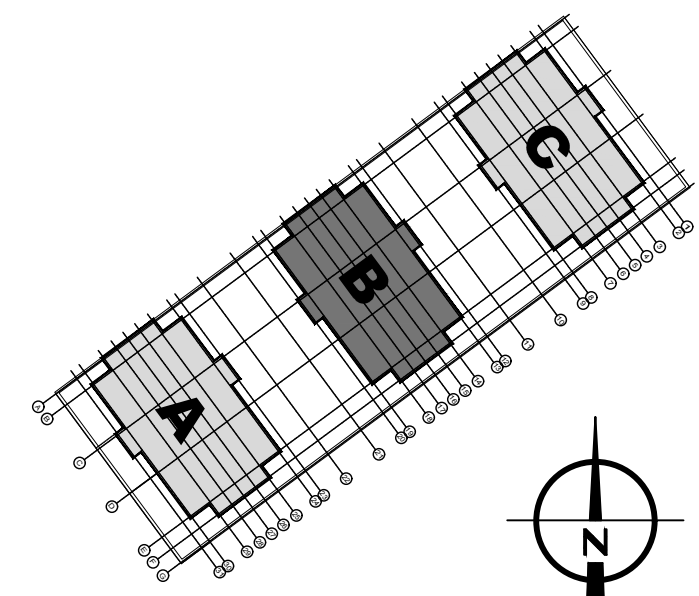
PŮDORYS 5.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

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

Společné prostory	Ozn.	Název místnosti	Plocha
	B-501	Chodba	20,65
	B-502	Schodiště	4,80
	B-503	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
 ○ TV_x TERASOVÝ VTKOK S EL. OHŘEVEM (prostup střešou musí být dokonale utěsněn a tepelně izolován)
 Upozornění:
 SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PRO ODVOD SPLAŠKOVÝCH I DEŠŤOVÝCH VOD (vnitřní svody) BUDE PŘEDVEDENO Z ODPADNÍCH TRUBEK A TVAROVEK HT – systémem (PP), PŘÍPADNĚ MŮŽE BÝT PŘEDVEDENO Z TICHÝCH ODPADNÍCH TRUBEK A TVAROVEK SYSTÉMU SKOLAN dB (minerálně zesílený PP).
 VEŠKERÉ ODPADNÍ KAN. POTRUBÍ V INST. ŠACHTÁCH I POTRUBÍ OPLÁŠTĚNÉ SDK DESKAMI BUDE OPATŘENO ZVUKOVOU IZOLACÍ MIN. TL. 20 mm.
 PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – NEVĚTRANÉ PŘI DÉLCE 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 PODLAHOU V KAŽDÉM 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 PODLAHOU 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 PŘEDVEDENO POMOCÍ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍCH OBJEMEK – UCHYČENÍ SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDE PŘEDVEDENO VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A MINIMÁLNĚ V POLOVINĚ PŘÍSLUŠNÉHO PATRA KE ZDĚNÉ KONSTRUKCI.

POŽÁRNÍ ÚPRAVY – PŘI PROSTUPU POTRUBÍ DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU – BUDE PŘEDVEDENO 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 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 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 větve vhodným izolačním materiálem, (např. 4 mm PE hadice). Postačují i jen malé stykové body (např. zbytky malty 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 doporučená. Při montáži do stěrby 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 ADAM PRVNÍ s.r.o. architektonický atelier Jindřichův 746 530 02 Pardubice tel 466 655 150 tel/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
Část projektu: ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	HIP: Ing. arch. Jan Kovář, Ing. arch. Marek Adámek
Název dokumentu: PŮDORYS 5.NP - rozvod kanalizace	Vypracoval: Ing. Šárka Briáková datum: 09/2019 měřítko: 1:100 číslo revize: formát: 2x A4