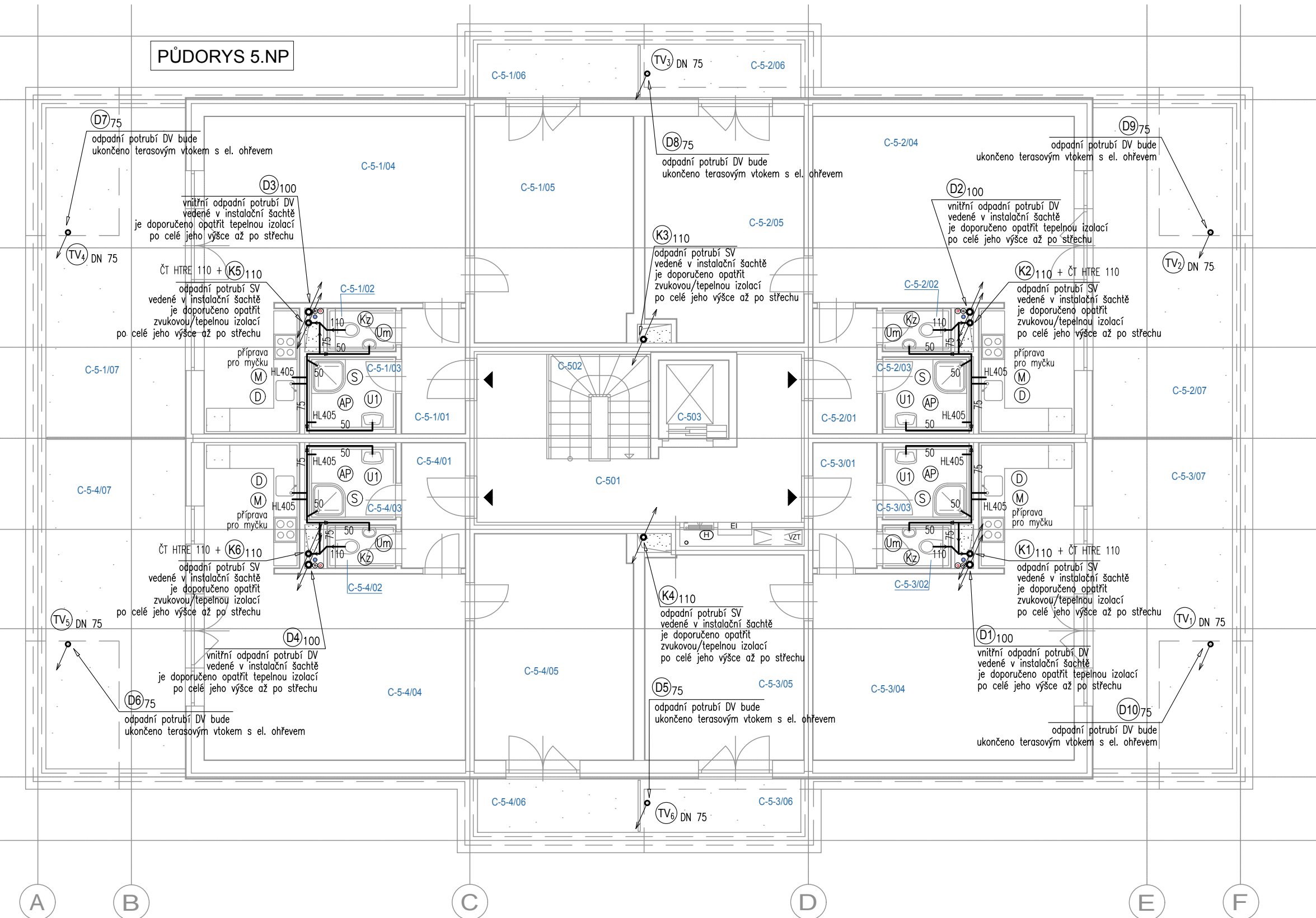


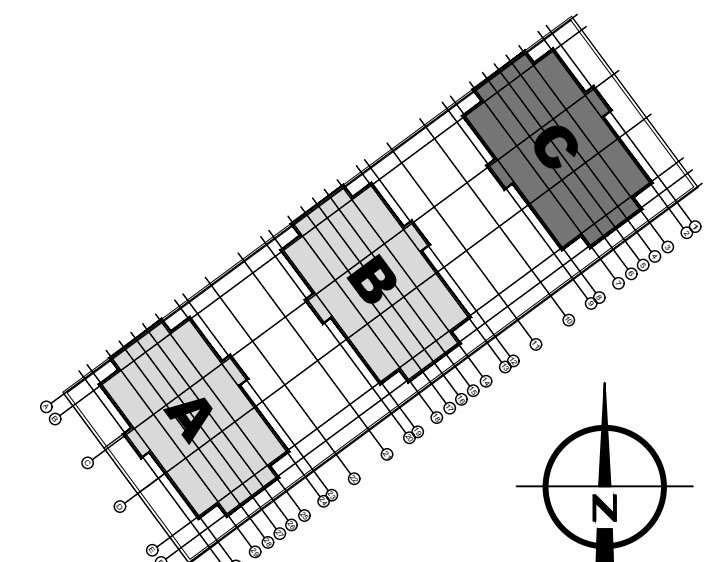
PŮDORYS 5.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

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

Ozn.	Název místnosti	Plocha
C-5-01	Chodba	20,65
C-5-02	Schodiště	4,80
C-5-03	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 střední vtok
- D5-10 NOVÉ (VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ) ODPADNÍ POTRUBÍ (PVC) - odvod dešť. vod přes terasový vtok
- TV_x TERASOVÝ VTKOVÝ S EL. OHŘEVEM (prostup střechou musí být dokonale utěsněn a tepelně izolován)

Upozornění:

SVISLÉ 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 TÍCHÝCH 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 ČISTIČÍMI TVAROVKAMI. PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - VĚTRANÉ - VĚTRACÍ POTRUBÍ SE NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPŮJÍ SHORA.

ČISTIČÍ 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.

ČISTIČÍ TVAROVKY HTRE NA VŠECH ODPADNÍCH POTRUBÍCH VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU OSAZENY BUD V NEJNÍŽŠÍM PODLAŽÍ cca v 1,0 m NAD PODLAHOU NEBO NA LEŽATÉM POTRUBÍ, PŘÍPADNĚ DLE DOMLUVY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM. ROZMĚRY A POLOHA REVIZNÍCH DVÍŘEK - BUDOU UPŘESNĚNY PO DOMLUVĚ S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.

UCHYČENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍCH OBJEMEK - UCHYČENÍ SVISLEHO ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A MINIMÁLNĚ V POLOVINĚ PŘÍSLUŠNÉHO PATRA KE ZDĚNÉ KONSTRUKCI.

POŽÁRNÍ OPRAVY - PŘI PROSTUPU POTRUBÍ DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU - BUDE PŘEVEDENO UTĚSNĚNÍ CERTIFIKOVANÝM PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM!

DŘÁŽKY A PROSTUPY, PŘÍPADNĚ REVIZNÍ OTVORY S DVÍŘKY 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 PODMINEK 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 čisté podlaze 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 vhodnými izolačními materiálem, (např. 4 mm PE hadice). Postavují 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 doporučend. Při montáži do stěrby a následně zakrytí omítkou a dle 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 Jiřákova 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 03 - BYTOVÝ DŮM C	Zodpovědný projektant:	Ing. Marek Mojžíšek
Část projektu:	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ D.3.4.3	HIP:	Ing. arch. Jan Kovář, Ing. arch. Marek Adámek
Název dokumentu:	PŮDORYS 5.NP - rozvod kanalizace	Vypracoval:	Ing. Šárka Brňáková
	107	datum:	09/2019
		měřítko:	1:100
		číslo revize:	formát:
		00	2x A4