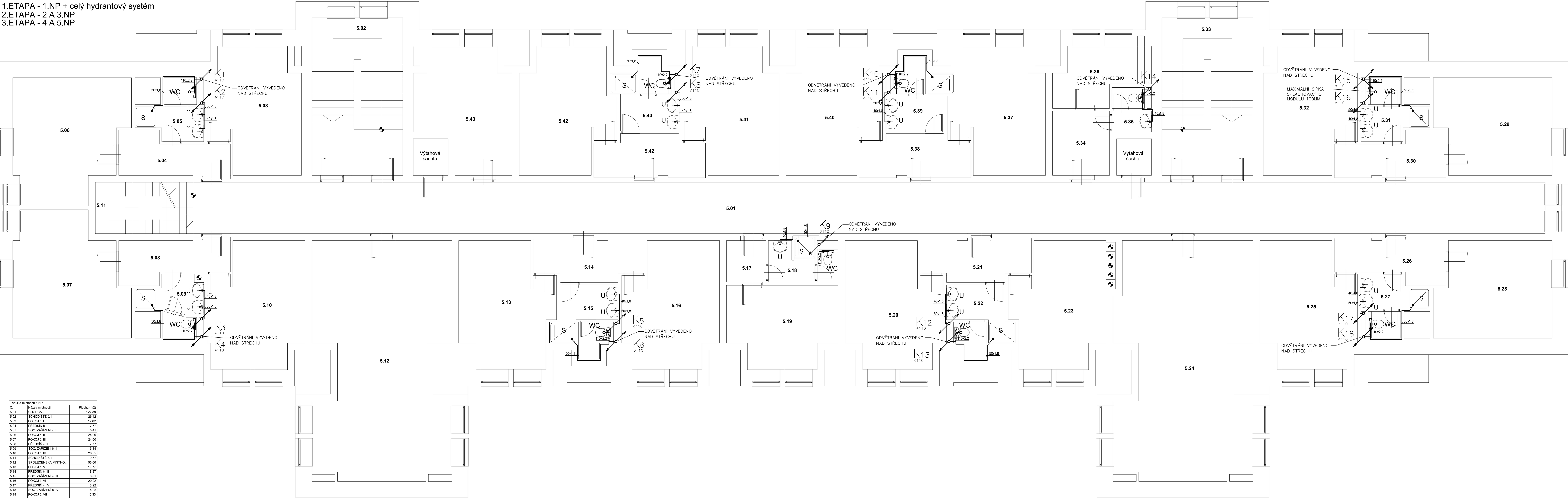


- 1.ETAPA - 1.NP + celý hydrantový systém  
2.ETAPA - 2 A 3.NP  
3.ETAPA - 4 A 5.NP



Taškainis	Skaičius	Naujo miesto plotas (km <sup>2</sup> )
5.01	CHOBRA	127,38
5.02	ŠCHODŠTE I	7,62
5.03	POKUJO I	19,63
5.04	PRESIDIS I	26,42
5.05	SOC. ŽARŽENI I	5,41
5.06	POKUJO II	24,00
5.07	POKUJO III	24,00
5.08	PRESIDIS II	7,55
5.09	SOC. ŽARŽENI II	5,34
5.10	POKUJO IV	20,77
5.11	ŠCHODŠTE II	9,57
5.12	EPİPLEKSIKAIKA MISTNO.	56,66
5.13	POKUJO V	19,67
5.14	PRESIDIS III	8,37
5.15	SOC. ŽARŽENI III	5,81
5.16	POKUJO VI	20,22
5.17	PRESIDIS IV	3,33
5.18	SOC. ŽARŽENI IV	4,05
5.19	POKUJO VII	15,23
5.20	POKUJO VIII	20,22
5.21	PRESIDIS V	8,37
5.22	SOC. ŽARŽENI V	6,81
5.23	POKUJO IX	19,77
5.24	EPİPLEKSIKAIKA MISTNO.	55,66
5.26	PRESIDIS VI	7,99
5.27	SOC. ŽARŽENI VI	5,41
5.28	POKUJO XI	20,06
5.29	POKUJO XII	5,09
5.30	PRESIDIS VII	9,86
5.31	SOC. ŽARŽENI VII	24,01
5.32	POKUJO XIII	18,62
5.33	SOC. ŽARŽENI VIII	26,42
5.34	PRESIDIS - UKLDI	6,80
5.35	SOC. ŽARŽENI - UKLDI	2,86
5.36	BATNA - UKLDI	19,77
5.37	POKUJO XIV	21,97
5.38	PRESIDIS IX	8,37
5.39	SOC. ŽARŽENI IX	5,81
5.40	POKUJO XV	6,00
5.41	POKUJO XVI	6,00
5.42	POKUJO XVII	19,77
5.43	PRESIDIS X	8,37
5.44	SKAD PRADLA	18,96
5.45	SOC. ŽARŽENI X	6,81
		803,66 m <sup>2</sup>

## LEGENDA

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ – NOVÉ  
 ===== PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – HT-System (PPs)

OZ.P	POPIS	PŘIPOJENÍ - KANALIZACE
U	UMYVADLO DITURVITOVÉ 600MM	ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ DN 40
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DITURVITOVÝ VČ. SEDÁTKA	VODOROVNÝ ODPAD DN 100 SAMONOSNÝ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET
S	SPRCHOVÁ VPUSŤ	SPRCHOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50

## POZNÁMKA

- VEŠKERÉ TPY ZARADKOVÝCH PŘEDMĚTŮ BUDEJÍ UNOVANÝ INVESTOREM PŘÍPADNĚ AKCIONÁŘEM VĚDĚN, JEJICH PRÁVNĚ PŮLYM BUDE JISTĚN ZÁMĚR Z ROZKRY  
STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TĚMTO JISTĚNÍM SKUTEČNOSTEM UNOVAN NA STAVBĚ  
UZPOSBÍ JEJICH MOŽNÝ ROZVOZŮ A NÁPOVENÝ MOŽNOSTI ZARADKOVÝCH PŘEDMĚTŮ,  
- JENOVATÁ SVĚTLOD (DN) KANALIZAČNÍ POTRUBÍ NESMÍ BÝT VE SMĚRU KUR  
JENOVANÁ  
- PŘÍPOJZOVÁ POTRUBÍ BUDE VĚDENO V MINIMÁLNÍM SKLONU 3%  
- ROZVOZOVÁ POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ UNOV KORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESSEMI  
PŘED ZÁCHVÁNÍM MOŽNĚ JE TREBA PROVĚŘIT PROVĚDĚNOST ŘEŠENÍ A  
KONSTRUKČNÍ KÓD KONEČNĚ KONTROLOVAT DLE PŘEDPISŮ STAVBY  
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČASNĚ ULOŽENÍ JE MOŽNOSTNĚ PŘEDPISŮ DODAVATELE  
POTRUBÍ  
- PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A  
IZOLACE

Vypracoval: <b>Ing. Jarmila Albrechtová</b>	Ověřil: <b>Michal Albrecht</b>	Vydal: <b>projektant</b>	<b>ALBI PROJEKT s.r.o.</b> Projektová kancelář TŽB Nekrašova 75, 387 01 Písek Tel. 777 600 000 E-mail: <a href="mailto:albrecht@albi.cz">albrecht@albi.cz</a> IČO: 281 18 490	
Inst.: <b>Písek</b>	Výběr odborné školy technická a Střední technická Berthova Schwarzenberga, Luncovice 55, 38701 Písek			
Aut.: <b>Rekonstrukce vodního arálu za stávajících instalací v D.M arálu VOZŠ a S.Š. B. Schwarzenberga, Písek D. 1.4. TPRS - Bazarovské instalace</b>	Datum: <b>11/2019</b>	Stran: <b>1/50</b>		
Sheet:	Zakázka č. <b>0502/2019</b>	Stupeň <b>PD</b>	<b>14x</b>	
	Prac. č.	Formát	<b>A4</b>	
		C. výpočet		
<b>PŮDORYS 5.NP - KANALIZACE</b>			<b>04</b>	