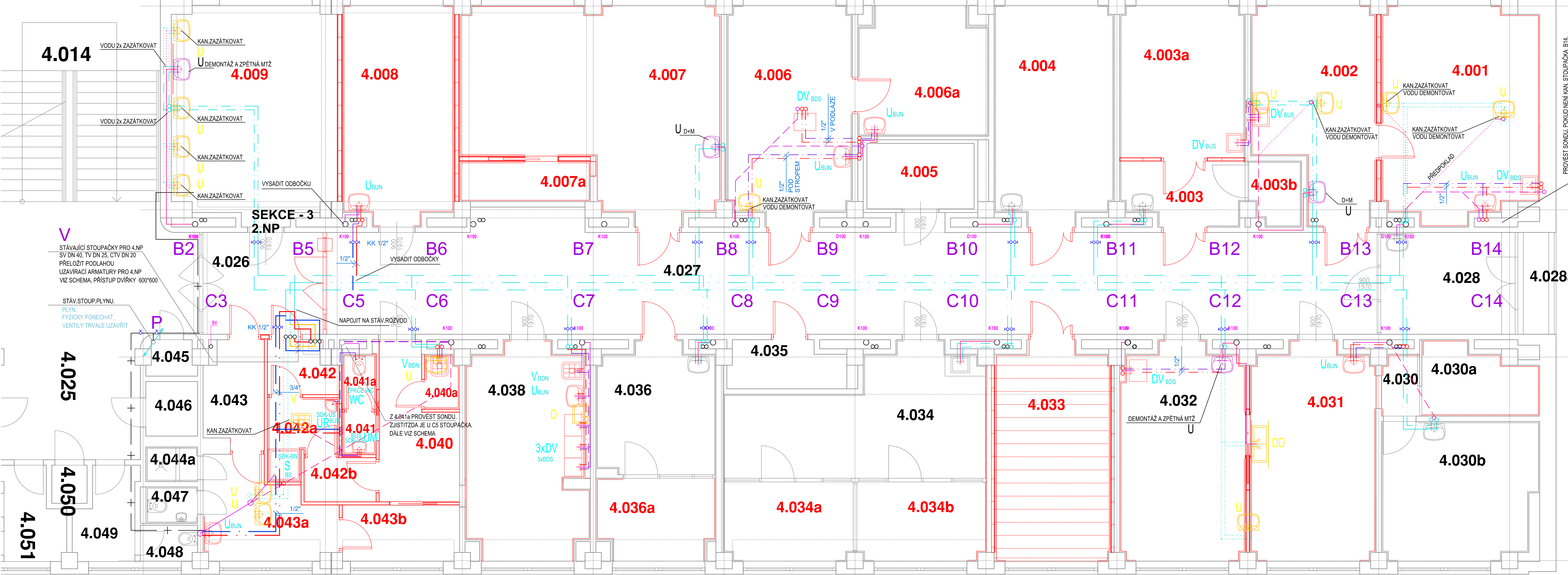
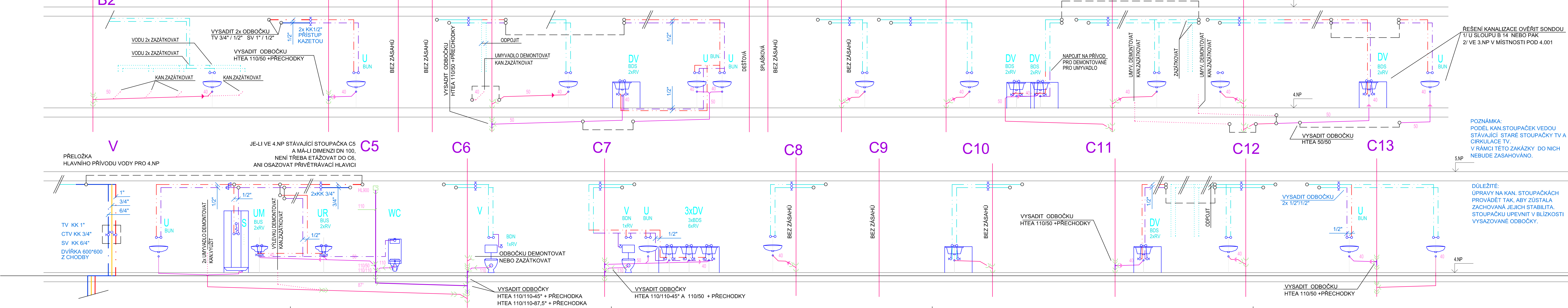


PŮDORYS 1:50



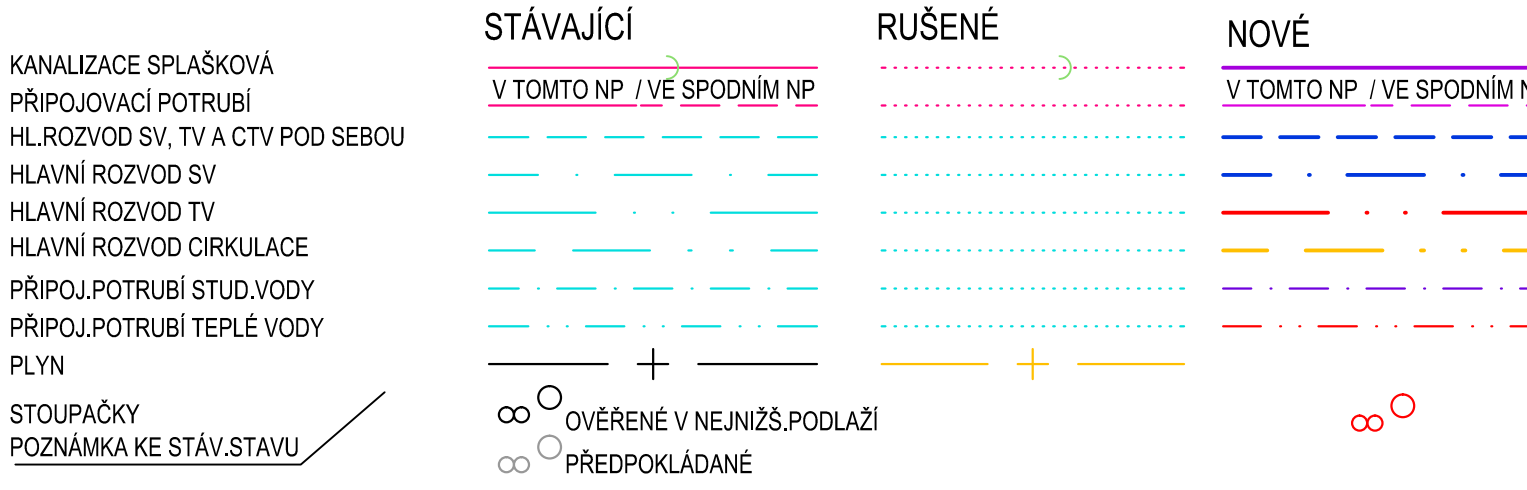
SCHEMA KANALIZACE A VODY 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti	Číslo místnosti	Účel místnosti
4.001	LABORATOR HEA - DNA	4.001	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ
4.002	HEA - DNA PŘÍPRAVA	4.002	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ
4.003	LABORATOR HEA - DNA	4.003	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ
4.004	LABORATOR HEA - DNA	4.004	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ
4.005	HEA - DNA SKLAD	4.005	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ
4.006	LABORATOR NEFELO	4.006	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ
4.007	KOMOROVÁ LEDNICE	4.007	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ
4.008	LABORATOR CAP	4.008	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.009	LABORATOR CAP	4.009	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.010	LABORATOR CAP	4.010	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.011	LABORATOR CAP	4.011	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.012	LABORATOR CAP	4.012	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.013	LABORATOR CAP	4.013	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.014	LABORATOR CAP	4.014	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.015	LABORATOR CAP	4.015	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.016	LABORATOR CAP	4.016	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.017	LABORATOR CAP	4.017	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.018	LABORATOR CAP	4.018	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.019	LABORATOR CAP	4.019	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.020	LABORATOR CAP	4.020	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.021	LABORATOR CAP	4.021	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.022	LABORATOR CAP	4.022	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.023	LABORATOR CAP	4.023	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.024	LABORATOR CAP	4.024	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.025	LABORATOR CAP	4.025	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.026	LABORATOR CAP	4.026	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.027	LABORATOR CAP	4.027	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.028	LABORATOR CAP	4.028	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.029	LABORATOR CAP	4.029	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.030	LABORATOR CAP	4.030	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.031	LABORATOR CAP	4.031	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.032	LABORATOR CAP	4.032	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.033	LABORATOR CAP	4.033	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.034	LABORATOR CAP	4.034	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.035	LABORATOR CAP	4.035	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.036	LABORATOR CAP	4.036	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.037	LABORATOR CAP	4.037	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.038	LABORATOR CAP	4.038	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.039	LABORATOR CAP	4.039	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.040	LABORATOR CAP	4.040	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.041	LABORATOR CAP	4.041	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.042	LABORATOR CAP	4.042	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.043	LABORATOR CAP	4.043	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.044	LABORATOR CAP	4.044	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.045	LABORATOR CAP	4.045	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.046	LABORATOR CAP	4.046	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.047	LABORATOR CAP	4.047	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.048	LABORATOR CAP	4.048	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.049	LABORATOR CAP	4.049	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.050	LABORATOR CAP	4.050	LABORATOR ANTIMOTIVKA
4.051	LABORATOR CAP	4.051	LABORATOR ANTIMOTIVKA

LEGENDA ROZVODŮ ZTI



LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ:

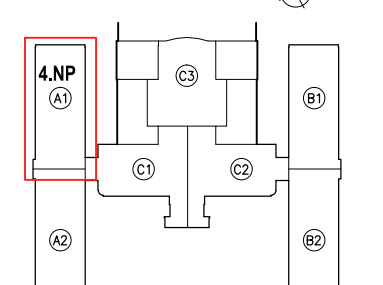
- B1 BOURÁNÍ A ZAPRAVENÍ ŽIVJA CIHELNEHO TL 15CM. V JÁDRU NEJÍ ZNÁMA POLOHA STOUPAČEK-PROTO PRO ÚČELY ROZPOČTU UVAŽOVANÁ UDÁVANÁ MAX. ŠÍŘKA. BĚHEM BOURÁNÍ JÁDRA ŽIVJO ZABEZPEČT. NENÍ-LI UVEDENO JINAK. JE BOURÁNÍ PROVEDENO Z CHODBY A V NÁSLEDUJÍCÍ VÝMĚRE:
- B1 1,8M2 = (\$1,8 x 1 = VODOVODNÉ BOURÁNÍ NA PŘÍPOTRUBÍ)
B1 0,5M2 = (\$0,5 x 1 = SVISLÉ BOURÁNÍ AŽ PO PATERNÍ ROZVOD)
B1 2,3M2 = (OBA VÝŠE ZMÍNĚNÉ DOHROMADY)
- B2 BOURÁNÍ A ZAPRAVENÍ PODLAHOVÉ VRSTVY TL 15CM-NA TOMTO PODLAŽÍ SE NEVYSKYTUJE)
- B3 OPATŘIT ŠÁDKOKARTONEM. DOĐÁVKA A VÝMĚRA VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- SDK OPATŘIT ŠÁDKOKARTONEM. DOĐÁVKA A VÝMĚRA VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- VRCHNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PO ÚPRAVÁCH ZTI V PODLAŽE A VE ZDI JE DOĐÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI

LEGENDA:

- NOVÉ ODBĚRNÉ MÍSTO NA MÍSTĚ, KDE ŽÁDNÉ NEBYLO
-VESKÉŘE PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE NOVÉ
- NOVÉ ODBĚRNÉ MÍSTO NA MÍSTĚ RUŠENÉHO
-VESKÉŘE PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE NOVÉ
-VESKÉŘE PŮVODNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ DEMONTÁVAT AŽ PO STOUPAČKU
- RUŠENÉ ODBĚRNÉ MÍSTO
-PŮVODNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ ODPOJIT AŽ NA OBOČICE Z PROVOZOVANÉHO ÚSEKU
- POPIS DEMONTOVANÉHO ZARÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
POPIS NOVÉHO ZARÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU

POZNÁMKY:

- POZNÁMKY KE STÁVAJÍCÍMU STAVU:
- UMÍSTĚNÍ STOUPAČEK V JÁDRU JE ZAKRESLENO DLE OVĚŘENÍ JEJICH POLOHY V SUTERÉNU A V DANÉM PODLAŽÍ SE MŮŽE LIŠIT.
 - DIMENZE STÁVAJÍCÍCH I NAVRHOVANÝCH INSTALACÍ JSOU ZŘEJMÉ ZE SCHÉMAT.
 - STOUPAČKY JSOU POJMOVANÝ DLE SLOUPŮ U NICHŽ JSOU UMÍSTĚNÝ.
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY ŽÁTKA FYZICKY NEVYČÍVALA ZE STĚN.
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ROZVODY SE PŘEDPOKLÁDAJÍ Z PPR.
 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZEJMĚNA MIMO CHODBY JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ.
- POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ:
- DŮLEŽITÉ Z HLEDISKA KVALITY VODY: ODPJOJENÍ NEFUNKČNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO BEZPŘÍSTŘEDNĚ U OBOČKY Z PROVOZOVANÉHO ÚSEKU ZAZÁTKOVÁNÍM.
 - ZÁTKOVÁNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY ŽÁTKA FYZICKY NEVYČÍVALA ZE STĚN.
 - PRO POTŘEBY ÚDRŽBY A PROVOZU ZAKRESLIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ.
- POZNÁMKY K ROZSAHU
- S VÝMĚNOU KANALIZAČNÍCH STOUPAČEK NEJÍ UVAŽOVÁNO, PŘEŠTOŽE SE PŘEDPOKLÁDÁ STAV NA HRANICI ŽIVOTNOSTI.TA BUDE VÝHLEDOVĚ PŘEDMĚTEM KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE INSTALACÍ MIMO TUTO ŽAKÁZKU, PŘIČEMŽ JE TREBA ŘEŠIT BUDOVOU JAKO CELEK.
 - STOUPAČKY TEPLÉ VODY A ČTV. VEDENÉ PODEL KAN STOUPAČEK MOHOU BÝT V PŘÍPÁDE KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE KŘÍDLA A1 VE 4.NP A 5.NP ZRUŠENY. PAK JE TREBA: 4. POD STROPEM 3.NP. TV A ČTV PROPOJIT, ABY VODA OBHLA. V RÁMCI TĚTO ŽAKÁZKY ZŮSTÁVAJÍ TYTO STOUPAČKY VE 4.NP BEZ ZASAHU.



Teoretické ústavy LF UP v Olomouci stavební úpravy 4 sekci

název stavby:	Hněvotínská 976/3, Nová Ulice, 77900 Olomouc		
místo stavby:	Hněvotínská 976/3, Nová Ulice, 77900 Olomouc		
stupeň dokumentace:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	číslo zakázky:	31-136/343
objednatel / objednatelka:	Univerzita Palackého v Olomouci Hřbitovní 511/8, 77000 Olomouc IČ: 6188592	číslo souhrnu:	—
generální projektant / zhotovitel:	 STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 31, 772 00 Olomouc IČ: 45192031		
reditel:	Ing. Lukáš Štátník	manažer projektu:	Pavel Dr. Zora Štátník
pracovní list přehledná část: projektová dokumentace:	Ing. Lenka Janečková janeckovalenka@gmail.cz 726 981 335	návrh / podpis:	Ing. Lenka Janečková Fosterova 962/15 77900 Olomouc IČ: 60284561
vedoucí projektant:	Ing. Jiří Václav	odpovědný projektant:	Ing. Lenka Janečková
vypracoval:	Ing. Lenka Janečková	kontroloval:	Ing. Lenka Janečková
objekt / souhrn:	Teoretické ústavy LF UP v Olomouci stavební úpravy sekci A1-4NP a A1-5NP		
část:	Zdravotně technické instalace		
zpráva / výkres:	SEKCE A1-4.NP PŮDORYS, SCHEMA		
formát:	12xM4		
mřížka:	1:50		
datum:	06/2015		
list:	D.1.4.a		
strana / celkem:	(b) 05		