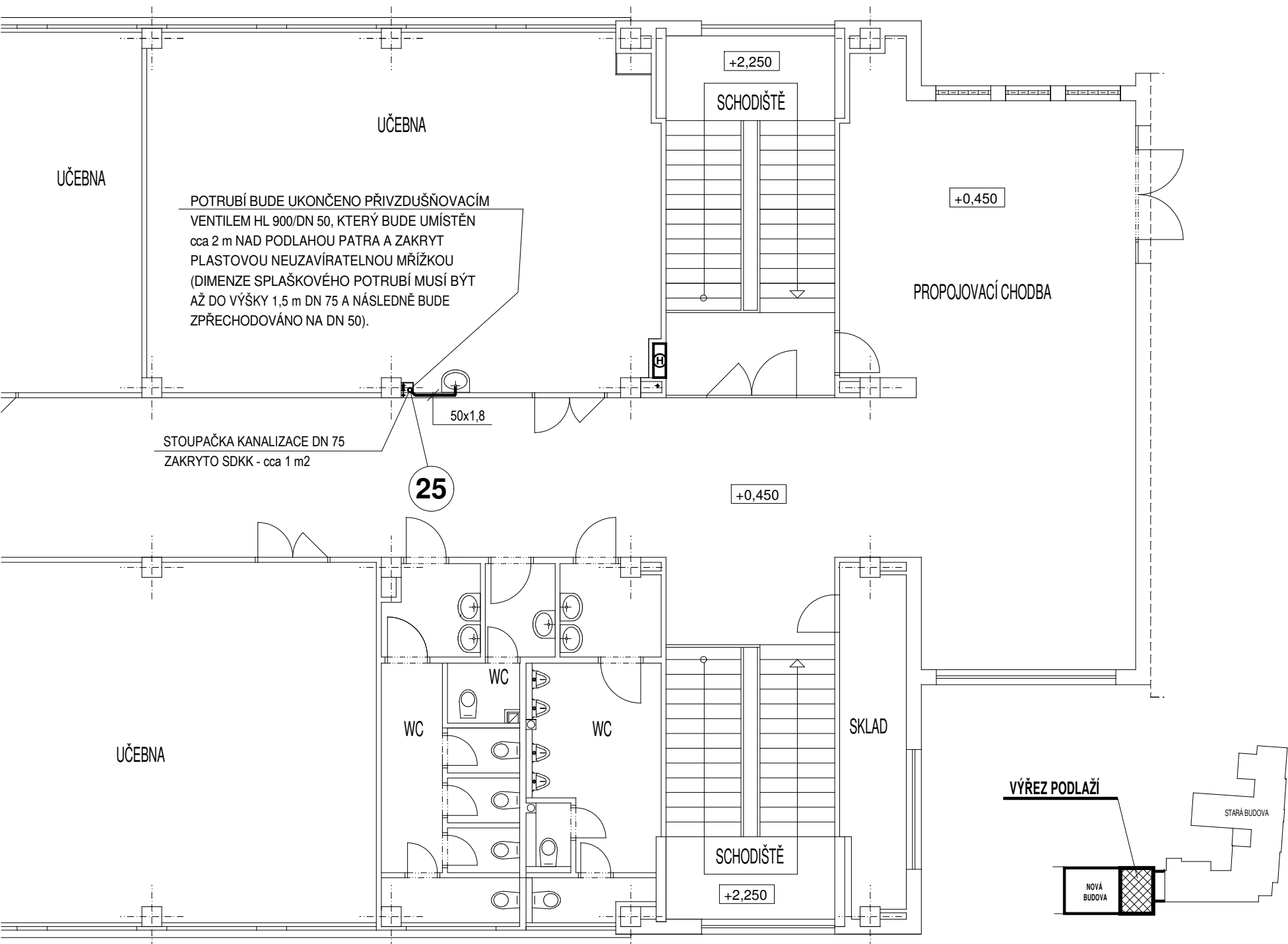


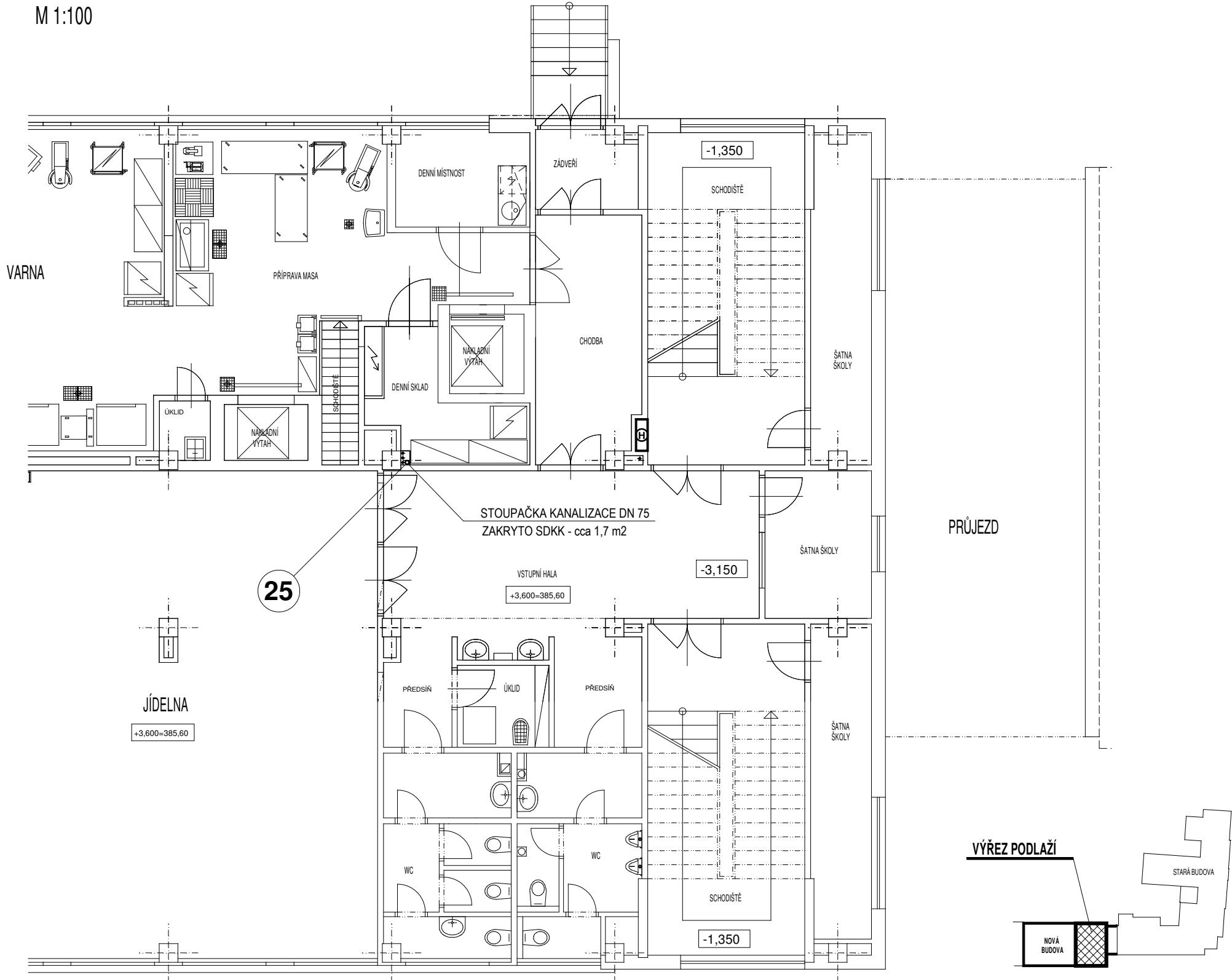
PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE - NOVÁ BUDOVA (+0,450)

M 1:100



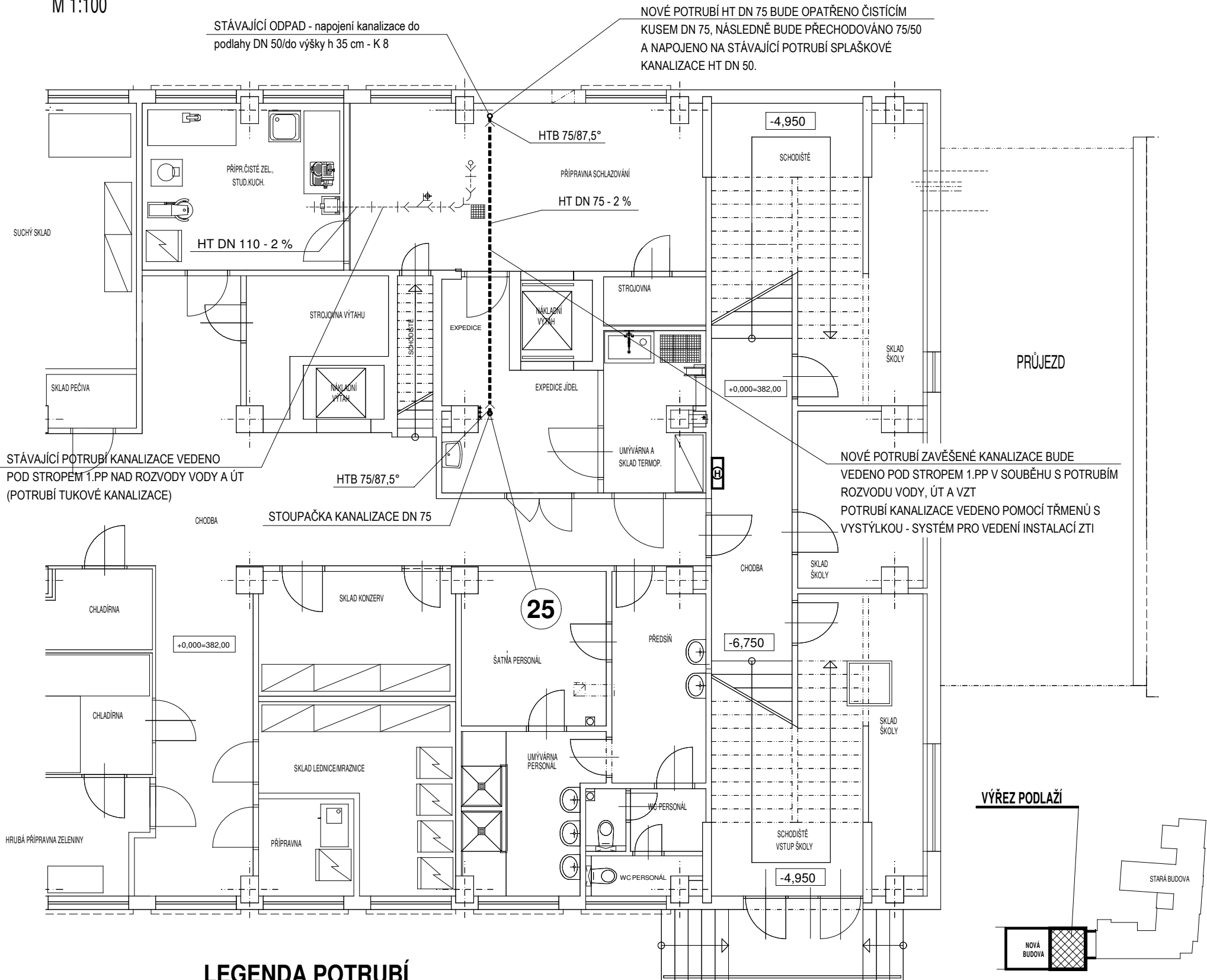
PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE - NOVÁ BUDOVA (-3,150)

M 1:100



PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE - NOVÁ BUDOVA (-6,750)

M 1:100



LEGENDA POTRUBÍ

- NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
- PODLAŽÍ 1.PP (POTRUBÍ HT-PP)
- NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PŘÍPOJKY K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM (POTRUBÍ HT-PP)
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
- PODLAŽÍ 1.PP (POTRUBÍ HT-PP)
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ STUJENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ CÍRKULACE TEPLÉ VODY

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ NAŘÍZENÍ, PŘEDPISY A NORMY, JENŽ SE VZTAHUJÍ K REALIZOVANÉ STAVBĚ, ZEJMÉNA PAK - ČSN 75 6101, 75 5401, 73 6760, 73 6660, 75 5411, ČSN EN 1717, 752, 12056. VEŠKERÉ NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA DLE MOŽNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (na povrchu konstrukce stěny). HLAVNÍ STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V PROSTORU OBJEKTU JSOU VEDENA POD STROPEM 1.PP. NOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V SOUBĚHU S DALŠÍMI STÁVAJÍCÍMI TRUBNÍMI VEDENÍMI VEDENÍMI POD STROPEM 1.PP (NUTNOST KOORDINACE VEDENÍ). KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO POMOCÍ MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU PRO ZDRAVOTNÍ INSTALACE - TRMEN S VYSTÝLKOU. KOMPENZACE DILATACE NOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA POMOCÍ L-KOMPENZÁTORŮ. PODMÍNKOU JE DODRŽENÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ POTRUBÍ A TYP ZÁVĚSŮ VEDENÍ POTRUBÍ. VÝVOO PRO NOVÉ ODBĚRNÉ MÍSTO BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE NOVÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU - UMÝVADLA. MONTÁŽ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ MŮŽE PROVÁDĚT POULZE FIRMA MAJÍCÍ OPRAVNÉ PRÁCI S UVEDENÝM TYPEM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ. TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!! V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY. ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM. VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY V PŘÍČKÁCH, BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY DROBNÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH, BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE. VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY A.T.D. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!! VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PROVEDENÍ). VEŠKERÉ ZMĚNY PROVEDENÉ BĚHEM MONTÁŽE ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ JE FIRMA POVINNÁ KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

projektoval	kreslil	odp. projektant	ved. projektant
M. BALOUN	M. BALOUN	M. BALOUN	M. BALOUN
SÚ: PÍSEK		MÚ: PÍSEK	
investor:	Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725, Husovo náměstí 725, 397 01 Písek		
REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY V ZŠ J. HUSA, PÍSEK SO 02 NOVÁ BUDOVA D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
obsah výkresu:	PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE - NOVÁ BUDOVA (+0,450) PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE - NOVÁ BUDOVA (-3,150) PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE - NOVÁ BUDOVA (-6,750)		
		arch. číslo:	č. výkresu:
			25