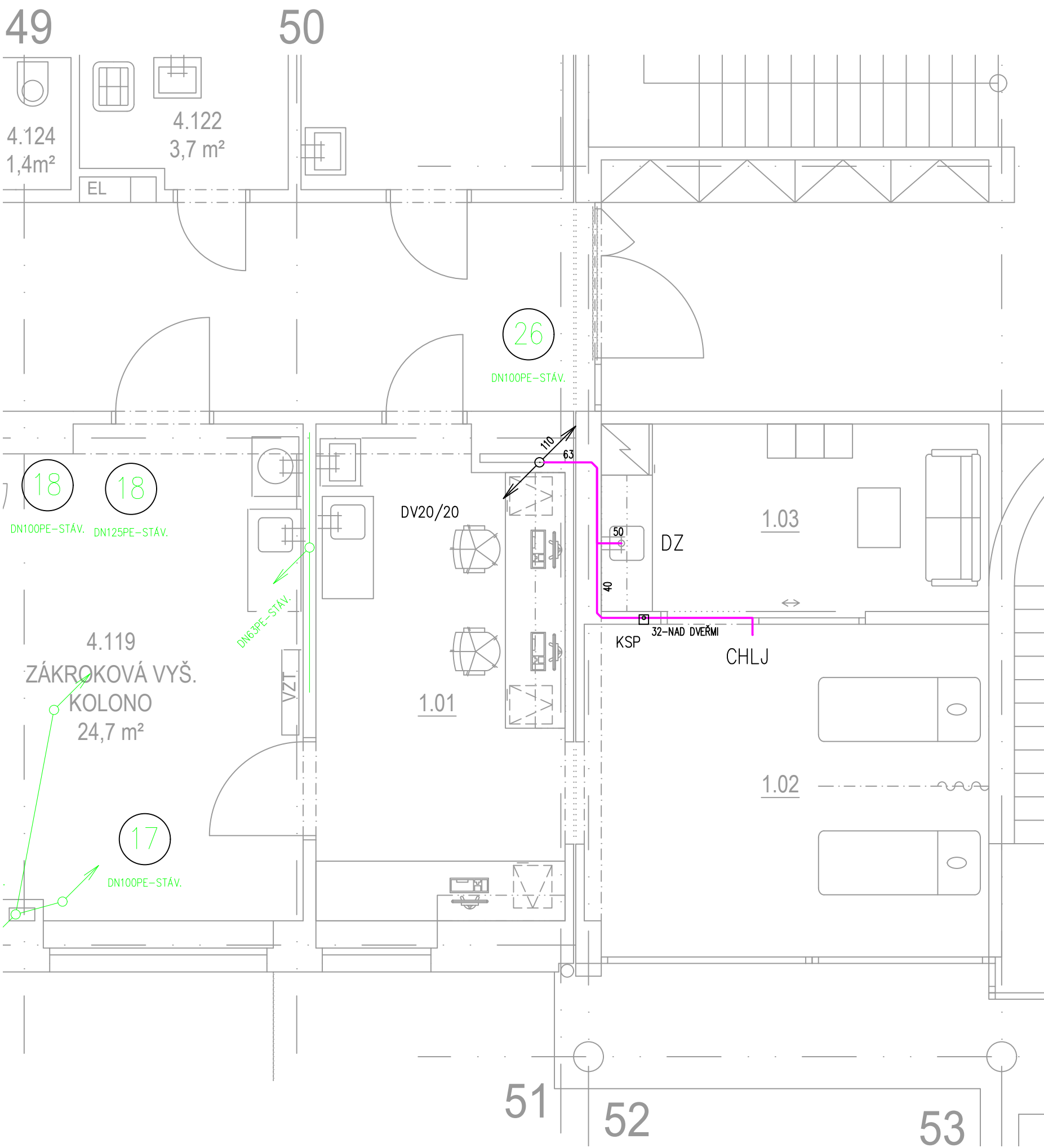


PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE M1:50



SCHÉMATICKÝ POHLED 3D – NOVÉ POTRUBÍ

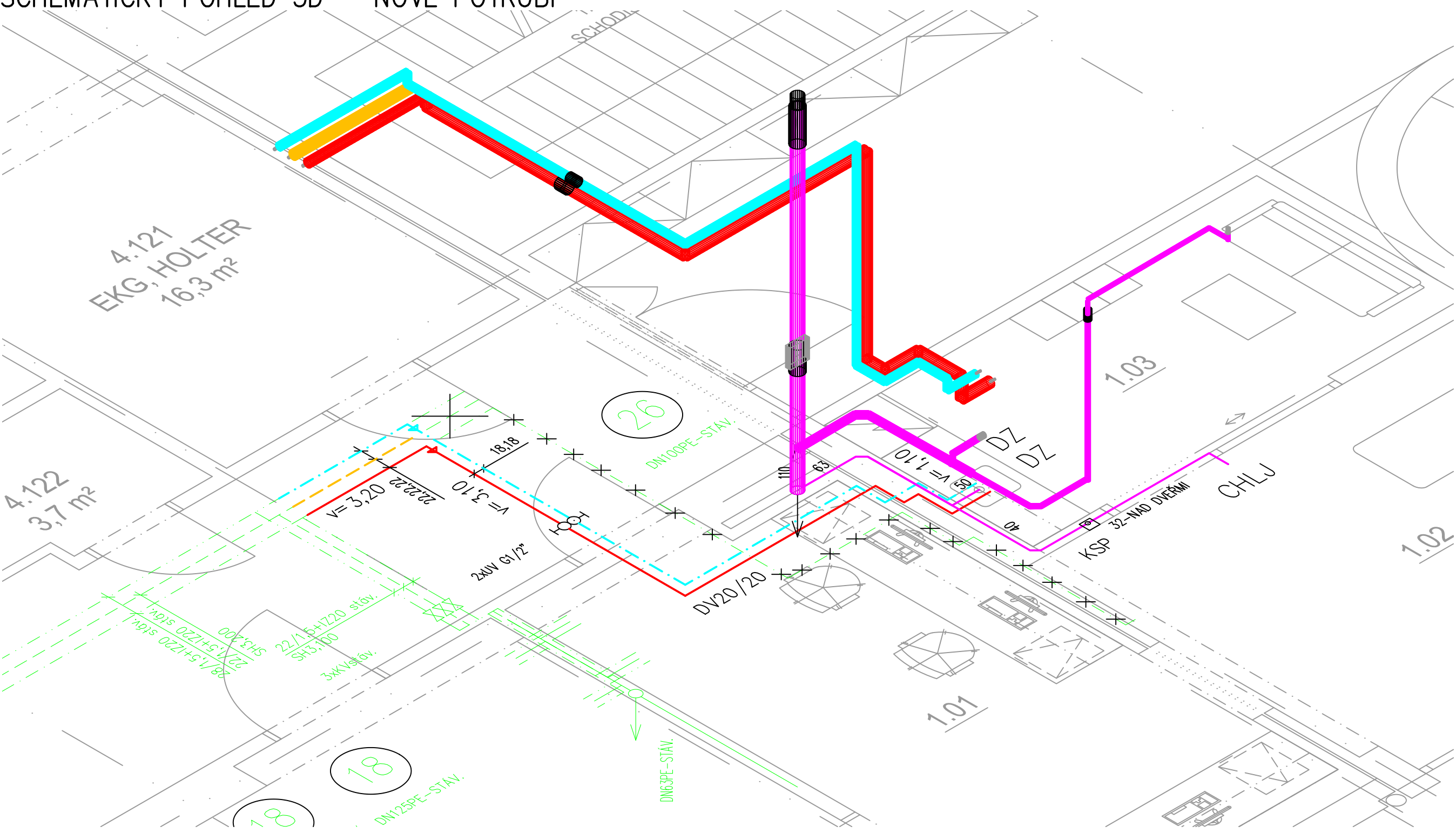
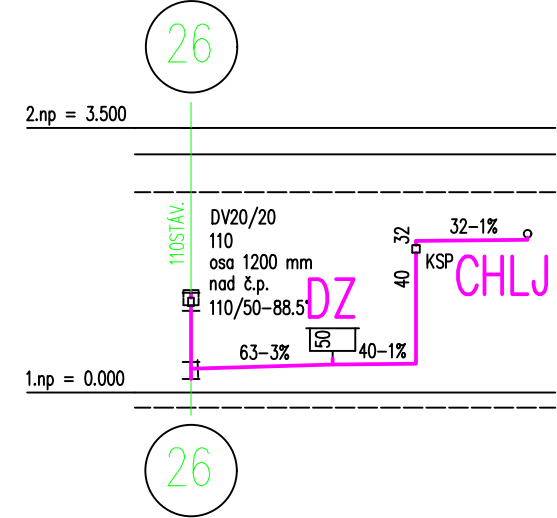


SCHÉMA KANALIZACE M1:100



LEGENDA KANALIZACE:

- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, DEMONTOVAT
- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PE-SVAŘOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – DEMONTOVAT-ZASLEPIT
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, PE-SVAŘOVANÉ

PŮDORYS 1.NP – VODOVOD M1:50

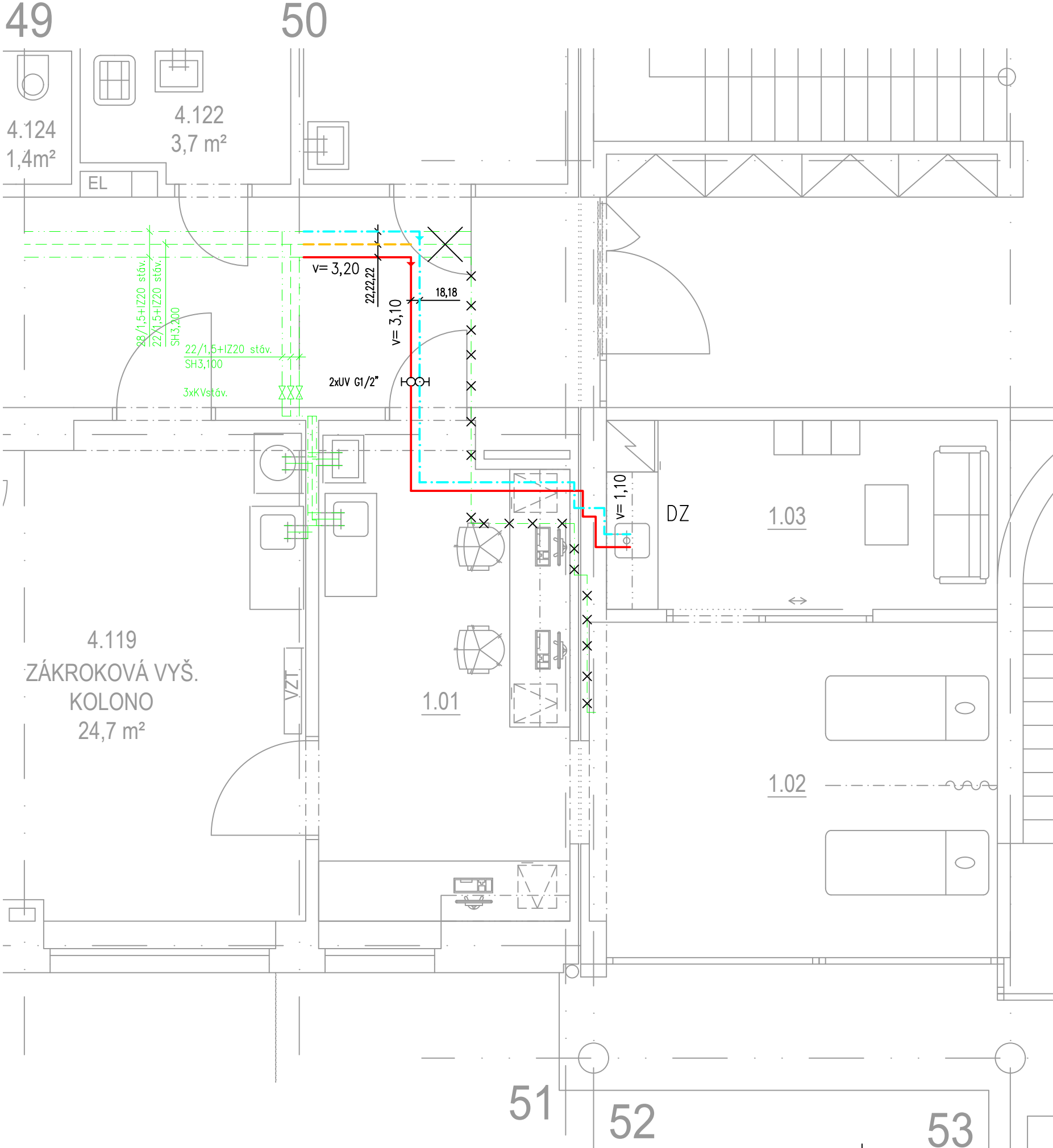
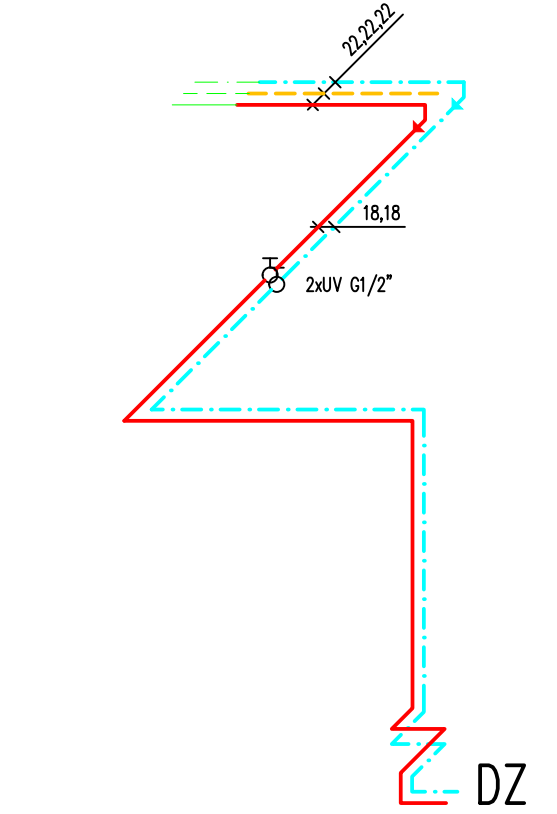


SCHÉMA VODOVODU M1:50



LEGENDA VODOVODU:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODY, ZRUŠIT, DEMONTOVAT
- NOVÉ POTRUBÍ, STUDENÁ VODA, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI
- NOVÉ POTRUBÍ, CÍRKULACE, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI
- NOVÉ POTRUBÍ, TEPLÁ VODA, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY VODOVODU, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY VODOVODU, ZRUŠIT, DEMONTOVAT
- NOVÉ STOUPAČKY VODOVODU, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL






POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ ZTI
NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBĚ JSOU DIMENZE POTRUBÍ ZTI V OBJEKTU NEOVĚŘENY,
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE POTRUBÍ ZTI
TL. TEPELNÉ IZOLACE KANALIZACE JEDNOTNÁ 25mm
MINIMÁLNÍ SPÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 2,0%
MINIMÁLNÍ SPÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 1,0%
MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 3,0%
POTRUBÍ VEDENÉ V CHŮC – NEREZ HRDLOVÁ+TI-MW+AL
POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VEDENÉ V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW+AL
POTRUBÍ VEDENÉ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW+AL
POTRUBÍ VODOVODU VEDENÉ V CHŮC – NEREZ, LIS.SPOJ+TI-MW+AL
TLOUŠŤKY TEPELNÉ IZOLACE UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
ROZESTUPY ZÁVĚSŮ UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU VE VÝŠCE 1,1m NEBO 0,5 NAD ČISTOU PODLAHOU,
NEBO DLE VÝŠKY VÝTOKU ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
VÝŠKY VODOVODU UDÁVANY OSY POTRUBÍ NAD ČISTOU PODLAHOU
DIMENZE POTRUBÍ VODOVODU DLE MATERIÁLU:
DN: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
NEREZ: 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 89, 108

LEGENDA VÝŠEK NAPOJENÍ ZP:

DZ v = +1,150
OSTATNÍ DLE MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ TECHNOLOGIE

±0,000 = 266.73 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div>Nemocnice Vyškov</div>			
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTROENTEROLOGIE				Zakázkové číslo: DPS 02-2024		Paré:	
				Datum: 05-2024			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel:  HP consult s.r.o., Durdáková 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: info@streacha.cz www.bim-tbz.cz		Oddíl: ZTI		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILÁŘ 		Vypracoval: ING. PETR MELČR 				Kontroloval: ING. LADISLAV PILÁŘ 	
Objekt: SO 01 - KŘÍDLO A6 BUDOVY A							
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP A SCHÉMA				Označení přílohy: D.1.01.4a-101		Formát: 6x44	
						Měřítko: 1:50	