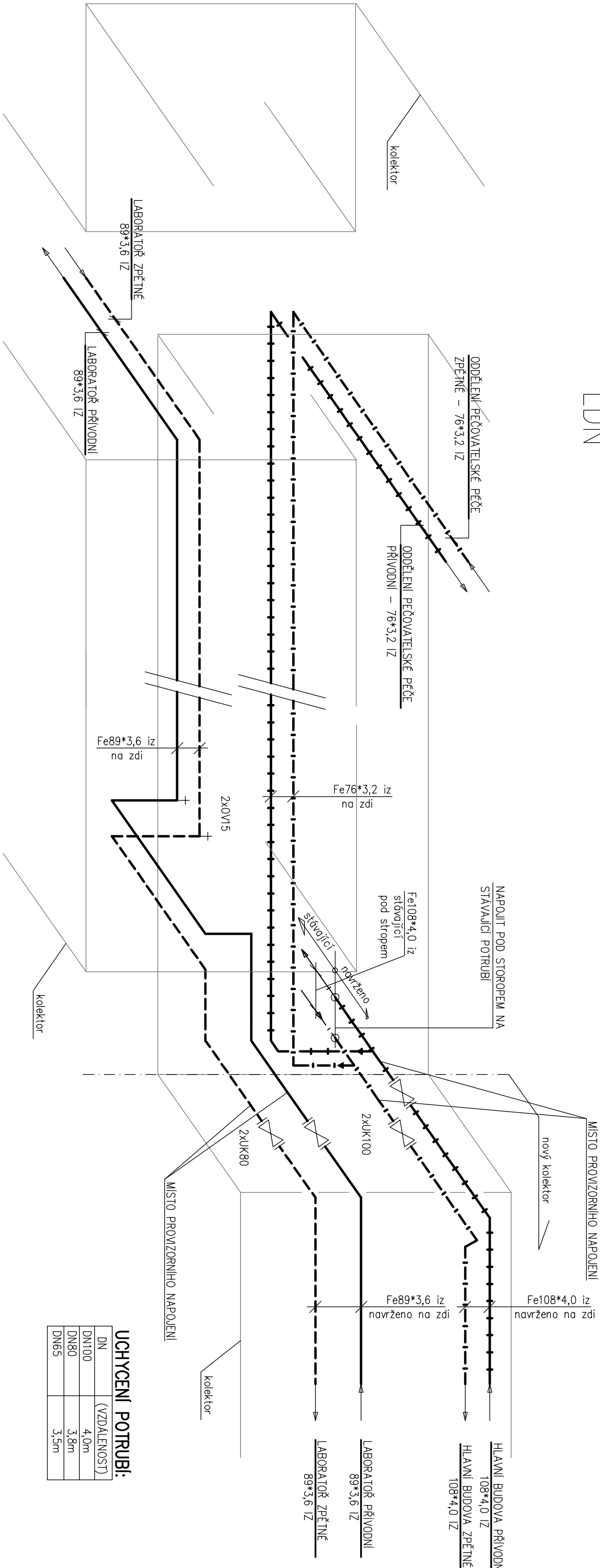


LDN



UCHYCENÍ POTRUBÍ:	
DN	(VZDALENOST)
DN100	4,0m
DN80	3,8m
DN65	3,5m

LABORATOŘ

LEGENDA POTRUBÍ ÚT:

- TOPNÁ VODA – HLAVNÍ BUDOVA+ODDĚLENÍ PEČOVATELSKÉ PĚČE – POTRUBÍ PŘIVODNÍ
- TOPNÁ VODA – HLAVNÍ BUDOVA+ODDĚLENÍ PEČOVATELSKÉ PĚČE – POTRUBÍ ZPĚTNÉ
- TOPNÁ VODA – LABORATOŘ – POTRUBÍ PŘIVODNÍ
- TOPNÁ VODA – LABORATOŘ – POTRUBÍ ZPĚTNÉ

TRUBNÍ ROZVOD ÚT:

- STÁVAJÍCÍ ROZVOD ÚT VEDENÝ V PODZEMNÍCH ENERGOKANÁLECH Z PS JE ZHOTOVEN Z OCELOVÉHO BEZESÝVÉHO POTRUBÍ. ROZVOD BUDE AŽ DO MÍST A NAVRŽENÉHO NAPOLJENÍ DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NAVRŽENÝM OCELOVÝM ROZVODEM SPOJOVANÝM SVAŘOVÁNÍM.
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍM ÚSEKY NUTNO VYPLNIT PROTIPÓŽÁRNÍM TMĚLEM, OSTATNÍ PROSTUPY BUDOU OBETONOVÁNY
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TRUBNÍ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ NEBO MINERÁLNÍMI POUZDRY S PVRCHOVOU AL FOLII V SOULADU ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007
- TRUBNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY S OHLEDEM NA NOVÉ INSTALACE ZTI A ELEKTRO
- NUTNO OVĚŘIT ZPĚTNÉ A PŘIVODNÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ BUDE VYBAVENO DOSTATEČNÝM MNOŽSTVÍM TYPOVÝCH KONZOL. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH POKYŇŮ VÝROBCE

VEDOUcí PROJEKTU:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		ING. JIŘÍ HÁJEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFES:		
ING. JIŘÍ HÁJEK	JIŘÍ VIK	JAKUB BITVAR	JIŘÍ VIK
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Přivratelé náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
Dostavba podzemního kolektoru a úprava parkovací plochy		Městské nemocnice a.s., Dvůr Králové nad Labem	
IZOMETRIE		1:-	
ATELIER HI & ATELIER HÁJEK s.r.o.		MĚŘÍTKO:	
MÍSTO PROVIZORNIHO NAPOLJENÍ		PŘÍLOHA:	
MÍSTO PROVIZORNIHO NAPOLJENÍ		D2.5.06	