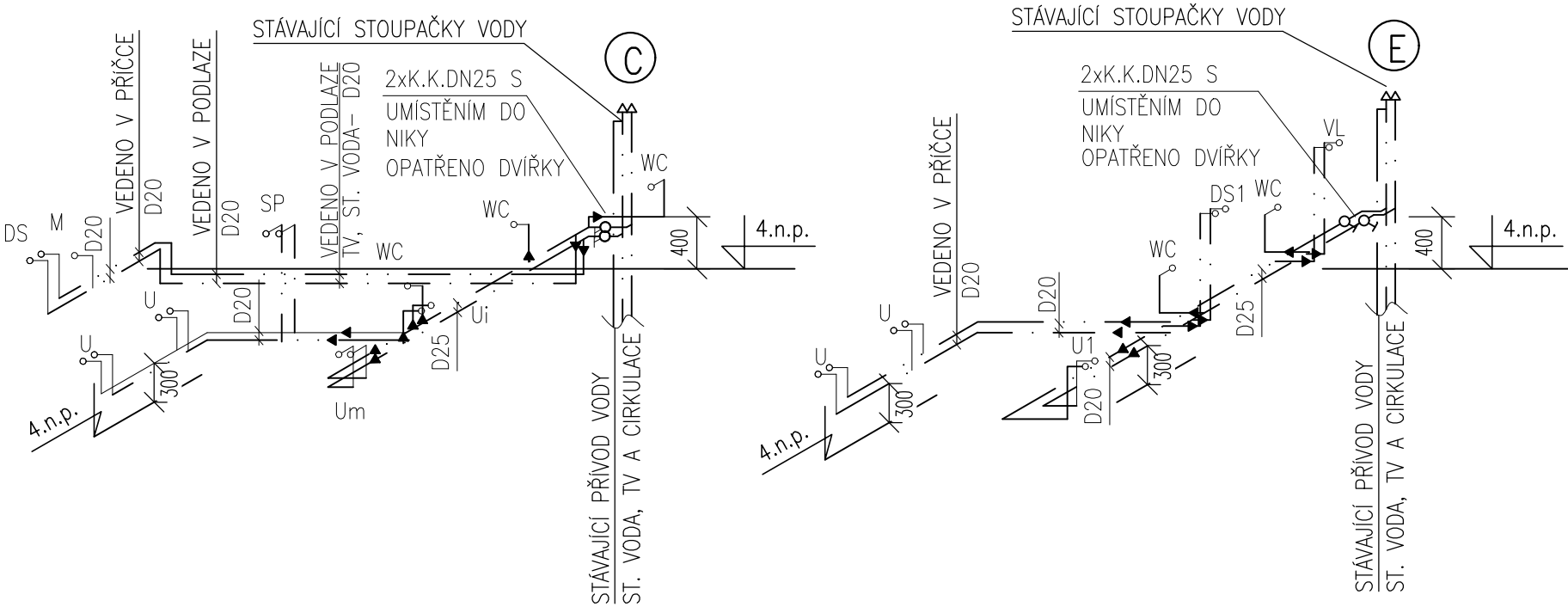


VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ ROHÁČKŮ			
WCz	MODUL NAPOJEN 1000mm OD ČISTÉ PODLAHY	DS	ROHÁČEK OSAZEN 550mm OD ČISTÉ PODLAHY
U1	ROHÁČEK OSAZEN 550mm OD ČISTÉ PODLAHY	U2	ROHÁČEK OSAZEN 550mm OD ČISTÉ PODLAHY
M	PRVEK NAPOJEN 550mm OD ČISTÉ PODLAHY	SPr	BATERIE MAX.1200 OD ČISTÉ PODLAHY
V	BATERIE OSAZENA 850mm OD ČISTÉ PODLAHY	PR	PRVEK NAPOJEN 550mm OD ČISTÉ PODLAHY



±0,000 = 405,41

PROJEKT	DOSTAVBA BUDOVY F2 Husova 1290/75 Liberec
KLIENT	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI Studentská 1402/2, Liberec
HLAVNÍ PROJEKTANT	AR TUL architektonická kancelář Fakulty umění a architektury Technická univerzita v Liberci Háfkova 6, 461 17 Liberec tel./fax. +420 485 353 480 tel. + 420 777 620 261 e-mail. vladimir.balda@tul.cz
PROJEKTANT	Ing. Vladimír Rais Projektant v oboru zdravotní technika číslo autorizace: 0500057 Polní 635/2 Liberec 12 46001 tel. +420 737 248 648 e-mail. rais.vladimir@volny.cz
ČÁST PROJEKTU	D.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
NÁZEV VÝKRESU	SCHEMA VODY
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing.arch. Vladimír Balda vladimir.balda@tul.cz +420 777 620 261
VYPRACOVAL	Ing. Vladimír Rais rais.vladimir@volny.cz +420 737 248 648
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4 - 1.04
DATUM	05/2020
PARÉ	