



Legenda ZTI vodovod:
- - - - - teplá voda (TV) - PP-RCT VÍCEVRSTVÉ
- - - - - studená voda (SV) - PP-RCT VÍCEVRSTVÉ
RV15 rohový ventil
W15 výtakový ventil

vnější průměr potrubí	D	20	25
označení ve výkrese	e	2,3	2,8
tloušťka stěny potrubí			
světlost potrubí	DN	15,4	19,4
izolace SV	tloušťka izolace	13	13
	výsledný vnější průměr potrubí+izolace	46	51
izolace TV	tloušťka izolace	10	15
	výsledný vnější průměr potrubí+izolace	40	55

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
N2036	CHODBA	6,2	VINYL	OMÍTKA
N2037	LABORATOŘ	14,3	VINYL	OMÍTKA
N2038	LABORATOŘ	25,0	VINYL	OMÍTKA
N2039	LABORATOŘ	21,3	VINYL	OMÍTKA

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B			
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
PROJEKTANTI:	PK PATOČKA Ing. Michal Patočka Tomešova 563/2b, Brno michal@patocka.net	STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno	STUPĚŇ: Dokumentace pro provedení stavby
		MÍSTO STAVBY: Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno	DATUM: 04.2025
			MĚŘÍTKO: 1:50
			VYPRACOVAL: Ing. Michal Patočka
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS VODOVODU			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1 03