



VNITŘNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

— vedení pod stropem/v pohledu – potrubí PP HT  
— vedení na/ve stěně/přizdívce – potrubí PP HT

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

**Dg** – odpad digestoře  
**D** – odpad – technický dřez  
**VZT** – odvod kondenzátu VZT jednotky  
**OK** – odpadní kalich

UVEDENO VE VÝKRESE (d)	32	40	50	70	100	125	150
VNITŘNÍ PRŮMĚR (DN)	30,2	38,2	48,2	73,1	107,3	121,9	156,1
VNEJŠÍ PRŮMĚR S HRDLEM (D)	44	53	63	88	125	143	181
VNEJŠÍ PRŮMĚR (OD)	32	40	50	75	110	125	160

NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍHO  
ODPADU VE ZDI

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:	<b>PK PATOČKA</b> Ing. Michal Patočka Tomešova 563/2b, Brno michal@patocka.net	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno	STUPĚN:	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 KANALIZACE**

ČÍSLO VÝKRESU:  
**D.1.4.1 02**