



LEGENDA:



KANALIZAČNÍ TROUBY - HT

HT - Systém (PPs)

- ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK NAD STŘECHU ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ ROZVODY BUDOU ZAÚSTĚNY DO STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE VEDENO V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU



KANALIZAČNÍ TROUBY - KG

KG - Systém (PVC)

POTRUBÍ LEŽATÉHO SVODU JE VEDENO VE VÝKOPU POD PODLAHOU 1.PP OBSYPANÉ PÍSKEM 100mm

POZNÁMKA:

- UMYVADLOVÁ BATERIE - s max. průtokem vody 6 litrů/min
- WC - splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody max. 6 litrů a max. průměrný objem splachovací vody 3,5 litru

PROJEKTOVALA	ING. I. POTUŽÁKOVÁ	VYPRACOVALA	ING. I. POTUŽÁKOVÁ	<b>planteam</b> Na Výsluní 630, 330 21 Líně - Sulkov e-mail: planteam@volny.cz	
STAVEBNÍK	Integrovaná střední škola živnostenská, Plzeň, Škroupova 209/13, Jižní Předměstí, 30136 Plzeň	ZAKÁZKA	1620		
MÍSTO	Škroupova 209/13, Jižní Předměstí, 30136 Plzeň	DATUM	06.2021	KOPIE	
NÁZEV	<b>MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN PŘÍRODNÍCH VĚD A KADEŘNICTVÍ v 1.PP</b>	DOKUMENTACE	DPS		
ČÁST		FORMÁT	2 A4	VÝKRES C.	
VÝKRES	KANALIZACE 1.PP	MĚRÍTKO	1 : 50		
				<b>D1.4.1</b>	