



- JEDNOTLIVÉ ROZVODY POTRUBÍ JSOU ZAKRESLENY SCHÉMATICKY VČETNĚ BĚŽNÝCH ZÁKLADNÍCH TVAROVEK, PŘESNÉ TYPY A POČET BUDE URČEN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU DODAVATELE A POUŽITÉHO TYPU SYSTÉMU
- PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A UPŘESNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ
- PRO PŘEHLEDNOST JSOU JEDNOTLIVÉ ROZVODY ZAKRESLENY POUZE SCHÉMATICKY, JEJICH POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘÍMO NA STAVBĚ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	15,55
2.02	CHODBA	13,46
2.03	POKOJ	21,30
2.04	KOUPELNA	4,46
2.05	PŘEDSÍŇKA	5,31
2.06	POKOJ	17,41
2.07	KOUPELNA	7,55
2.08	POKOJ	15,05
2.09	CHODBA	15,97
2.10	POKOJ	14,39
2.11	PŘEDSÍŇKA	6,31
2.12	KOUPELNA	3,66
2.13	POKOJ	16,18
2.14	POKOJ	15,80
2.15	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,71
2.16	TERASA	7,06

Pr HL405 Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro myčku v kombinaci s připojením rozvodu vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), připojovacím kolenem HL19.C, montážní deska, montážní kryt a zátka HL42 v balení, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO-ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAHA	
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 78501 ŠTERNBERK	
DOMOV PRO SENIORY NA VALECH 1120/14, ŠTERNBERK STAVEBNÍ ÚPRAVY NA PARCELE Č. 4890		STUPEŇ: DSP
		1:75 DATUM 07/2024
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE		V.Č. D.1.4.1-05