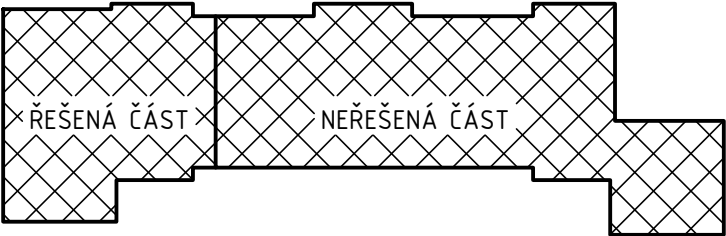


SCHÉMA OBJEKTU



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	m2
0.01	KOTELNA	35,05

LEGENDA ČAR

---	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
---	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
---	POTRUBÍ STUDENÉ VODY
---	POTRUBÍ CÍRKULACE
---	POTRUBÍ TEPLÉ VODY
↗	STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
↗	STOUPACÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
↗	STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
↗	STOUPACÍ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠ. KANALIZACE

LEGENDA ARMATUR

⊗	KKV32	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
▷	R32/25	REDUKCE
⊗	PV	POMĚROVÝ VODOMĚR SV

POZNÁMKA

- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU UMÍSTĚNA V DRÁŽCE VE ZDIVU NEBO V INSTALAČNÍ PŘÍČCE PODLE ZVOLENÉHO TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- MATERIÁL PŘÍP. A ODPADNÍHO POTRUBÍ: PP - HT
- STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ
- DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A JAKÉKOLI POUŽITÍ NAD RÁMEC TOHOTO ROZSAHU JE NA VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST INVESTORA, POPŘÍPADĚ REALIZAČNÍ FIRMY
- POTRUBÍ OD VNITŘNÍCH KAZETOVÝCH JEDNOTEK BUDE VE SPÁDU MIN 3%
- VNITŘNÍ KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU NAPOJEN NA VODNÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY S MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU NAPŘ. HL136N

±0,000 = 204,261 m.n.m.

ATELIER RENO spol. s r.o. 120 00 PRAHA 2 VÁCLAVSKÁ 10	HIP:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPEC.: ZTI
	ING. J. MALINA	Ing. MARTINA PANTŮČKOVÁ	Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK	STUPEŇ: DSP
				Č.ZAK.: 22-3-003
	INVESTOR:	SŽ státní organizace, Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1		DATUM: 02/2022
	MÍSTO ST.:	Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10 – Vršovice		
	AKCE:	Stavební úpravy nájemní jednotky nádrazí Praha - Vršovice		FORMÁT: 2 A4
projektová a inženýrská společnost www.atelierreno.cz TEL.: 224916527 IČ: 45796572	OBJEKT:	Nádrží Vršovice		MĚŘÍTKO: 1:100
	VÝKRES:	VNITŘNÍ KANALIZACE PŮDORYS 1NP		Č.VÝKR.: D.1.4.1.02
Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora				