

VNITŘNÍ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY 3NP

SCHÉMA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – ČÁST OBJEKTU „A“

BYTY Č. 5-7 + SPOLEČNÉ PROSTORY

	M.Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV.VÝŠKA [m]
SPOL. PROSTORY 54,56 m²	A3.01	SCHODIŠTĚ+CHODBA	26,51	2,550
	A3.02	CHODBA	9,24	2,550
	A3.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,40	3,000
	A3.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,41	1,10-2,55
	A3.05	-		
BYT č.5 61,58 m²	A3.07	ZÁDVEŘÍ + CHODBA	5,64	2,550
	A3.08	WC	1,40	2,550
	A3.09	KOUPELNA	5,23	2,550
	A3.10	KUCHYŇ + JÍDELNA	13,92	1,10-2,55
	A3.11	POKOJ	16,79	1,10-2,55
	A3.12	POKOJ	18,60	1,10-2,55
BYT č.6 50,59 m²	A3.13	ZÁDVEŘÍ + ŠATNA	5,28	2,550
	A3.14	KOUPELNA + WC	7,32	2,550
	A3.15	KUCHYŇ + JÍDELNA	12,23	2,550
	A3.16	OBYTNÝ PROSTOR	25,76	1,10-2,55
BYT č.7 31,15 m²	A3.17	ZÁDVEŘÍ + ŠATNA	5,68	2,550
	A3.18	KOUPELNA + WC	6,17	1,10-2,55
	A3.19	OBYTNÝ PROSTOR	19,30	1,10-2,55

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO , ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE,
- WC ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET VČETNĚ SEDÁTKA PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU A OVLÁDACÍM TLAČÍTKEM
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ VESTAVĚNÝ DO KUCHYŇSKÉ LINKY, ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE 2x ROHOVÝ VENTIL DN 15 2x PŘIPOJOVACÍ TRUBÍČKA 3/8" x 1/2"DĚLKY 300 mm
- S SPRCHA, SPRCHOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE SMĚŠOVÁNÍM,
- AP ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO AUTOMATICKOU PRAČKU PODOMÍTKOVÁ VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI DN 15 POCHROMOVANÝ SE ZPĚTNÝM A ZAVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- MN MYČKA NÁDOBÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 PRO MYČKY V KOMBINACI S PŘIPOJENÍM ROZVODU VODY, S VÝTOKOVÝM VENTILEM 1/2" SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU A PŘIVZDUŠNĚNÍM

LEGENDA ČAR

- S03** ↗ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ, PP HT
DN100
SPLAŠKOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA

- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU UMÍSTĚNA V INSTALAČNÍ PŘÍČCE
- MATERIÁL SVODNÉHO POTRUBÍ: PVC – KG, MATERIÁL PŘÍP. A ODPADNÍHO POTRUBÍ: PP – HT
- MATERIÁL DEŠŤ. KANALIZACE: PVC – KG
- STŘEŠNÍ SVODY BUDOU ZAÚSTĚNÝ DO LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE OSAZENO AŽ PO DOKONČENÍ HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

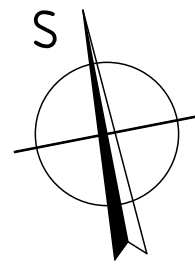
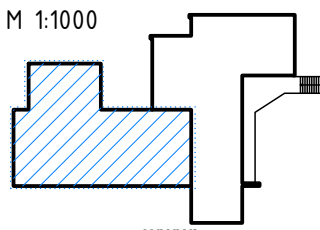



SCHÉMA OBJEKTU



±0,000 = 386,30 m n.m. Bpv		+420 721 980 337, sebesta@sb-projekce.cz, www.sb-projekce.cz	
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91 PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE		PARÉ:
INVESTOR:	OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE	ZODP. PROJEKTANT:	
		Ing. PETR ŠEBESTA	
OBJEKT:	SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI	VYPRACOVAL:	
		Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK	
ČÁST DOKUMENTACE:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Č. ZAK.:	STUPEŇ:
		007/2025	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA VNITŘNÍ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY 3NP	FORMÁT:	DATUM:
		4A4	12/2024
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:75	D.1.2.2.2.h-06