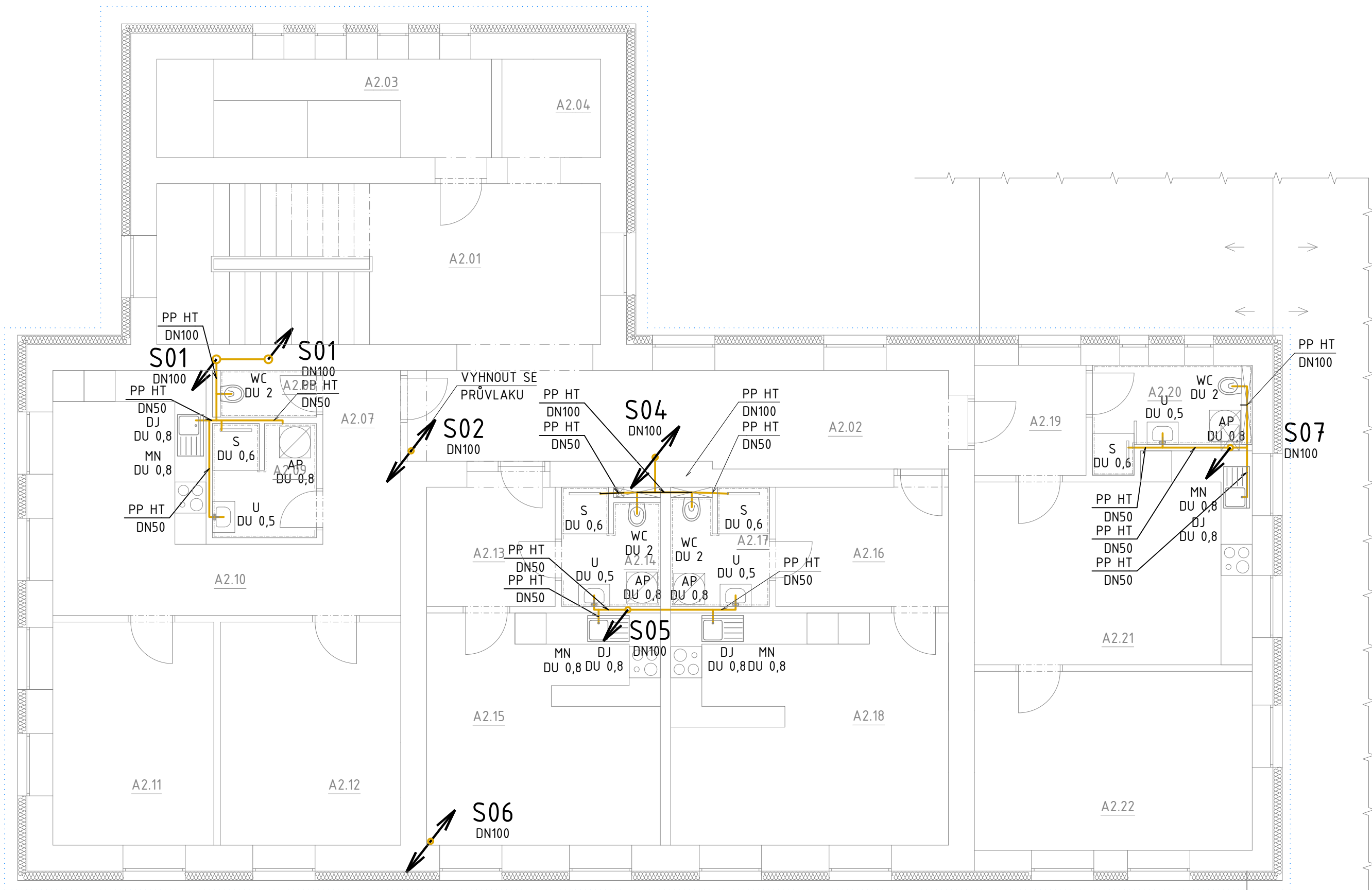


SPLAŠKOVÁ KANALIZACE 2NP

PŮDORYS



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 MÝČKA NÁDOBÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 PRO MÝČKY V KOMBINACI S PŘIPOJENÍM ROZVODU VODY, S VÝTOKOVÝM VENTILEM 1/2" SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU A PŘIVZDUŠNĚNÍM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ČÁST OBJEKTU „A“

BYTY č. 1-4 + SPOLEČNÉ PROSTORY

	M.Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV.VÝŠKA [m]
SPOL. PROSTORY	A2.01	SCHODIŠTĚ+CHODBA	26,51	3,255
	A2.02	CHODBA	18,27	3,255
	A2.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,25	3,255
	A2.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,61	3,255
	A2.05	-		
	A2.06			
BYT č.1	A2.07	ZÁDVEŘÍ + CHODBA	10,18	3,255
	A2.08	WC	1,80	3,255
	A2.09	KOUPELNA	4,40	3,255
	A2.10	KUCHYŇ + JÍDELNA	13,94	3,255
	A2.11	POKOJ	13,33	3,255
	A2.12	POKOJ	14,94	3,255
BYT č.2	A2.13	ZÁDVEŘÍ + ŠATNA	5,70	3,255
	A2.14	KOUPELNA + WC	4,07	3,255
BYT č.3	A2.15	OBYTNÝ PROSTOR	20,14	3,255
	A2.16	ZÁDVEŘÍ + ŠATNA	7,65	3,255
BYT č.4	A2.17	KOUPELNA + WC	4,37	3,255
	A2.18	OBYTNÝ PROSTOR	23,94	3,255
	A2.19	ZÁDVEŘÍ + ŠATNA	4,57	3,100
	A2.20	KOUPELNA + WC	5,17	3,100
	A2.21	KUCHYŇ + JÍDELNA	20,15	3,100
	A2.22	POKOJ	18,46	3,100

LEGENDA ČAR

- S03**  SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ, PP HT
 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 ZAÚSTĚNY DO LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE OSAZENO AŽ PO DOKONČENÍ HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A JAKÉKOLI POUŽITÍ NAD RÁMEC
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

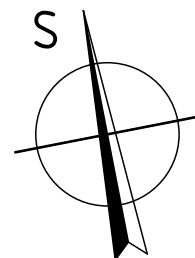
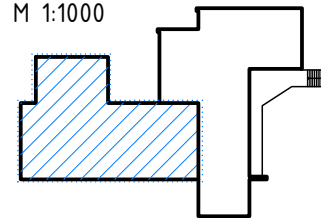



SCHÉMA OBJEKTU

M 1:1000



±0,000 = 386,30 m n.m. Bpv		GSM: +420 721 980 337, sebesta@sb-projekce.cz, www.sb-projekce.cz	mail: www:	
PROJEKT:		<div></div>		PARÉ:
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91 PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE				
INVESTOR:		ZODP. PROJEKTANT:		
OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE		Ing. PETR ŠEBESTA		
		VYPRACOVAL:		
		Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK		
OBJEKT:		Č. ZAK.:	STUPEŇ:	
SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI		007/2025		DPS
ČÁST DOKUMENTACE:		FORMÁT:	DATUM:	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		4A4	12/2024	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS SPLAŠKOVÁ KANALIZACE 2NP		1:75	D.1.2.2.2.d-02	