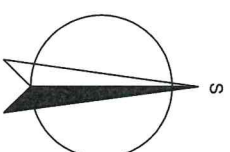


## Stávající sítě

	TEPLOVOD
	VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ PVSEK - STÁVAJÍCÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ
	VODOVODNÍ ŘÁD - STÁVAJÍCÍ

## Poznámka

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY Z MAPOVÝCH PODKLADŮ JDMZKA A JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
- BEZBARIÉROVÉ VSTUPY K VÝTĚHŮM JSOU SITUOVANÉ ZE ZADNÍ STRANY OBJEKTU PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP BUDE STÁVAJÍCÍ CHODNÍCH LOKÁLNĚ ZVEDNUT O CCA 11 CM NA ÚROVEŇ BUDE STÁVAJÍCÍCH VSTUPŮ
- VŠEKOVÁ ÚROVEŇ BUDE PŘEKONÁNA RAMPO O SPÁDU 8,33%
- V KAŽDÉ SEKCI JE UMÍSTĚN VÝTAH V PROSTORU ZRADCIA SCHODIŠTĚ



VYPRACOVAL	ING. ARCH. KROUMAN	INVESTOR	Společenská vlnastřika J. Fučíka 669, 970, 671, Chropyně J. Fučíka 669, 768 11 Chropyně
KONTROLOVAL	ING. ARCH. KROUMAN	STAVBA	Výbudování výtahů Chropyně, J. Fučíka 669, 970, 671
ZAK. ČÍSLO	P 15/21	ČÁST	D 01, 1. Architektonicko-stavbní řešení
ARCH. ČÍSLO	15-21	OSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS	VČ	C3
		FORMÁT	Půdorys 1NP 1 2 3
		DATAUM	02/2022
		MĚŘÍTKO	1:500