

- LEGENDA:**
- I. VSTUPNÍ ČÁST OBJEKTU
 - II. PARKOVACÍ STÁNÍ
 - III. LOGISTICKÁ ČÁST
 - 1 STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ JÍMKA
 - A STÁVAJÍCÍ OBJEKT
 - B STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBA
 - C HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
 - D NÁJEZDOVÁ RAMPA / EXPORT
 - E IMPORT
 - F ROVODNÝ PILÍŘ NN

STÁVAJÍCÍ SÍT :

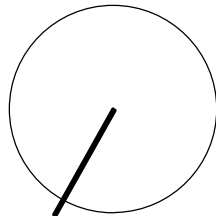
- - KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KS - - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- NN - VEDENÍ ELEKTRO NN
- STL - SÍŤOVÉ VEDENÍ

NOVÉ SÍTĚ :

- - KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KS - - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- NN - VEDENÍ ELEKTRO NN
- - SÍŤOVÉ VEDENÍ

POZNÁMKY:

- V RÁMCI REKONSTRUKCE ZÁPADNÍ FASÁDY BUDE NUTNÉ PŘELOŽIT VEDENÍ SÍTĚ CETIN Z ROHU ZÁPADNÍ FASÁDY NA ROH SEVERNÍ



RAZÍTKO :		STAVBA :		PARÉ :	
<div></div>		<div>OPRAVA FASÁDY A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SÍDLA FIRMY ALUKA SYSTÉM S.R.O.</div>			
PROJEKTANT :		ING. ARCH. ADAM ČERNOHOUZ		<div><div>C</div><div>černohouzarchitekti</div><div>koněvova 22 400 01 ústí nad labem ič 637 46 816</div></div>	
KONTROLOVAL :		ING. ARCH. PAVEL ČERNOHOUZ			
STAVEBNÍK		ALUKA SYSTEM S.R.O., IČ 24294641, CHABAŘOVICE, 403 17			
MÍSTO STAVBY :		P.P.Č. 976, 946/18, MARIE KRŠŇÁKOVÉ 115, CHABAŘOVICE, 403 17			
STUPEŇ : DSP		ZAKÁZKA : P 087	DATUM : 08-2023	FORMÁT : 3x A4	MĚŘÍTKO : 1: 200
OBJEKT :		PŘÍLOHA :			VÝKRES Č. :
SO 01		KOORDINAČNÍ SITUACE			c. 02
		C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
		PROFESNÍ ČÁST :			