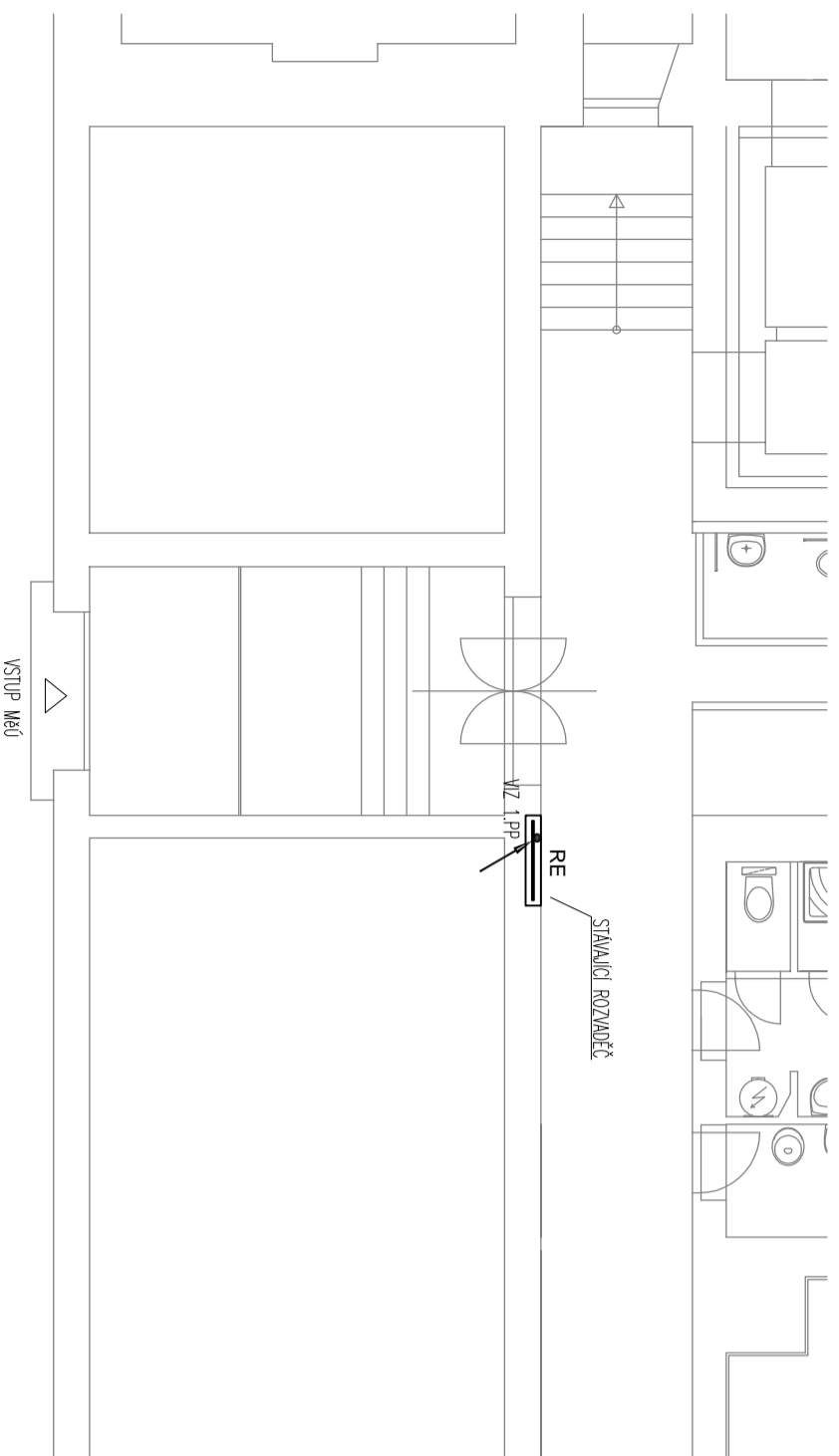


PŮDORYS 1.NP



POZNÁMKY:

Nedlinou součástí projektu je technická zpráva!
Systém napětí 3NPE 400/230V, TN-S.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

SILNOPROUDÉ INSTALACE:

Podzemní šachta u informační tabule bude napojena ze stávajícího elektroměrového rozvaděče v budově městského úřadu. Do tohoto rozvaděče bude doplněn jistič o hodnotě 63A/3, charakteristika B a podružný elektroměr pro přímé měření.

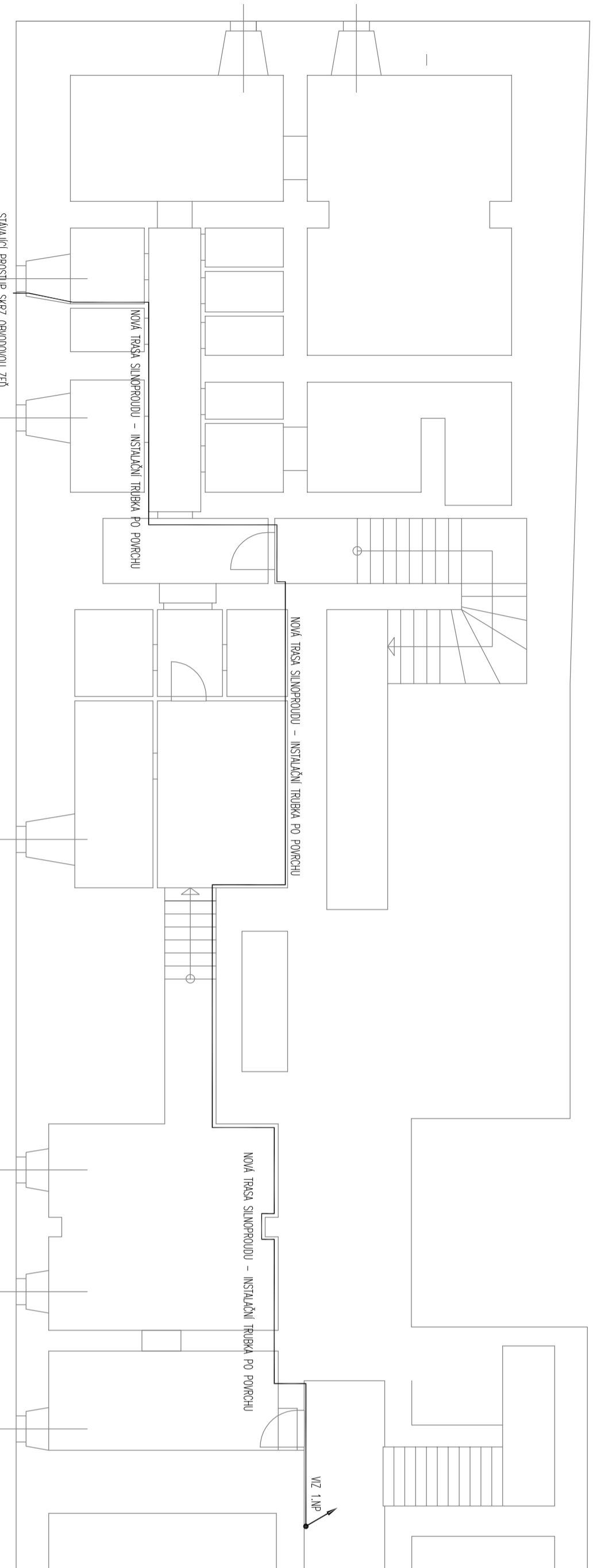
Podzemní šachta u kašny bude napojena ze stávajícího přívodního kabelu z rozvaděče VO. Stávající nadzemní přípojný bod bude zrušen. Jistič 32A v rozvaděči VO bude zachován, bude pouze doplněn podružný elektroměr.

KABELOVÉ TRASY:

Kabelové rozvody silnoproudu (přívodní kabel k podzemní šachtě u informační tabule) budou provedeny v 1.PP v instalační trubce po povrchu. Mimo objekt bude kabel veden stávající rezervní chráničkou uloženou ve výkopu, vyvedenou v pozici za informační tabuli, viz situace.

Stávající nadzemní přípojný bod u kašny bude zrušen. Nový kabel bude veden ve výkopu, napojen na stávající kabel, kabelovou zemní spojkou SVCZ.

PŮDORYS 1.PP



STĀVAJÍCÍ PROSTUP SKRZ OBVODOVOU ZĚŤ
(OKNEN) DO TERÉNU, VIZ SITUACE

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:	VIT ZVOLÁNEK	
Vit Zvolánek	Vit Zvolánek	Vit Zvolánek	PROJEKCE A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ELEKTRO	
Nové podzemní rozvaděče a úprava rozvodů elektroinstalace na náměstí T. G. Masaryka				
INVESTOR:				
Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř				
ČÁST DOKUMENTACE: ELEKTROINSTALACE				
OBSAH VÝKRESU:				
PŮDORYS 1.PP, 1.NP		Č. ČÁSTI:	Č. VÝKRESU:	
		D1.4.b	02	
DATUM: 12/2017				
STUPEŇ: DPS				
FORMÁT: 3 x A4				
MĚŘITKO: 1:100				
Č. ČÁSTI: D1.4.b				
Č. VÝKRESU: 02				