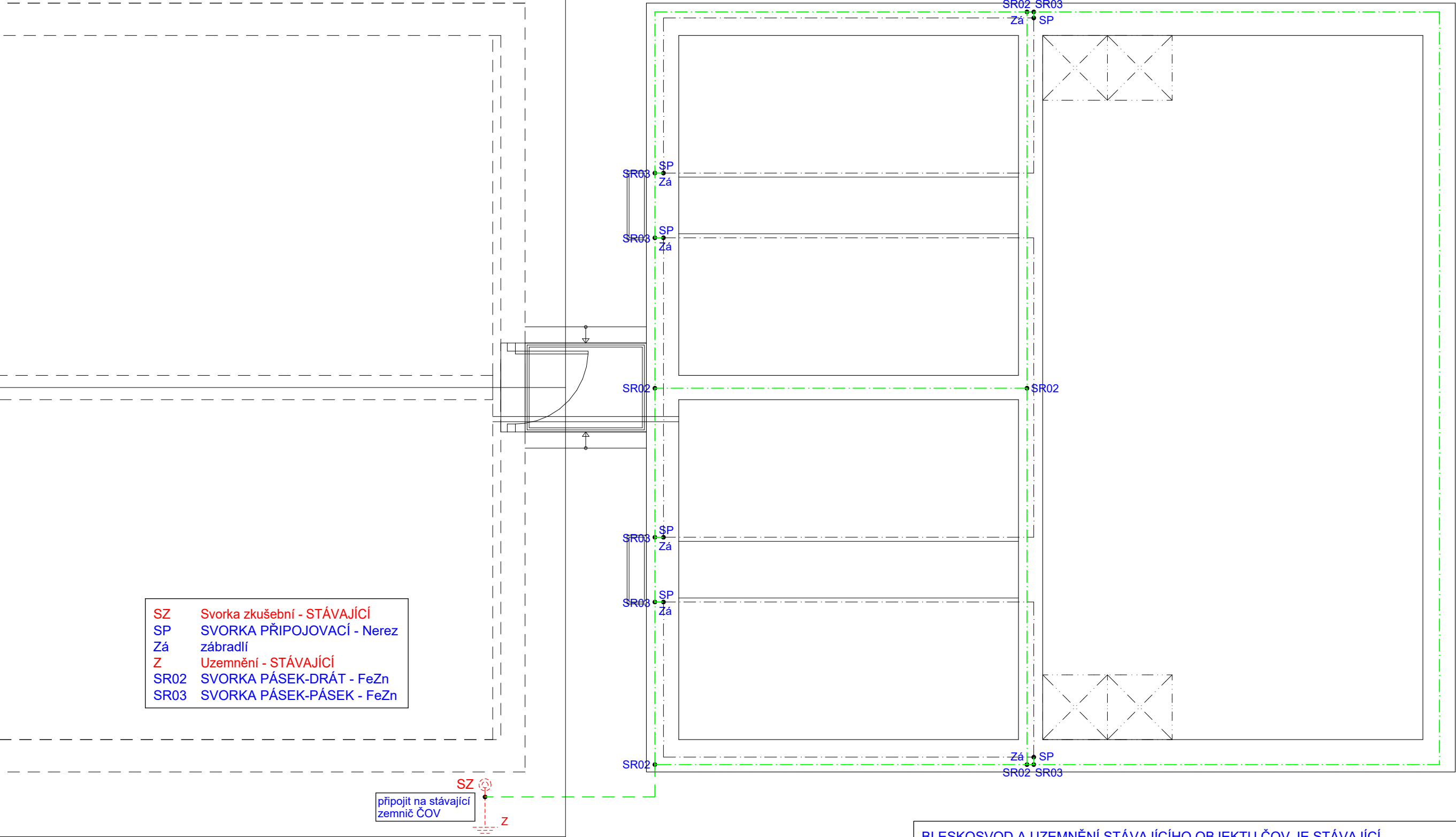


STÁVAJÍCÍ ČOV 1500 EO

NÁVRH ROZŠÍŘENÍ NA 1700 EO



PŘÍVOD K ZEMNIČI- počet - 7 (6 x zábradlí, 1 x propojení se stávajícím uzemněním)	
—————	- izolovaný drát FeZn 10/13 (připojení zábradlí u venkovních nádrží)
- - - - -	- pásek FeZn 30x4 (propojení na stávající základový zemnič)
	- při průchodu do země a do betonu chránit proti korozi
ZEMNIČ	
— · — · — · —	- STROJENÝ ZÁKLADOVÝ - TYP B
	- pásek FeZn 30x4 ve spodní úrovni základu, dle ČSN 332000-5-54 ed.3
	- spoje zemniče chránit proti korozi
	- nový základový zemnič propojit se stávajícím uzemněním
	- stávající zemnič

BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ČOV JE STÁVAJÍCÍ
NOVÉ UZEMNĚNÍ JE NAVRŽENO V SOULADU S ČSN EN 62 305 ed.2 a ČSN 332000-5-54 ed.3
MONTÁŽ UZEMNĚNÍ PROVÉST DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

AKCE	ZAJEČOV - ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ KVAŇ - KANALIZACE A VODOVOD Projektová dokumentace pro provedení stavby	STUPEŇ / DATUM	DPS / 06.2021
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	SO 04.2 - ČOV Zaječov - Stavební elektroinstalace Půdorys ČOV - Uzemnění	MĚŘÍTKO	1 : 50
			D.1.4.1.3

