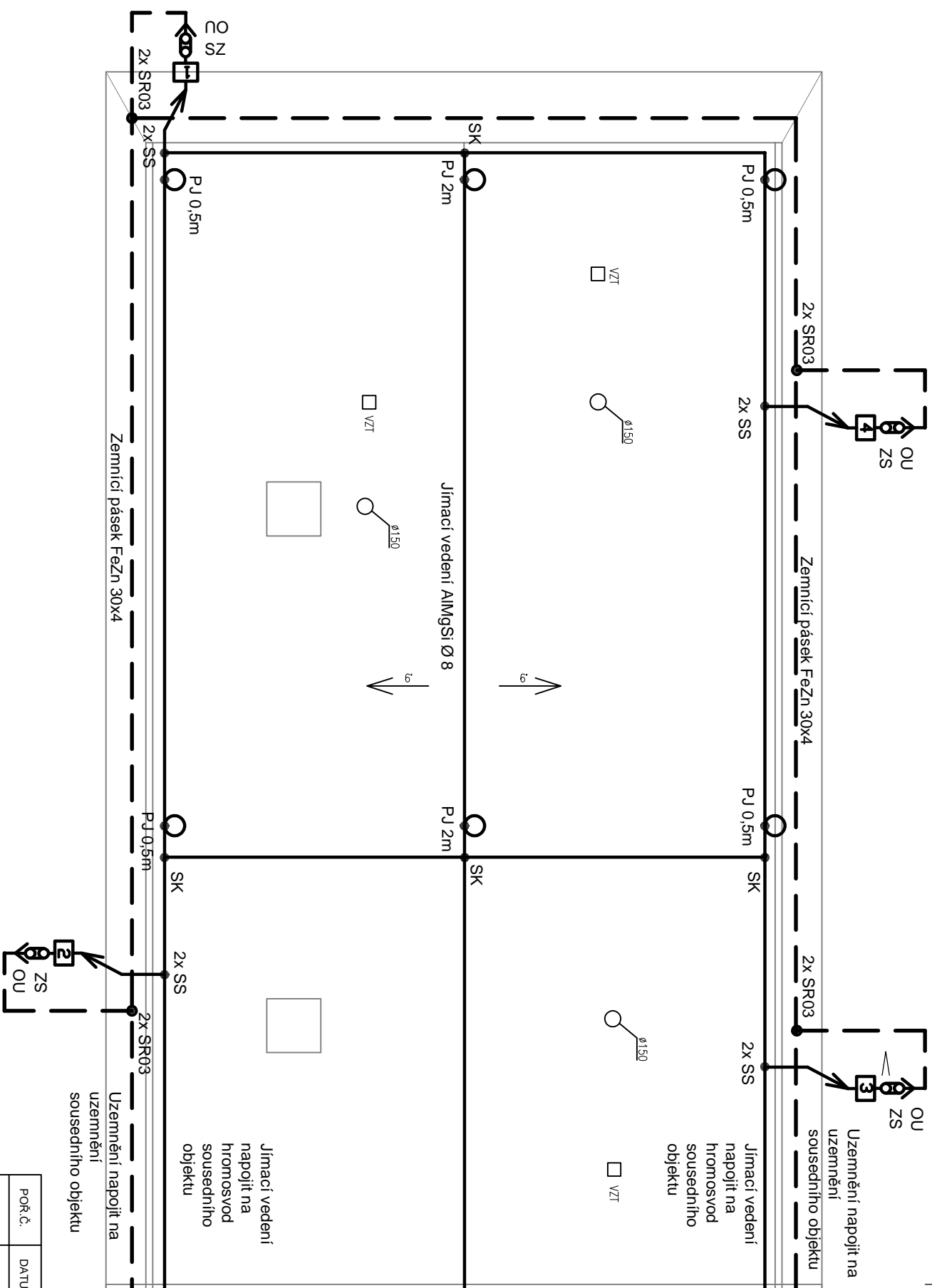


# OBJEKT A


Dr. Šavrdy 3022/11  
±0,000=259,850



## LEGENDA:

- \_\_\_\_\_ JÍMACÍ VEDENÍ DRÁT AIMgSi Ø 8
  - \_\_\_\_\_ VEDENÍ SVODU DRÁT AIMgSi Ø 8  
(ZA ZKUŠEBNÍ SVORKOU FeZn Ø10mm)
  - \_\_\_\_\_ ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4
  - POMOCNÝ JÍMAČ
  - ▢ ŠTÍTEK S ČÍSLEM SVODU
  - OCHRANNÝ ÚHELNIK
  - ∞ SZ - ZKUŠEBNÍ SVORKA
  - SS - SVORKA SPOJOVACÍ
  - SK - KŘÍŽOVÁ SVORKA
  - SP - SVORKA PŘIPOJOVACÍ
  - SO - SVORKA OKAPOVÁ
  - SJ - SVORKA K JÍMACÍ TYČI

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					

PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
Ing. Václav Kolář	Ing. arch. Anna Petiščeva	Ing. Jiří NOVOTNÝ
MÍSTO STAVBY: K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, p.č. 310		
INVESTOR	Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava	
STAVBA :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ	
PS :	Dr. Šavrdy 3022/11, Ostrava - Bělský les	
	1.4a - Silnoproudá elektrotechnika	
NÁZEV :	Hromosvod a uzemnění	
<div><div>CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Plzeň, Revoluční 55a Tel.: 377 45 44 11 Fax: 377 45 44 79</div></div>		
FORMAT	420x297	VÝTIISK Č.
DATUM	04/2020	
STUPEŇ	DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY	019096ZA	
MĚŘÍTKO	1:100	
ARCHIVNÍ ČÍSLO : 019096ZA-D.1.4a-01		