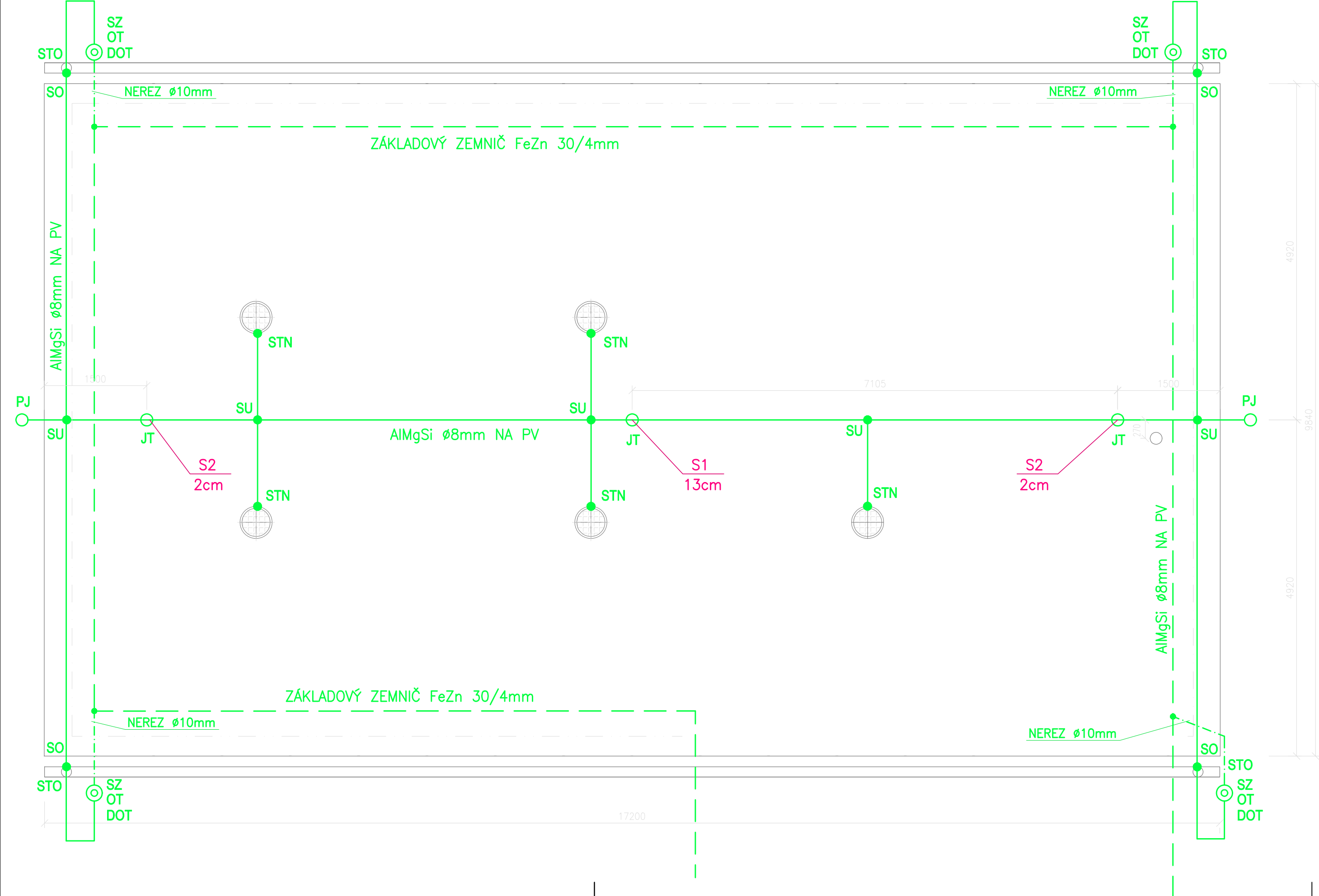


DISPOZICE STŘECHY  
MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA LPS

- MP** PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ SKŘIŇ  
**EP** EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE EP  
**UB** UZEMŇOVACÍ BOD PRO NÁHRADNÍ ZDROJ  
**SU** HROMOSVODOVÁ SVORKA UNIVERZÁLNÍ  
**SO** HROMOSVODOVÁ SVORKA OKAPOVÁ  
**SZ** HROMOSVODOVÁ SVORKA ZKUŠEBNÍ  
**ST** HROMOSVODOVÁ SVORKA NA ROURU VZT S NEREZ PÁSKEM  
**STO** HROMOSVODOVÁ SVORKA NA OKAPOVÉ SVODY S NEREZ PÁSKEM  
**OT** OCHRANNÁ TRUBKA OT 1,7m  
**DOT** DRŽÁK OCHRANNÉ TRUBKY  
**PV** PODPĚRA VEDENÍ NA HŘEBEN A TAŠKOVOU STŘECHU, TYP PODPĚRY BUDE URČEN DLE DODANÉ KRYTINY  
**PJ** POMOCNÝ JÍMAČ Z DRÁTU 0,5m  
**JT** JÍMACÍ TYČ 2m, VČ. SVORKY, DRŽÁKU A STŘIŠKY  
**SR2** HROMOSVODOVÁ SVORKA PÁSEK–PÁSEK, NEREZ  
**SR3** HROMOSVODOVÁ SVORKA PÁSEK–DRÁT, NEREZ  
**Sx** BOD VÝPOČTU DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI

DRÁT AlMgSi ø8mm  
DRÁT NEREZOVÝ ø10mm  
PÁSEK FeZn 30/4mm

SVORKY V ZEMI OPATŘIT ASFALTOVÝM NÁTĚREM.  
ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ SPOJIT S ARMOVÁNÍM ZÁKLADŮ NEREZ SVORKAMI SKTzN PO CCA 5m.  
PŘÍVODY OD ZÁKLADOVÉHO ZEMNIČE SE MUSÍ CHRÁNIT PROTI KOROZI PASIVNÍ  
OCHRANOU VIZ ČSN 33 2000–5–54 ed.3–NA.7.3–5.

OCHRANA PŘED ÚDEREM BLESKU MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN EN 62305 ed.2 a 33 2000–5–54 ed.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK ±0,000=255,00

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JOSEF MIKUŠKA	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3x A4
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ DSO 02.2 OBJEKT ČOV STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE SDRUŽENÝ OBJEKT ČOV - HROMOSVOD				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2.4.4.	ČÍSLO KOPIE