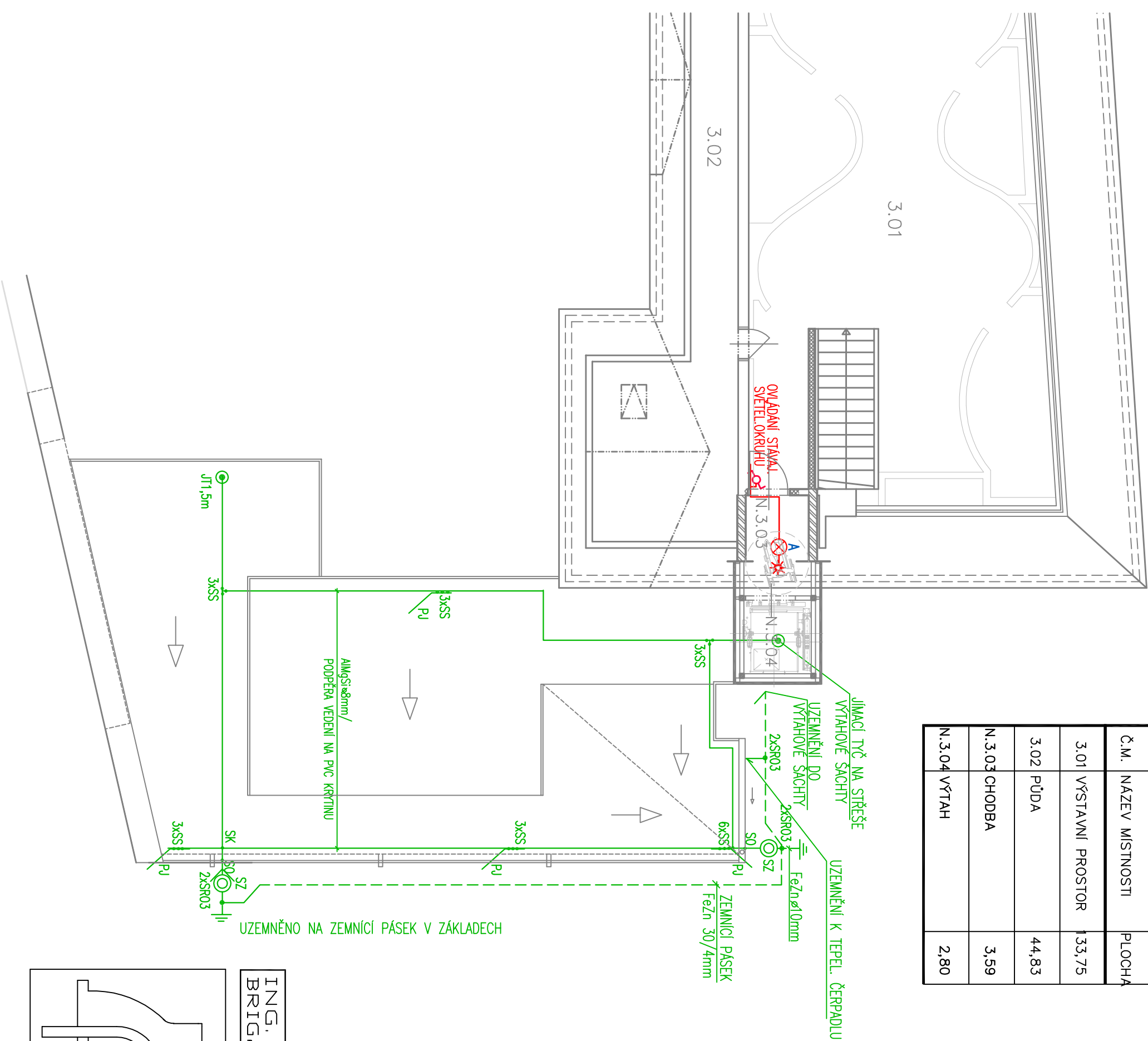


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
3.01	VÝSTAVNÍ PROSTOR	33,75
3.02	PŮDA	44,83
N.3.03	CHODBA	3,59
N.3.04	VÝTAH	2,80



LEGENDA ELEKTROINSTALACE

VYPÍNAČE, PŘEPÍNAČE ZAPUŠTĚNÉ, IP20

POHYBOVÉ ČIDLO

KRUHOVÉ STROPNÍ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO
IP20 , LED ZDROJ 30W 2630lm, pr.350mm

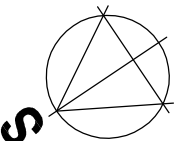
PROVEDENÍ HROMOSVODU DLE ČSN EN 62305 – "OCHRANA PŘED BLESKEM"
Jímací soustava bude provedena z drátu AlMgSi pr.8mm
a FeZn prvků bleskosvodu(svorky, podpěry)
vzdálenost "s" = 38cm, veškeré kovové hmoty umístěné do vzdálenosti "s"
musí být připojeny na uzemnění

JT1,5m jímací tyč dl.1,5m vč. přípojovací svorky SJ01

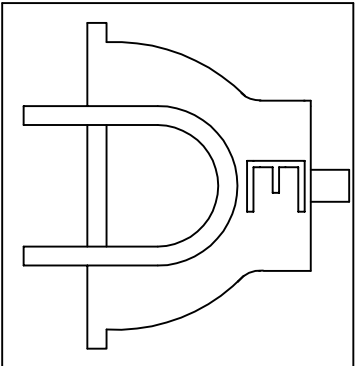
PJ Pomocný jímač z drátu AlMgSi pr.8mm, dl.80cm

SZ SZ-zkušební svorka+OU-ochranný úhelník

Uzemněno na zemnicí zemnicí pásek FeZn 30/4mm v základech,
max.zemní odpor 10ohmů. Vývody ze zemnicího pásu pomocí svorek 2x SR03
Veškeré zemní svorky a přechody zemniče ze země na vzduch
opatřit antikorozním nátěrem
–Trasy uzemnění budou upřesněny na místě



ING. JOSEF ADENSAM , ELEKTRO-PROJEKCE
BRIGADNICKÁ č.16 , ČESKÉ BUDĚJOVICE



Vedoucí projektant :		Vpracoval:		Profese		Vyhotovení	
ING. Milan BICERA		ING. Josef ADENSAM		EI			
Zodpovědný projektant:		Kreslil:					
ING. Josef ADENSAM		ING. Josef ADENSAM					
Investor: Muzeum T.G.M. Rakovník,p.org.,Vysoká 95, 269 01 Rakovník,č.00360155				Datum:		11/2024	
Stavba – Objekt VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR POKLADNY,ZÁZEMÍ PRO NAVŠTĚVNÍKY A BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ PRO MUZEUM RAKOVNÍK, ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ 1 ,RAKOVNÍK				Formát A4		2	
				Stupeň:		DPS	
				Číslo zak.:		–	
				Měřítko:		1:100	
				Číslo výk.:		D.1.4.4–05	