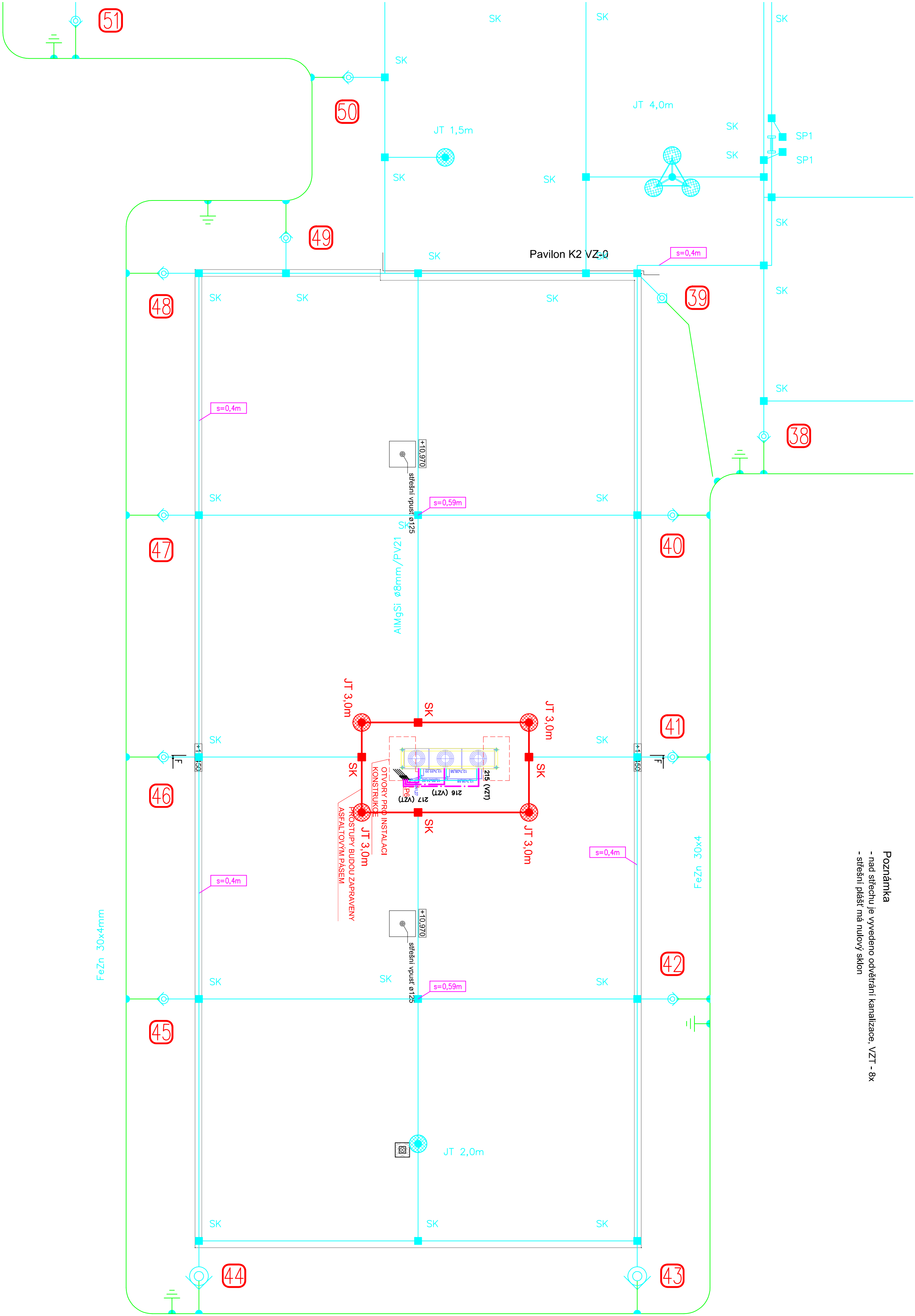
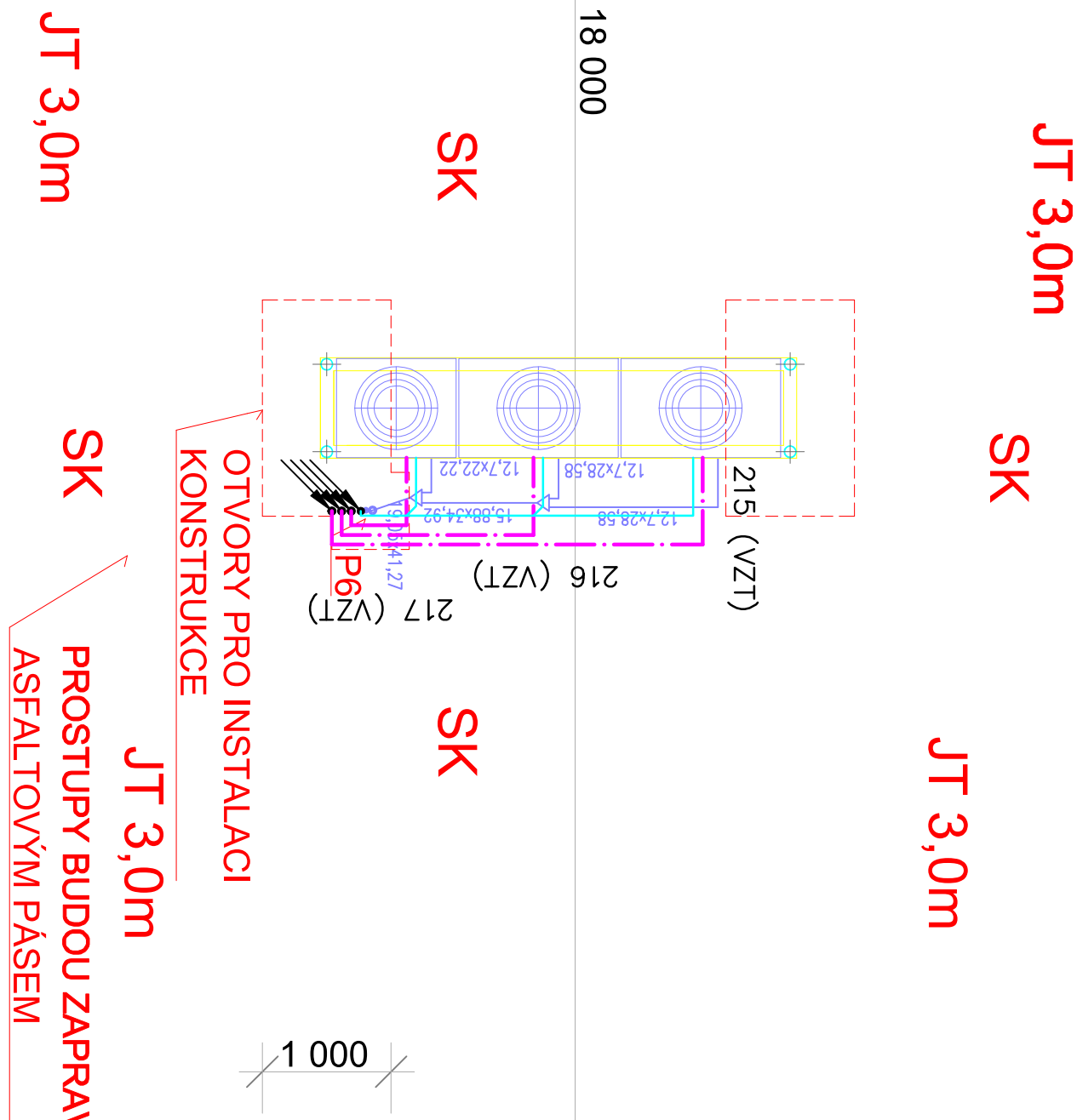


ROZVODY NA STŘEŠE měř.: 1:50



Poznámka
- nad střechu je vyvedeno odvětrání kanalizace, VZT - 8x
- střešní plášť má nulový sklon

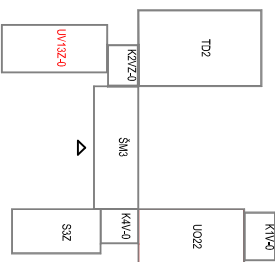
LEGENDA (stáv. návrh ochrany před bleskem)

Značka	Popis
—	jinocí vedení ALMGSI Ø8, popř. Fežn Ø8
●	jinocí typ ALMGSI pr. 16mm, celkové délka bude upřesněna před montáží
■	svorky Fežn (viz popis na výkrese)
⊙	zkušební spočka (svorka) s ochranným gneňkem Fežn
—	uzemňovací přívod Fežn Ø10
—	ekvipotenční přípojnice – místo osazení bude upřesněno
—	uzemnění páskou Fežn 30x4
—	světlový spoj

LEGENDA

Značka	Popis
—	přívod pro rozváděč
—	vodící pospojování
—	vícenásobné vedení m
—	okružní pro vzduchotechnické jednotky
—	jinocí vedení ALMGSI Ø8, popř. Fežn Ø8
—	jinocí typ ALMGSI pr. 16/10mm, celkové délka 3,0m v betonovém podkladu 19kg
■	svorky Fežn (viz popis na výkrese)

Prostředí (vnější vlivy)	viz "protokoly"	
Napěťová soustava	3NPE stř. 50Hz 230/400V/TN-S	
Ochrana před urazením elektrickým proudem	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S
- při poruše	doplňněná	- doplňujícím pospojováním
Barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165		



MONTÁŽNÍ POKYNY - VIZ TZI

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA	
REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA!!!	

Ing. Oldřich Diviš, 671 31 Únanov č. 144, projekce, montáže, revize	Zak. č.:	01 - 20
Zodpovědný projektant:	Ing. Oldřich Diviš	Libor SEMERÁD
Stupeň:	DPS	
Č. paré:	Měřítko:	
Ásaz:	REKUPERAČE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUD. Josefa Mareše	
	Krástern 2, Znojmo	
	S003 ELEKTROINSTALACE	
	S003.4 OBJEKT UV13Z-0 - [jižní křídlo (učený)]	
Měřiv:	Formát A4:	
	8	
ROZVODY OBJEKTU UV13Z-0 - STŘECHA	Datum:	
	02 / 2020	
Investor:	Č. výkresu:	
Město Znojmo, Obrokově 1/12, 669 22 Znojmo	4	