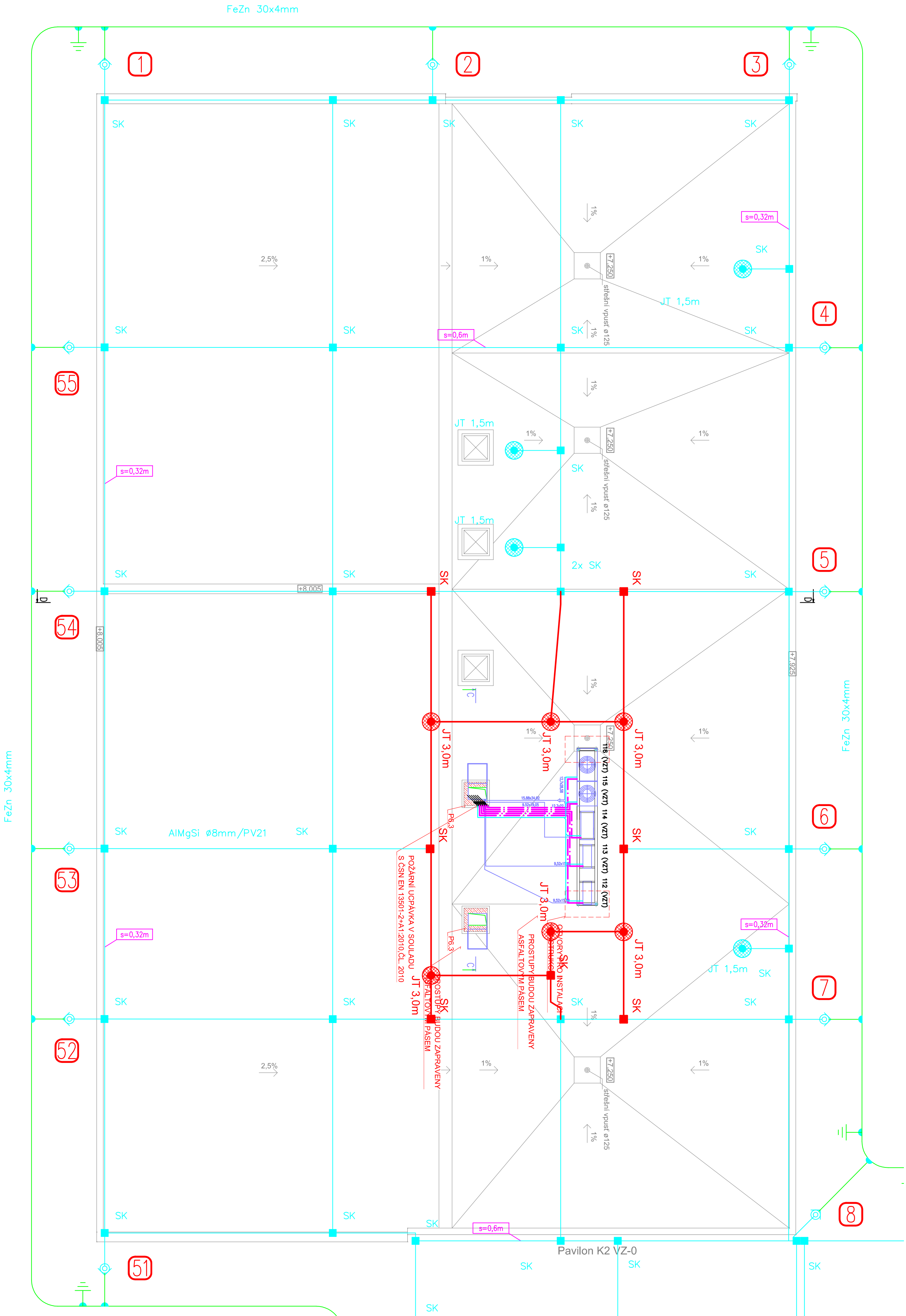
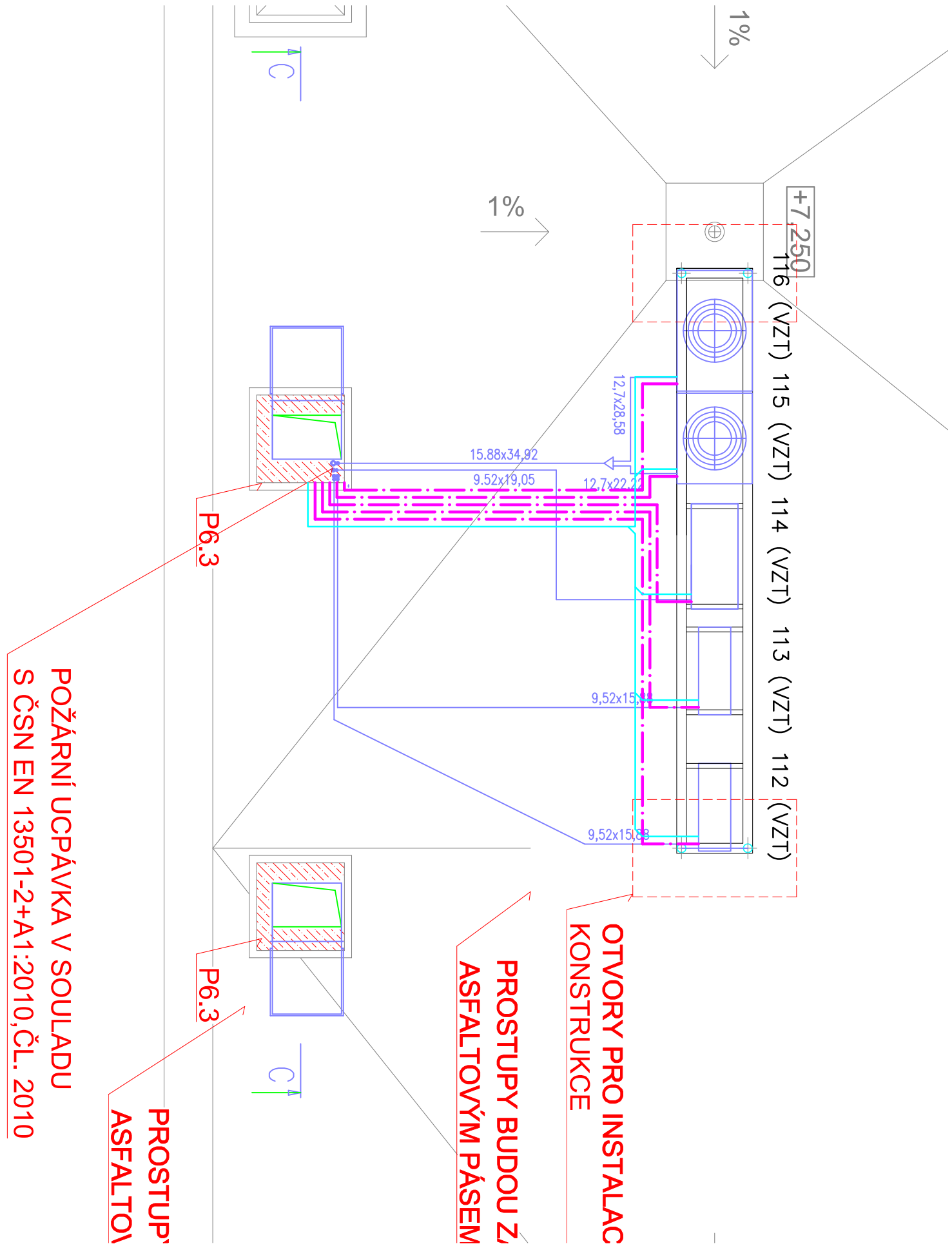


ROZVODY NA STŘEŠE měř.: 1:50

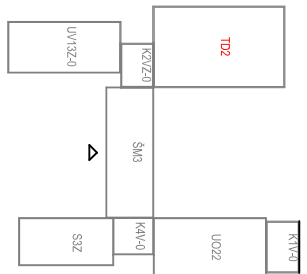


LEGENDA (stav, navh ochrany před bleskem)

Značka	Popis
—	Jínost vedení AlMgSi ø8, popř. FeZn ø8
●	Jínost tyč AlMgSi pr. 16mm, celková délka bude upřesněno před montáží
■	Svorky FeZn (viz popis na výkrese)
⦿	Zkrutná spojka (svorka) s ochranným úhelníkem FeZn
—	uzemňovací přívod FeZn ø10
—	ekvipotenciální přípojnice – místo osazení bude upřesněno
—	uzemnění poskoku FeZn 30x4
—	svetlový spoj

LEGENDA

Značka	Popis
—	přívod pro rozváděč
—	vodící pospojování
—	výhled osobně vedení m
—	okružní pro vzduchotechnické jednotky
—	Jínost vedení AlMgSi ø8, popř. FeZn ø8
—	Jínost tyč AlMgSi pr. 16/10mm, celková délka 3,0m v betonovém podstavci 19kg
■	svorky FeZn (viz popis na výkrese)



Prostředí (vnější vlivy)		viz "protokol"
Napájecí soustava		3kVPE síť 50Hz 230/400V/TN-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S
- při poruše	doplňené	- doplňujícím pospojováním

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA			
REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOULASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZANA !!!			
Ing. Oldřich DVIŠ, 671 31 Úranov č. 144, projektce, montáže, revize			
Zodpovědný projektant:	Projektant:	Stupeň:	DPS
Ing. Oldřich DVIŠ	Libor SEMERÁD		
Č. paré:	Alco:	Alco:	Alco:
	REKUPERAČE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA VUDr. Josefa Maršše	Křeslení: 2. Znojmo	Formát A4:
	SO03 ELEKTROINSTALACE	SO03.5 OBJEKT TD2 - Jižní křídlo (tábořiště)	8
Název:	ROZVODY OBJEKTU TD2 - STŘECHA		
Investor:	Město Znojmo, Okružní 1/12, 669 22 Znojmo		
Č. výkresu:	3		

MONTÁŽNÍ POKYNY - VIZ TZI