

SCHÉMA LINIOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ MEZI
ÚROVNĚMI +0,000m a +98,625m

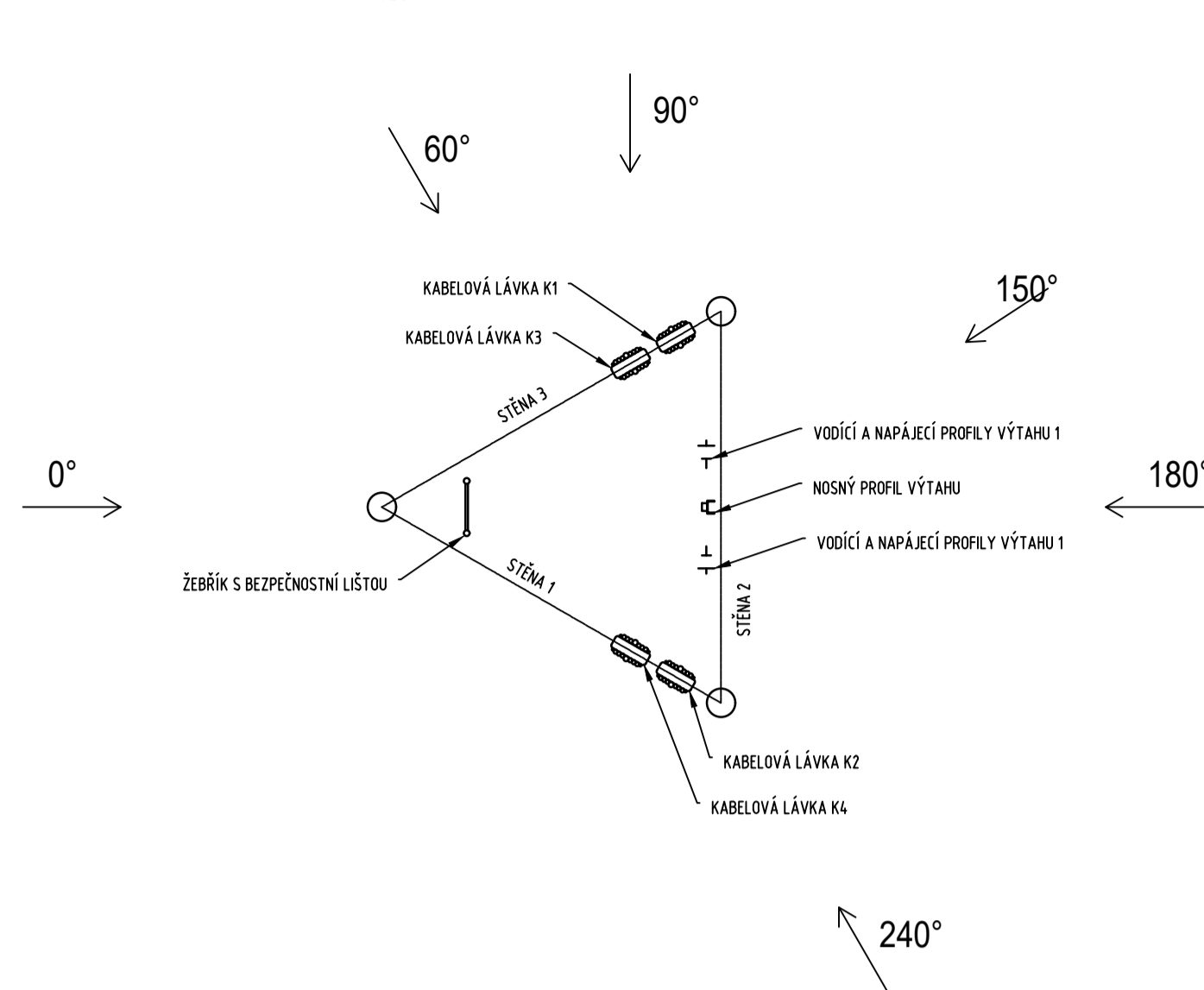


SCHÉMA LINIOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ MEZI
ÚROVNĚMI +148,125m a +247,125m

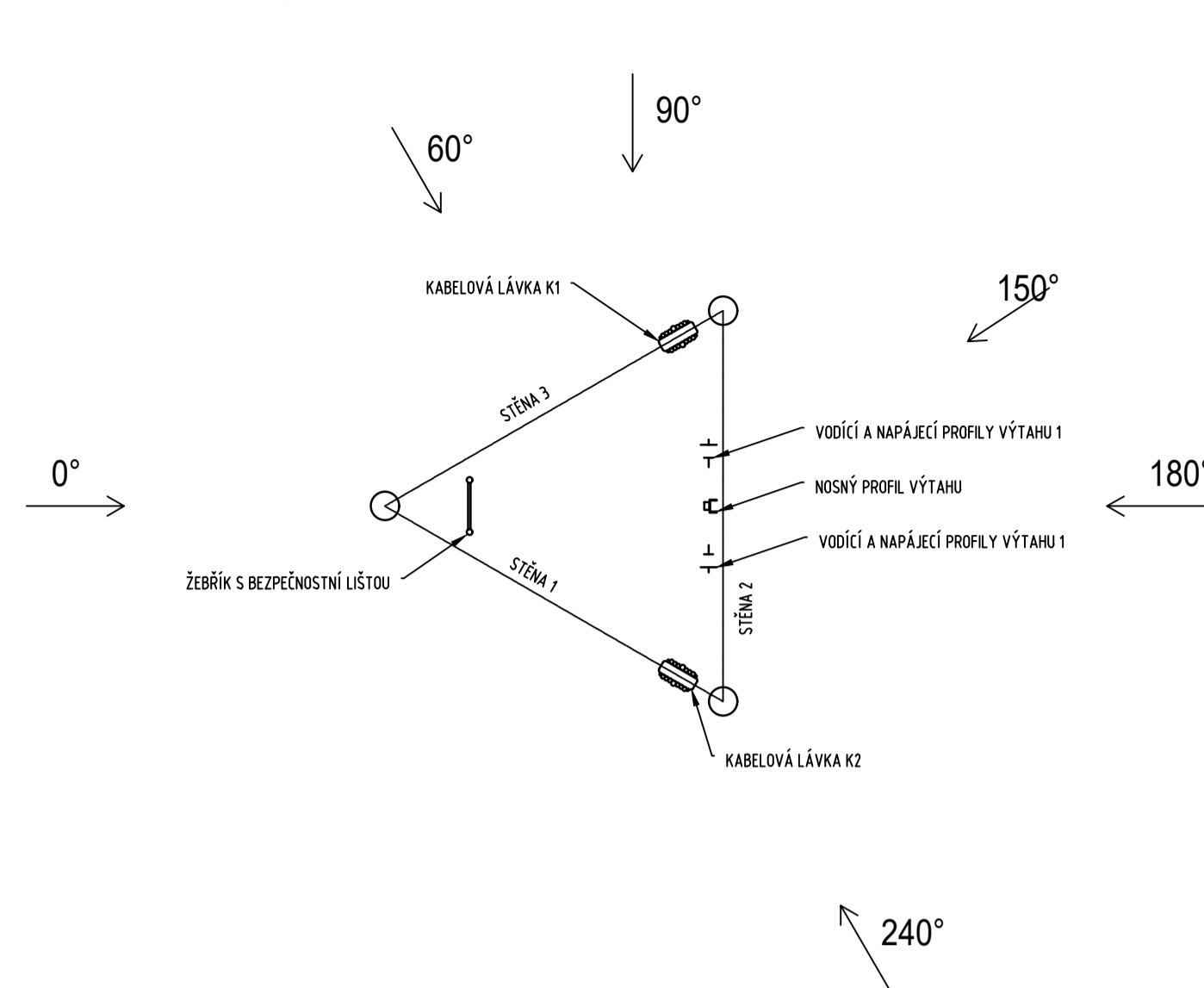


SCHÉMA LINIOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ MEZI
ÚROVNĚMI +98,625m a +148,125m

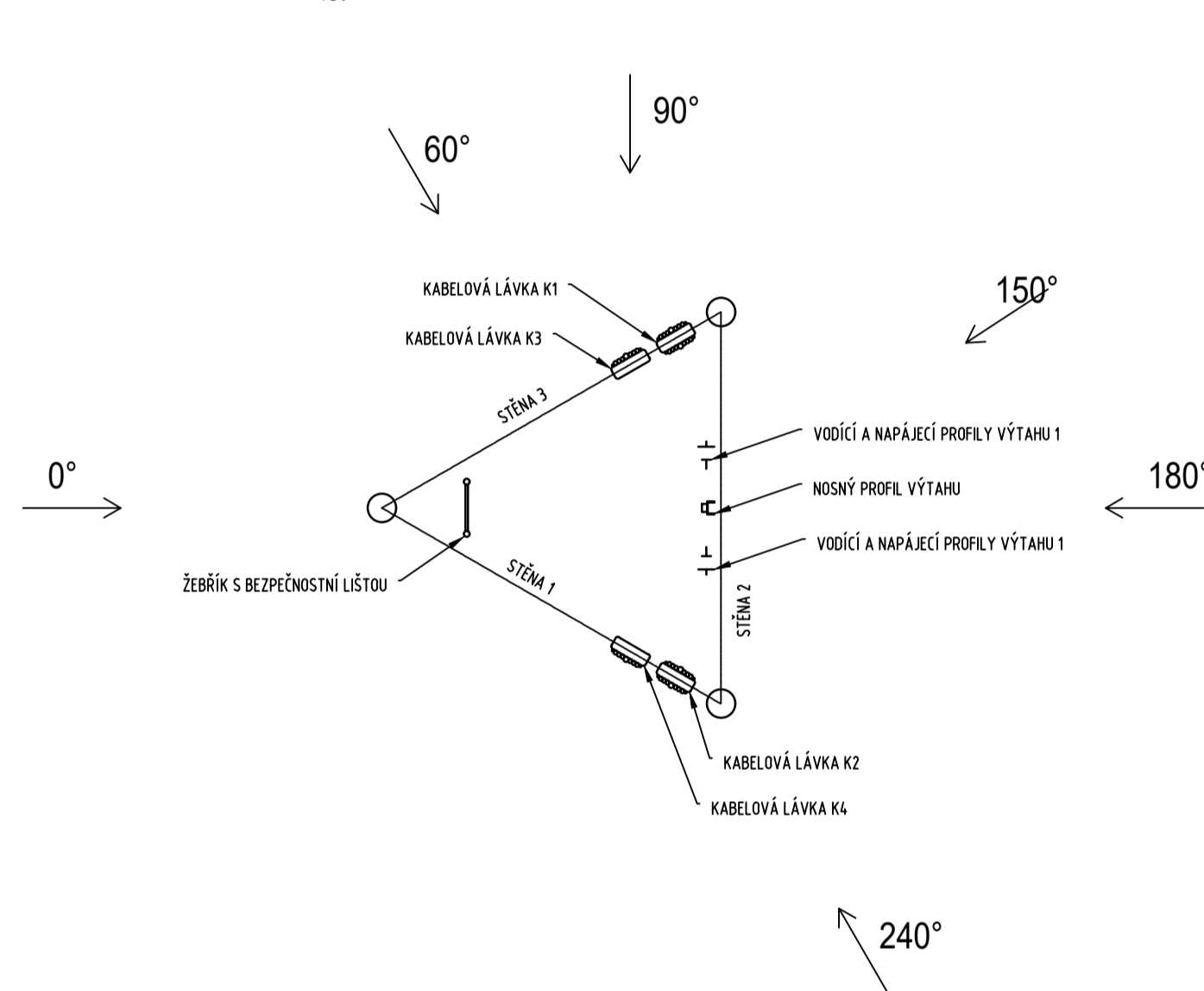
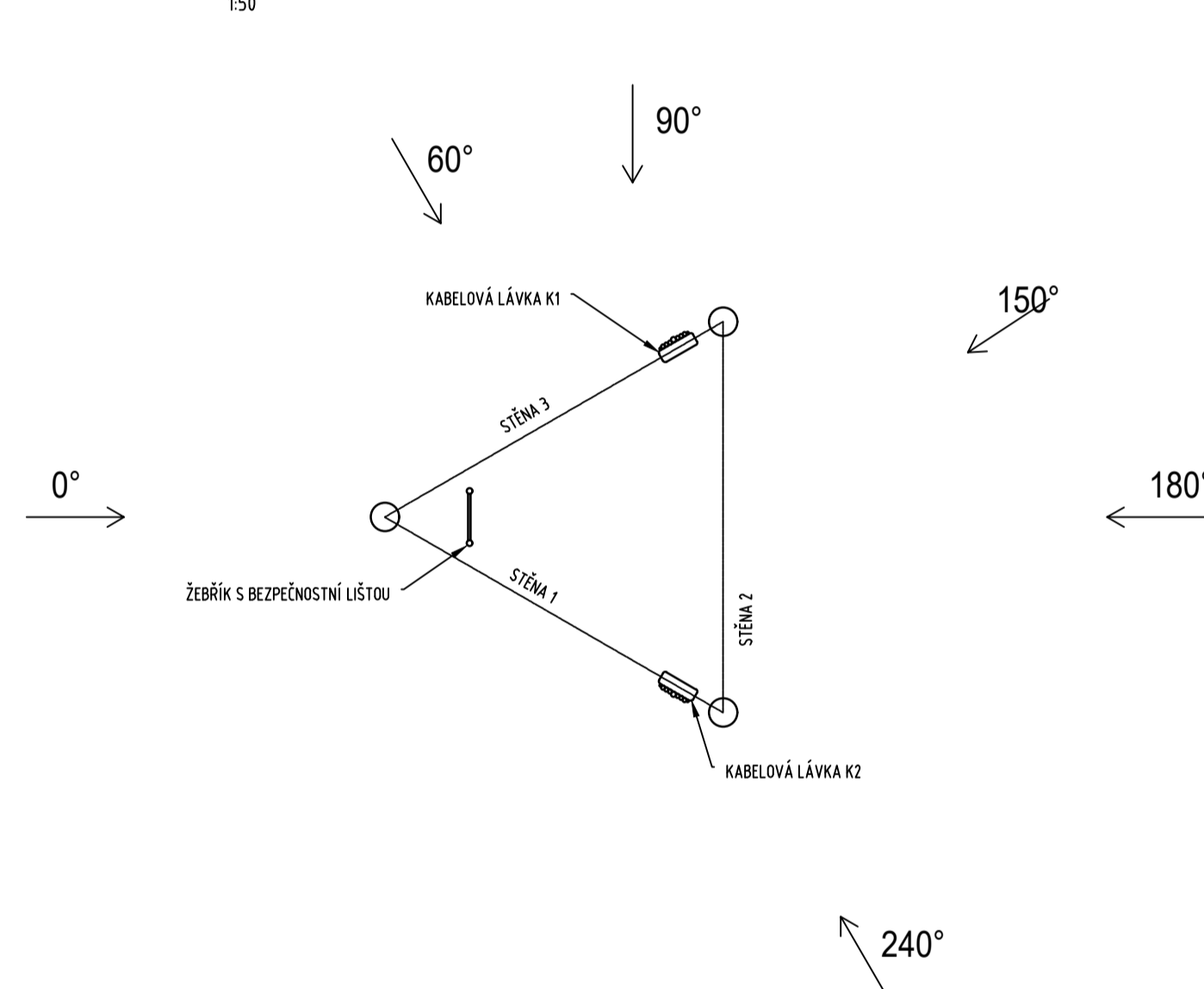
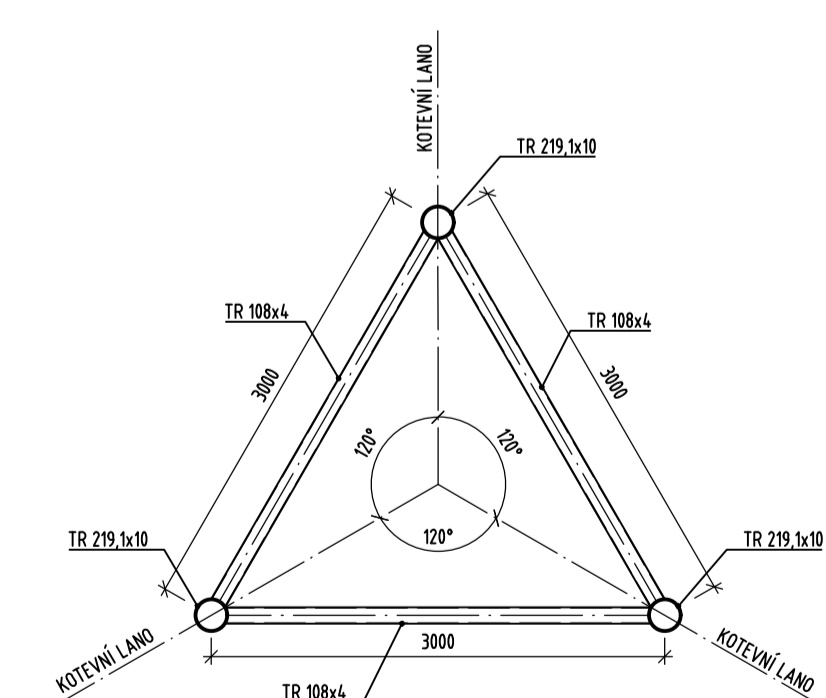


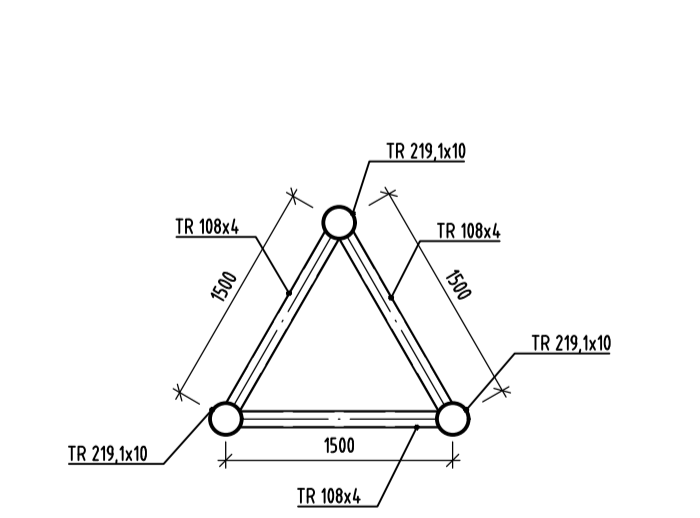
SCHÉMA LINIOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ MEZI
ÚROVNĚMI +247,125m a +267,750m



ŘEZ KONSTRUKCÍ MEZI ÚROVNĚMI
+0,000m a +247,125m



ŘEZ KONSTRUKCÍ MEZI ÚROVNĚMI
+247,125m a +267,750M



OCEL dle ČSN EN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219

S355 J2 VÁLCOVANÉ PROFILY, ŠÍROKÁ OCEL, PLECHY
-TRÍDA PROVEDENÍ EXC3 dle ČSN EN 1090-2
-STUPĚŇ KVALITY SVARŮ B dle ČSN EN ISO 5817
-ŠROUBY 10.9

ANTIKOROZNÍ OCHRANA
-PŘED APLIKACÍ ANTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE KONSTRUKCE
OTRYSKÁNA NA STUPĚŇ SA 2.5, DLE ČSN ISO 8501-1
-KONSTRUKCE BUDE ZINKOVÁNA PONOREM
-SPOJOVACÍ MATERIÁLY ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY
-UVAŽOVANÁ KOROZNÍ EXPOZICE C3

OBOR:	STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	VYPRACOVAL:	
KATEDRA:	K134		
ROČNÍK:	2.	Jan Ulrich	
VYUČUJÍCÍ:	prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.		
AKCE:	134DPM		
ČÁST:	KOTVENÝ METEOROLOGICKÝ STOŽÁR	MĚŘITKO:	1:500
		DATUM:	2020/12
OBSAH:	SCHÉMA KOTVENÉHO METEOROLOGICKÉHO STOŽÁRU	FORMÁT:	8xA4
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.101

