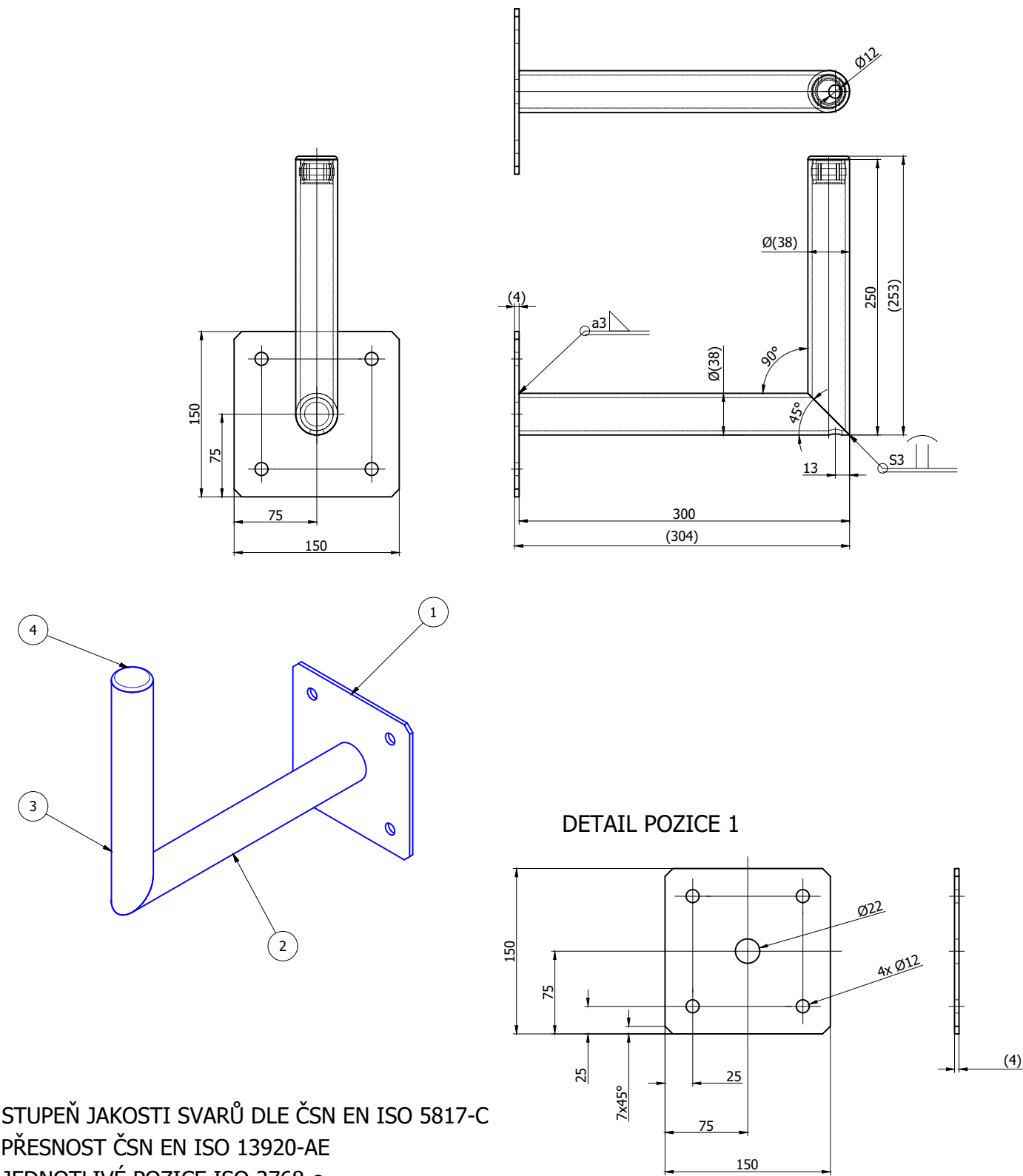
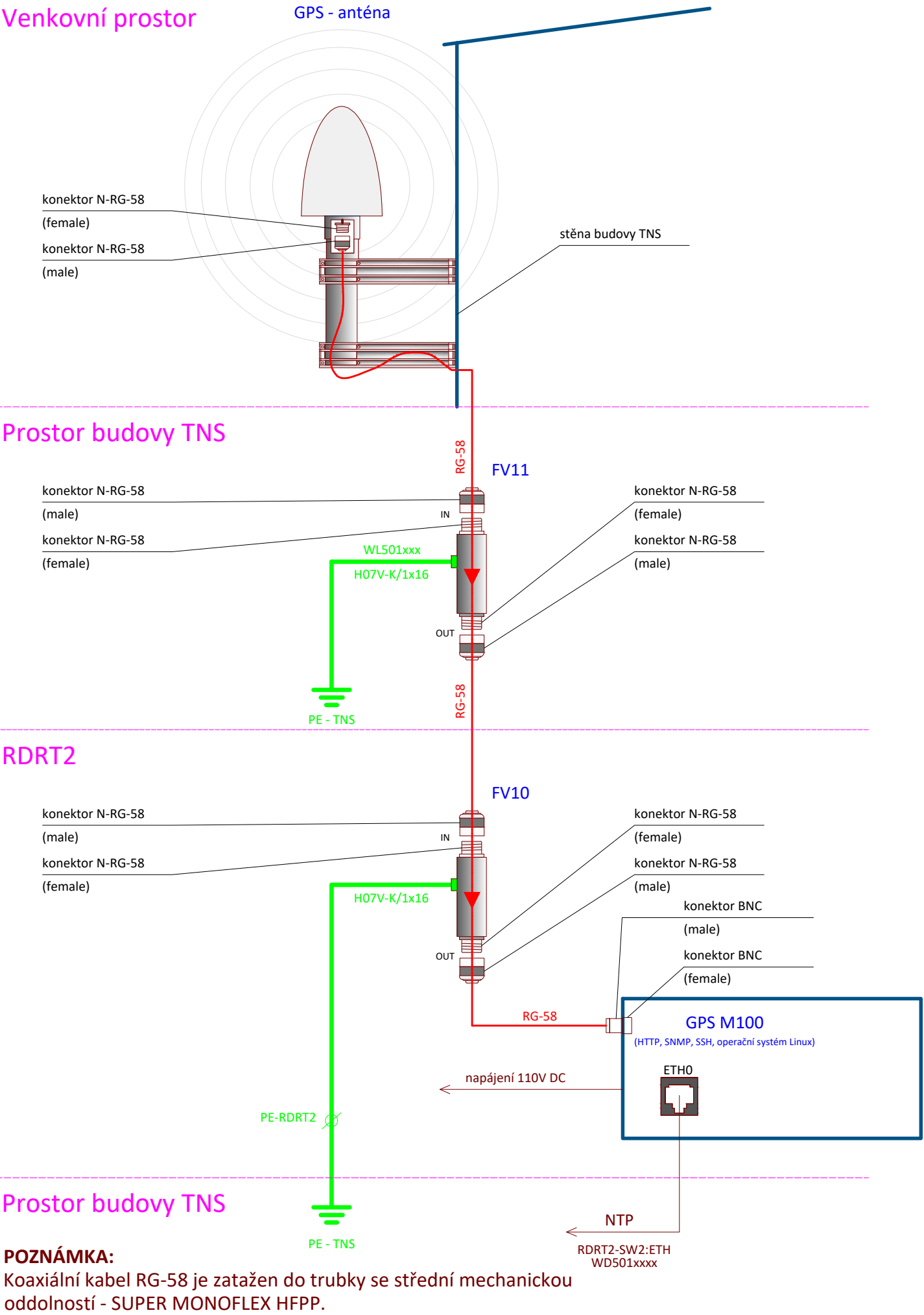


NTP server - nosná konstrukce GPS antény



STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817-C
PŘESNOST ČSN EN ISO 13920-AE
JEDNOTLIVÉ POZICE ISO 2768-c
METODA SVAŘOVÁNÍ:135- PŘÍDAVNÝ MATERIÁL DLE TMP 94.01
VŠECHNY SVÁRY MUSÍ BÝT UZAVŘENÉ !
ŽÁROVĚ ZINKOVAT DLE ČSN EN ISO 1461, 70 µm min.

1	Zátka V82/I/38 - PE 14.211	3547228211022	Všeobecné	0,009	4
1	Trubka 38x4-250	141476038000_	11 523	0,775	3
1	Trubka 38x4-300	141476038000	11 523	0,939	2
1	P4-150x150	136110141250	S235JR	0,677	1
KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]	Poz.



POZNÁMKA:
Koaxiální kabel RG-58 je zatažen do trubky se střední mechanickou odolností - SUPER MONOFLEX HFPP.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďěňá 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Jindřich Lukašik <i>Lukašik</i>
		KONTROLOVAL Hynek Máče <i>Máče</i>
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov
		STUPEŇ: DUSP+PDPS

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN
PS 01-05-01 TNS Čebín, zařízení DŘT, SKŘ a MŘS

NTP server - schéma zapojení a nosná konstrukce antény

ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 3x A4
DATUM:	10/2020
ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
D.1.3.1	9