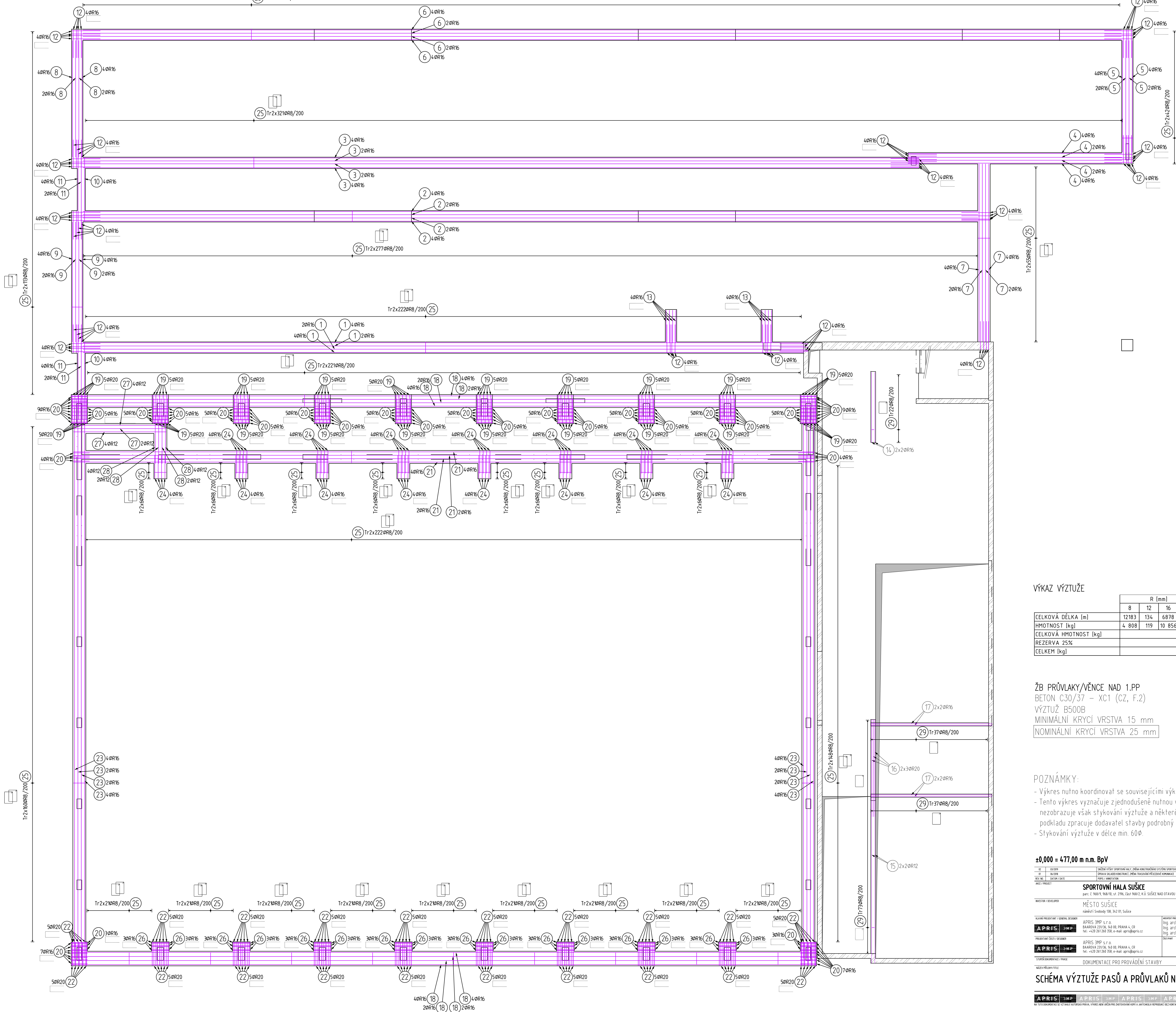


SCHÉMA VÝZTUŽE PASŮ A PRŮVLAKŮ NAD 1.PP
M1:100



	R [mm]			
	8	12	16	20
CELKOVÁ DĚLKA [m]	12183	134	6878	801
HMOTNOST [kg]	4 808	119	10 856	1 976
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				17759
REZERVA 25%				4440
CELKEM [kg]				22199

ŽB PRŮVLAKY/VĚNCE NAD 1.PP	ŽB PASY
BETON C30/37 – XC1 (CZ, F.2)	BETON C25/30 – XC2 (CZ, F.2)
VÝZTUŽ B500B	VÝZTUŽ B500B
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 15 mm	MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 25 mm	NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 50 mm

POZNAMKY:

- Výkres nutno koordinovat se souvisejícími výkresy tvarů a výztuže.
- Tento výkres značující zjednodušené nutnou výztuž z hlediska zajištění únosnosti a spolehlivosti nezobrazuje však stykování výztuže a některé lemovací výztuže konstrukce. Na základě tohoto podkladu zpracuje dodavatel stavby podrobný výkres výztuže dle platných norem a eurokódů.
- Stykování výztuže v délce min. 60Ø.

[illegible]