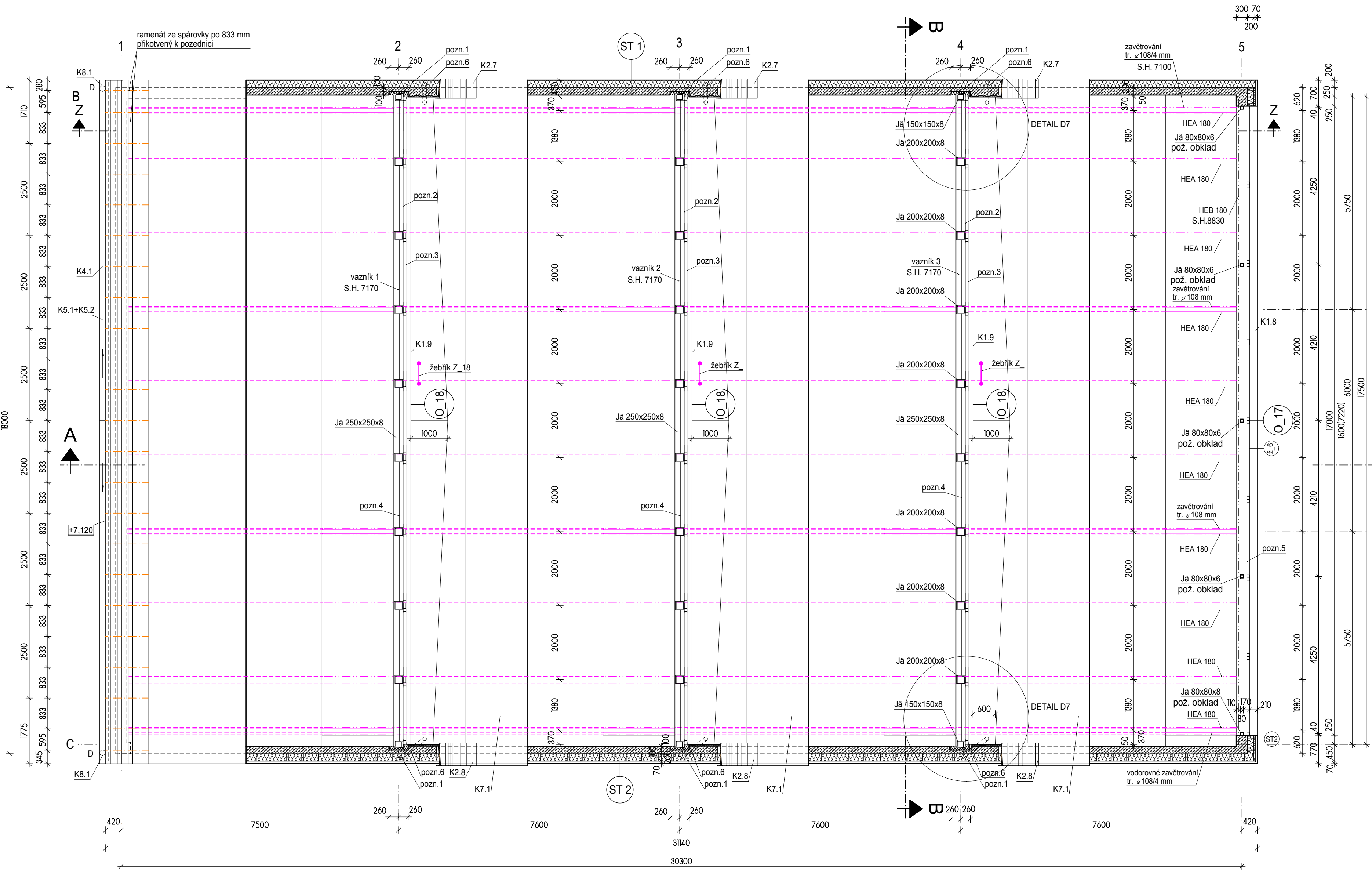
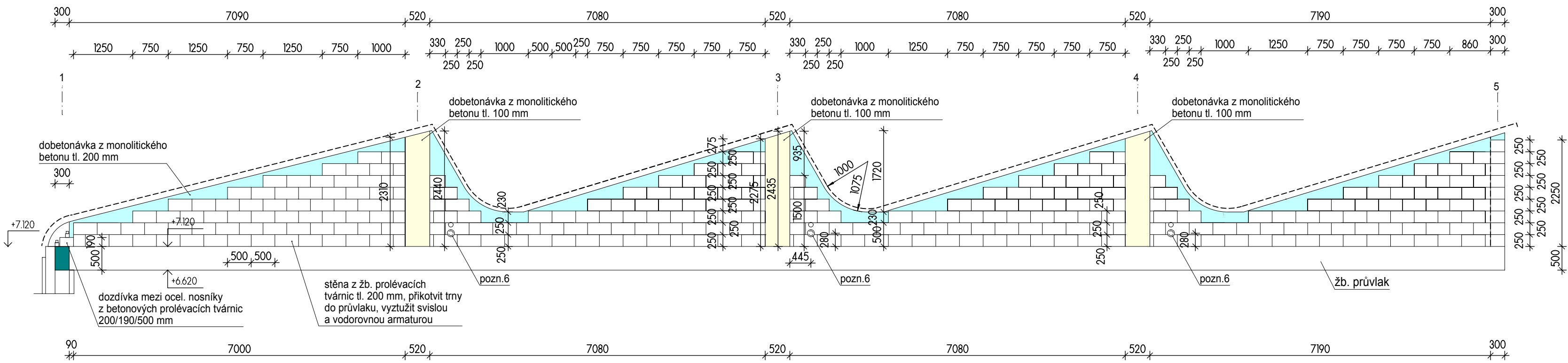


POHLED Z-Z
TVAR ŠTÍTOVÉ BETONOVÉ STĚNY



- LEGENDA:**
- ocelové konstrukce
 - - - - - ramenáty
 - ▨ konstrukce z prolévacích tvárníc
 - ▤ tepelná izolace
 - dobetonávka z monolitického betonu tl. 200 mm
 - dobetonávka z monolitického betonu tl. 100 mm

- POZNÁMKA:**
- všechny svislé, šikmé a vodorovné ocelové profily vazníků 1-3 budou obloženy obkladem z požárně odolného sádkokartonu tl. 15 mm lepeného na ocelové profily
 - stejným způsobem budou obloženy ocel. sloupky v modulové ose 5
 - pozn. 1 - v místě osazení vazníků 1-3 bude štítová stěna ztenčena na tl. 100 mm a bude provedena z monolitu viz pohled Z, prostor okolo vazníků bude vyplněn minerální izolací + perlínka + lepidlo
 - pozn. 2 - bednění u oken v shedách v osách 2,3,4 bude uchyceno na pomocný rošt z L 50/50/5 přivařený k vazníkům 1,2,3 (viz detail D3) celkové množství L 50/50/5 267 m,
 - pozn. 3 - hydroizolace bude přikotvena k podkladnímu profilu rámu okna
 - pozn. 4 - SDK předstěna opláštěna požárně odolnými deskami tl. 15 mm
 - pozn. 5 - bednění u oken v ose 5 bude uchyceno na pomocný rošt z L 60/40/6 (viz detail D1), celkové množství 67 m
 - pozn. 6 - prostupy pro odvodnění střešních vpustí (dešťová kanalizace) a pojistných přepadů ze střešy provést zabetonováním chráničky z PVC potrubí ø 150 mm do prolévacích betonových tvárníc

PŮDORYS V ÚROVNI +8,30

VÝKAZ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ STŘECHY
(bez rezerv na přířezy)

- bednění plechové střešy OSB 3 tl. 22 m	505 m2
- bednění plechové střešy u žlabu v ose 1 fošny tl. 22 mm	31 m2
- bednění oken v osách 2,3,4,5 desky OSB 3 tl. 20 mm	73 m2
- bednění u oblouků atik - fošny tl. 22 mm	5 m2
- bednění u atik - fdesky OSB 3 tl. 22 mm	33 m2
- latě u atik pro bednění - 60/60	84 m
- latě pod bedněním plechové střešy 100/40 mm	595 m
- pozednice pro osazení ramenátů v ose 1 - 80/80 mm	36 m
- ramenáty (tvar viz detail 4) - 22 ks	

R-Projekt O7 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jrn.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Stavební úpravy a přístavba ZS Šimanovská, Šimanovská č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kyje	VED.PROJ. ING. JIRÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. ING. JIRÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR. ING. KLÁRA BAŠOVÁ	
		BŘETISLAV HORÁK	
OBJEDNAVATEL Městské čest Praha 14 Bratř Vencůků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Půdorys v úrovni +8,30 navrhovaný stav	ZAK.Č. 0009 0078 40	
		STUPEŇ DPS	
		FORM. 6x44	D.1.1
		MER.: 1:75	AS
198 21 Praha 9		DATUM 12/2017	PROFES
			VÝKRES