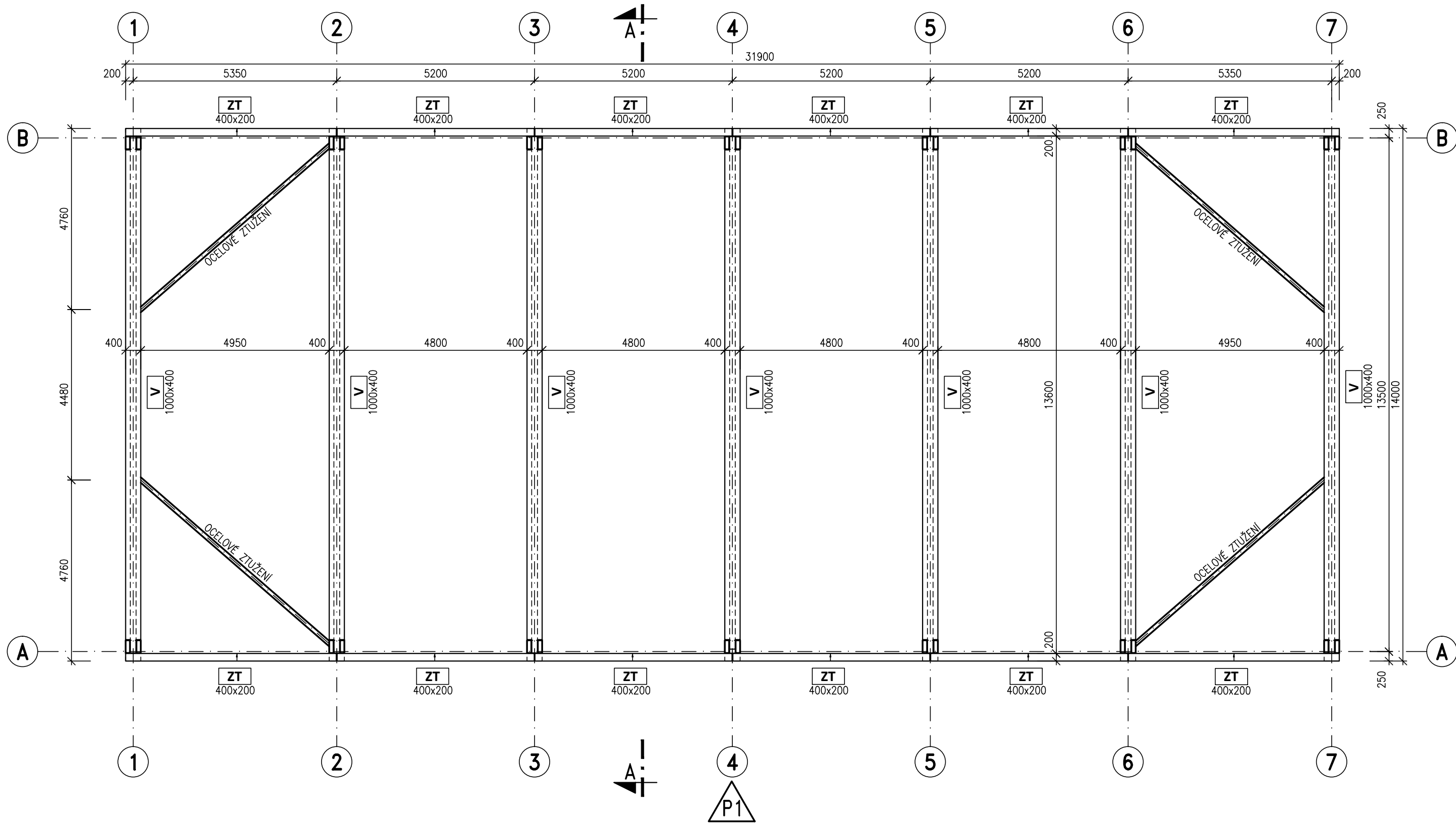
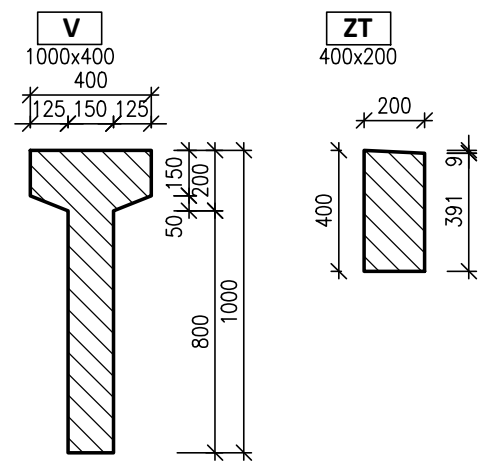


SKLADBA STROPU



TYPICKÉ PRŮŘEZY STROPU



ZATÍŽENÍ
STÁLE
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
0,60kN/m²

MATERIÁL
VAZNÍK – C35/45, XC1
ZTUŽIDLO – C35/45, XC1

NAHODILÉ
ZATÍŽENÍ SNĚHEM (DLE SNĚHOVÉ MAPY) 1,50kN/m²
ZATÍŽENÍ VĚTREM (I. oblast, III. kategorie) 25,00m/s

POZNÁMKY
JE UVAŽOVÁNO SE SPOJITOSTÍ STŘEŠNÍCH TRAPEZOVÝCH PLECHŮ PŘES 2 POLE – Vliv spojitosti 1,25

ZNAČKY
■ SLOUP – PRŮBĚŽNÝ
□ SLOUP – UKONČENÝ POD ROVINOU ŘEZU

±0,000 = 358,28 m.n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	IP systém a.s. www.ipsystem.cz U panelárny 573/3, 772 00 Olomouc Tel.: 585 238 222, Fax: 585 238 250
Ing. Jakub Šedrla	Ing. Jakub Šedrla	Ing. Věkoslav Němčík	
SPECIALIZACE: STATIKA – BETONOVÉ KONSTRUKCE			DATUM 7.2019
AKCE: ZŠ a MŠ Chlebovice – tělocvična			Č. ZAKÁZKY IP081/19
OBJEKT: SO 01 – Dostavba tělocvičny			STUPEŇ DOK. DSP
			MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV VÝKRESU: SKLADBA STROPU			REVIZE 0
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: D1.2.2.b – 003