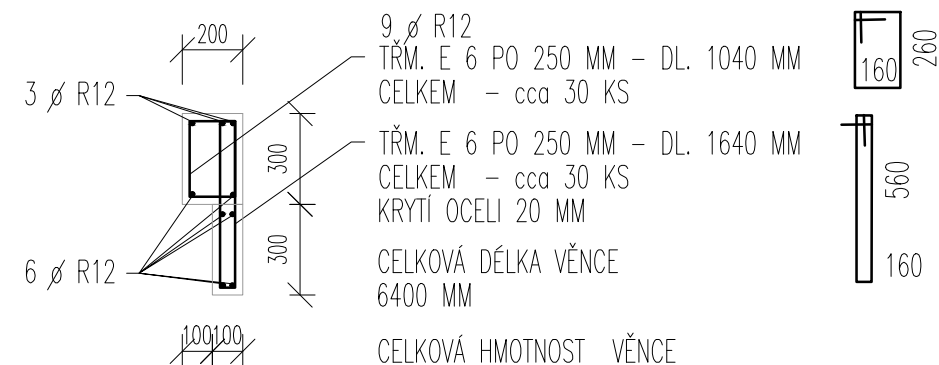


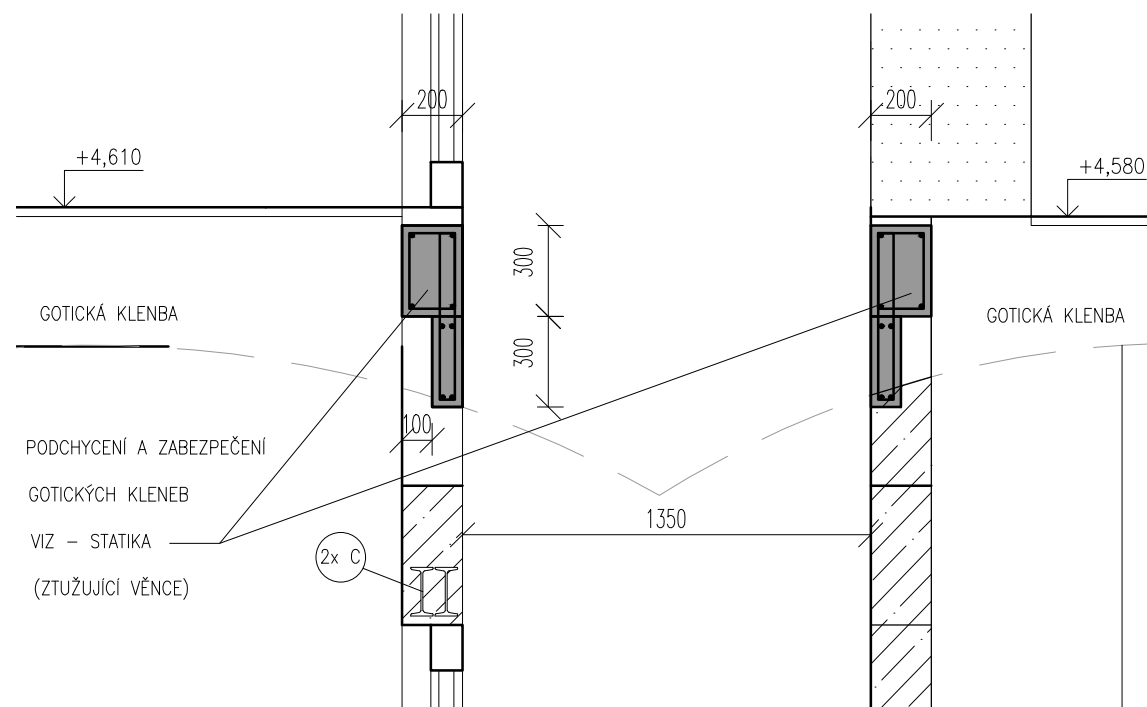
ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC




9, \varnothing R12
TŘM. E 6 PO 250 MM – DL. 1040 MM
CELKEM – cca 30 KS
TŘM. E 6 PO 250 MM – DL. 1640 MM
CELKEM – cca 30 KS
KRYTÍ OCELI 20 MM
CELKOVÁ DÉLKA VĚNCE
6400 MM

CELKOVÁ HMOTNOST VĚNCE
R 12 – 59,40 M x 0,888 – 52,75 KG
E 6 – 80,40 M x 0,222 – 17,85 KG
CELKEM, vč. 10 procent na prořez – 77,66 KG

ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ KLENBY



 J.Hradec s.r.o. Karlova 37/IV Jindřichův Hradec www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Ing. Ivana Skalíková	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: REVITALIZACE OBJEKTU ČP. 1 TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: VYNESENÍ KLENBY		Obec: Třeboň	
	Datum: VIII.2023 Arch. č.: 16048 Měřítko: 1:25 Formát : 2A4		Stupeň PD: DPS + DZS	
			č.výkresu: D-1.11	č.paré: