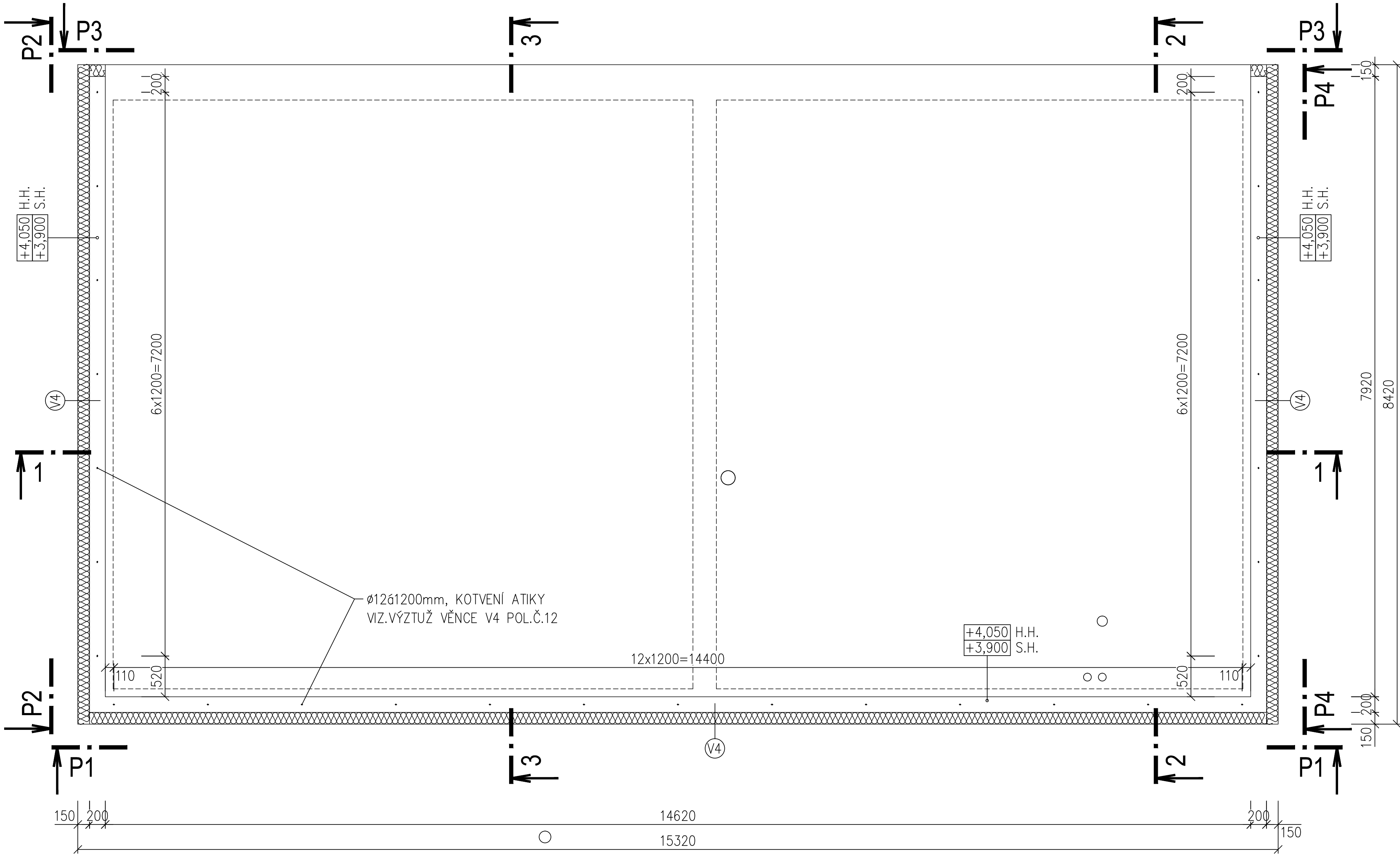


PŮDORYS ATIKY

M 1:50






POZNÁMKA

VĚNEC ATIKY V4 KOTVIT POMOCÍ VÝZTUŽE Ø12@1200mm VLEPENÉ DO OBRUBOVÉHO VĚNCE STROPU. VE ZDIVU ATIKY KOLEM VÝZTUŽE VYNECHAT SVISLOU DRÁŽKU MIN. 60x60MM A VÝZTUŽ V DRÁŽCE ZABETONOVAT. MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE KOTVENÍ ATIKY BETONEM JE 20MM. VÝZTUŽ KOTVENÍ ATIKY VIZ.VÝZTUŽ VĚNCE V4 POL.Č.12

MATERIÁLY:

BETON C25/30 XC1 – CI 0,40, Dmax 22–S4 dle ČSN EN206
VÝZTUŽ B500B

±0,000=192,220				
Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description		Vypracoval/Designed by
Investor/Client	ČEPRO, a. s.			
Objednatel/Customer				
Název akce/Project	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou			
Zak. číslo/Project No.	22105	Datum/Date	05/2023	Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele			
Místo stavby/Location	Benátky nad Jizerou			
Vypracoval/Designed by	Ing. Petr Lukáš			Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Pířev Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz 
Kontroloval/Checked by	Ing. Roman Martinák			
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			
Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýřského objektu			
SO/PS_CO/PU	SO01 Kiosky			
Profesní díl/Prof. part	02. Stavebně konstrukční řešení			
Profesní část/Prof. section				
Název/Title				
Půdorys atiky				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
			22105-DVZ-D-D1-SO01-02-304	0