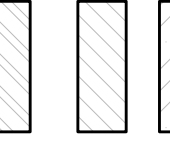
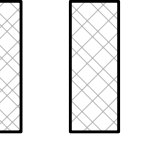
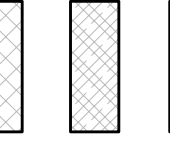
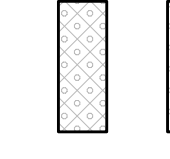
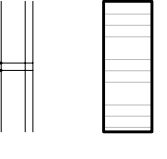
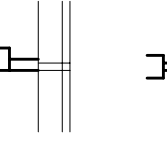
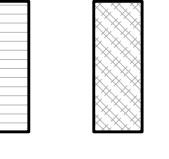
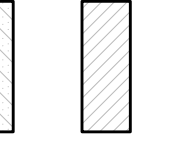
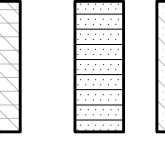
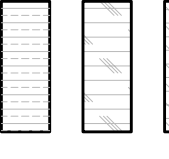
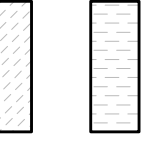
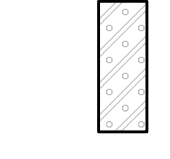
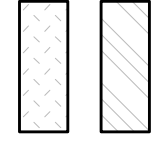
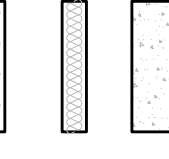





LEGENDA HMOT

[illegible]

	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ
	POKRYVIA VARNOSTNÁ SCHÉMA Z BÉTOVÝCH PRÁVKOVCÍ PROFILOVANÝCH BETÓNOVÝCH ŽALUZIOVÝCH KONSTRUKCIÍ

Zpracování:		Stavění: EP - PAK	
 PAK PRŮMYŠLOVÝ A KAMARÁTSKÝ ÚSTAV PRAHA 1		 K KAMARÁTSKÝ ÚSTAV PRAHA 1	
 EP ENERGETICKÝ PRŮMYSL PRAHA 1		Ředitel: Ing. J. Křiváček Tel.: 571 641 111, 571 641 400 e-mail: gk@epz.cz	
Tisková jednotka:		Ing. J. Křiváček	
Výkres:		Ing. J. Křiváček	
Výpočet:		Ing. J. Křiváček	
Kontrola:		Ing. J. Křiváček	
Opisování:		Přechodový	
Stavění:		P	
NPK, a.s., Centrální příjem vědního centralizace akumulační provozu v Ochranské ulici, Praha 1		P	
Opat. D.1.1 - SO 01 - Centrální příjem		P	
Číslo D.1.1.1 - Architektonická a stavební řešení		P	
Název výkresu		C, výhled	
Roz. A-A		1:4	
Stavění:		DPS	
Datum		10/2018	
Formát		12,8 A	
Znak č.		K1624216	
Měřítko		1:50	
C, výhled		Novo	
Roz. A-A		02	