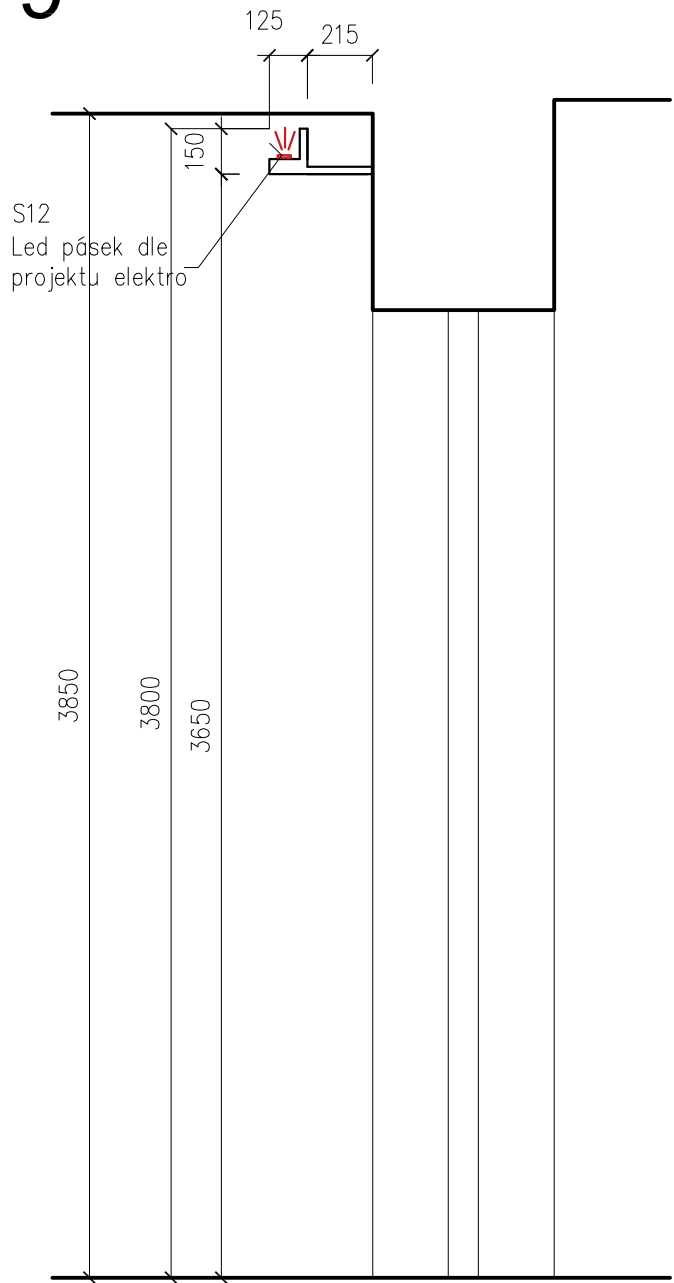
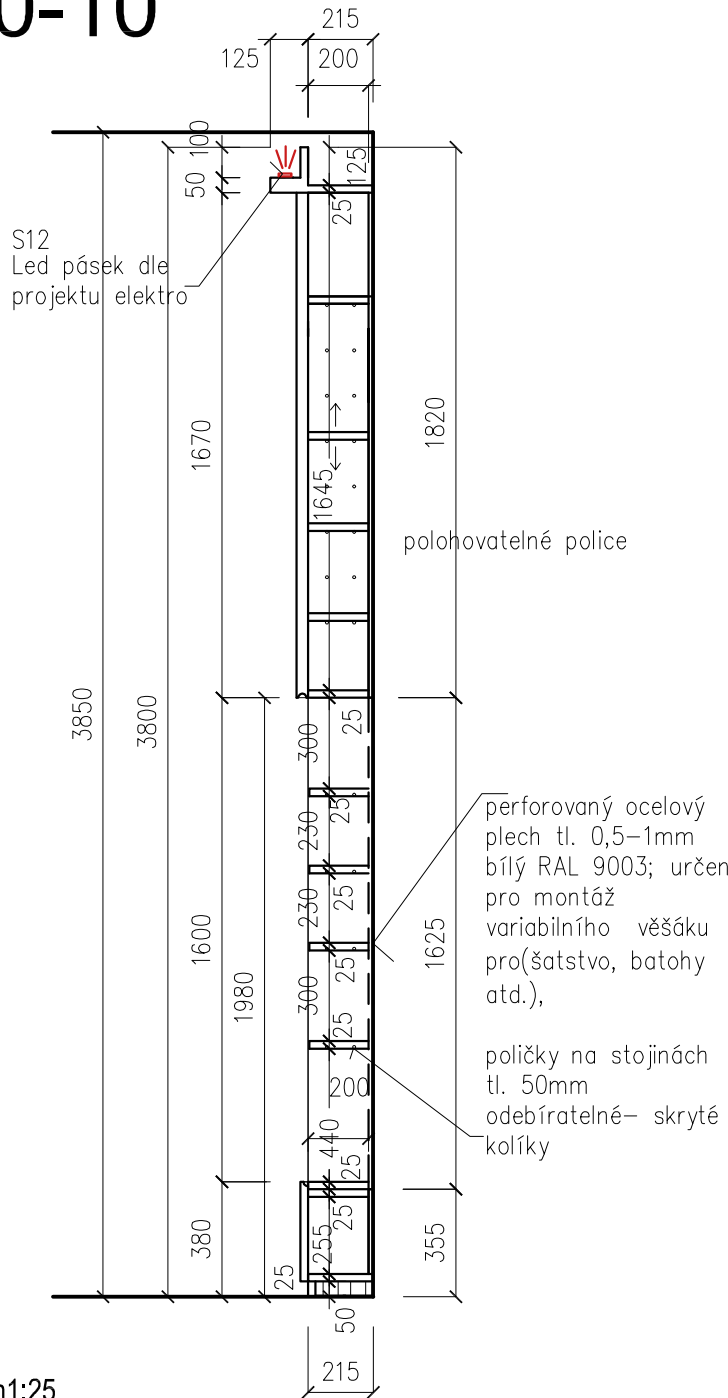


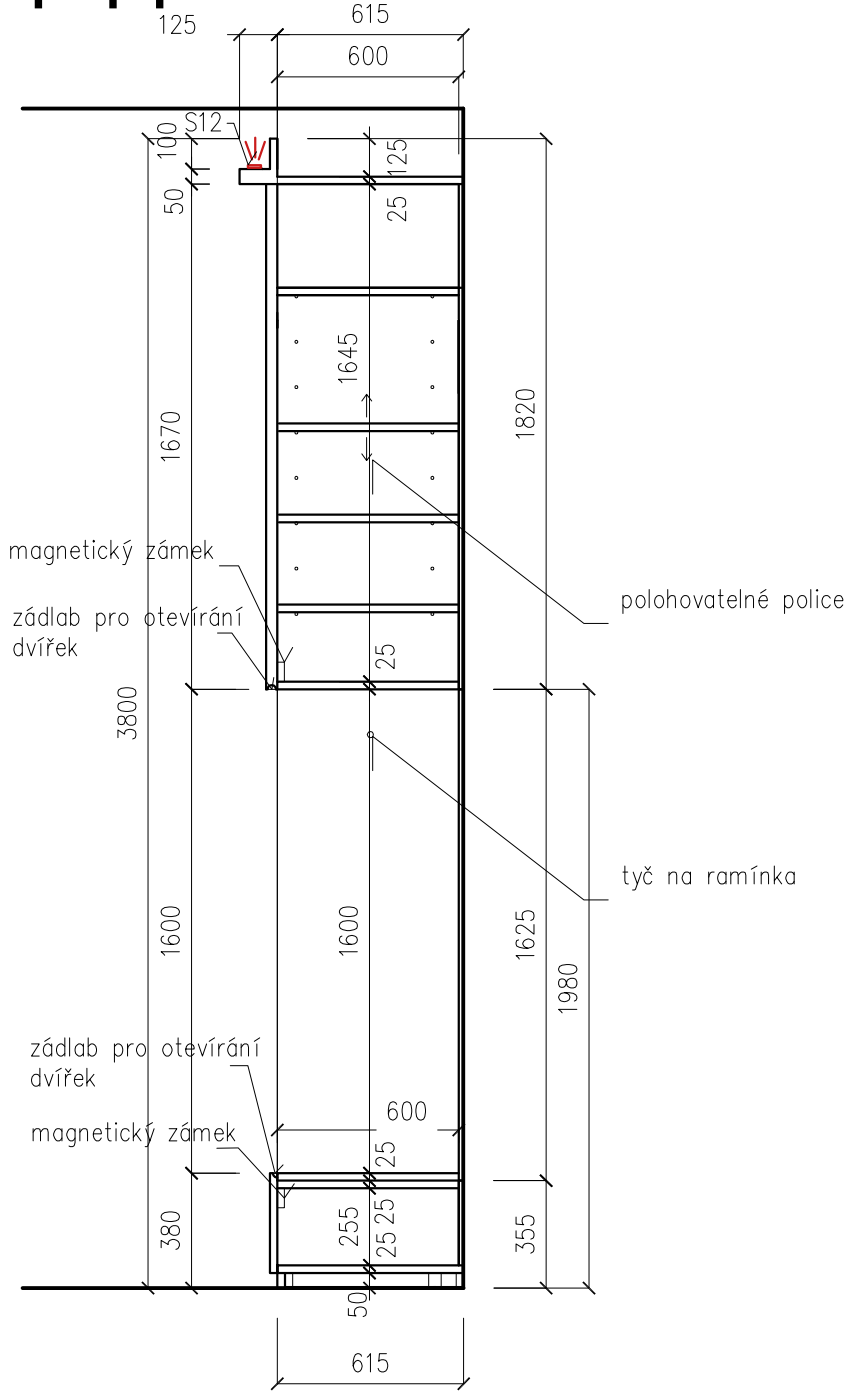
m1:25
9-9



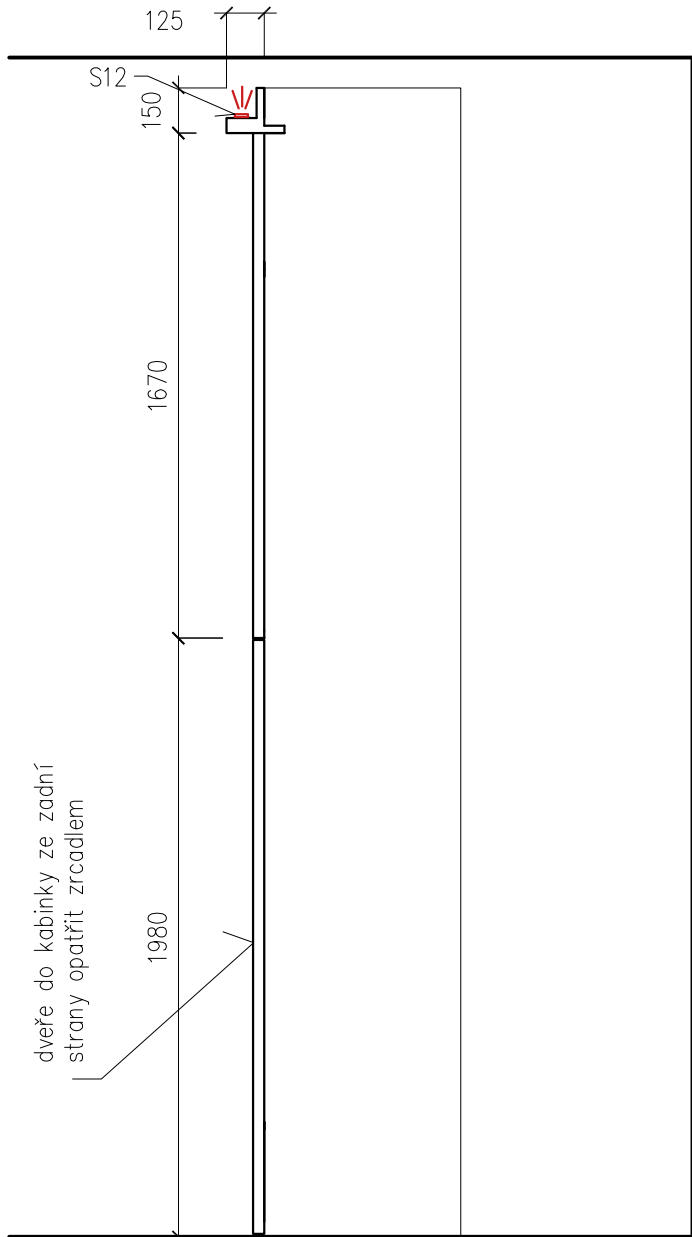
m1:25
10-10



m1:25
11-11

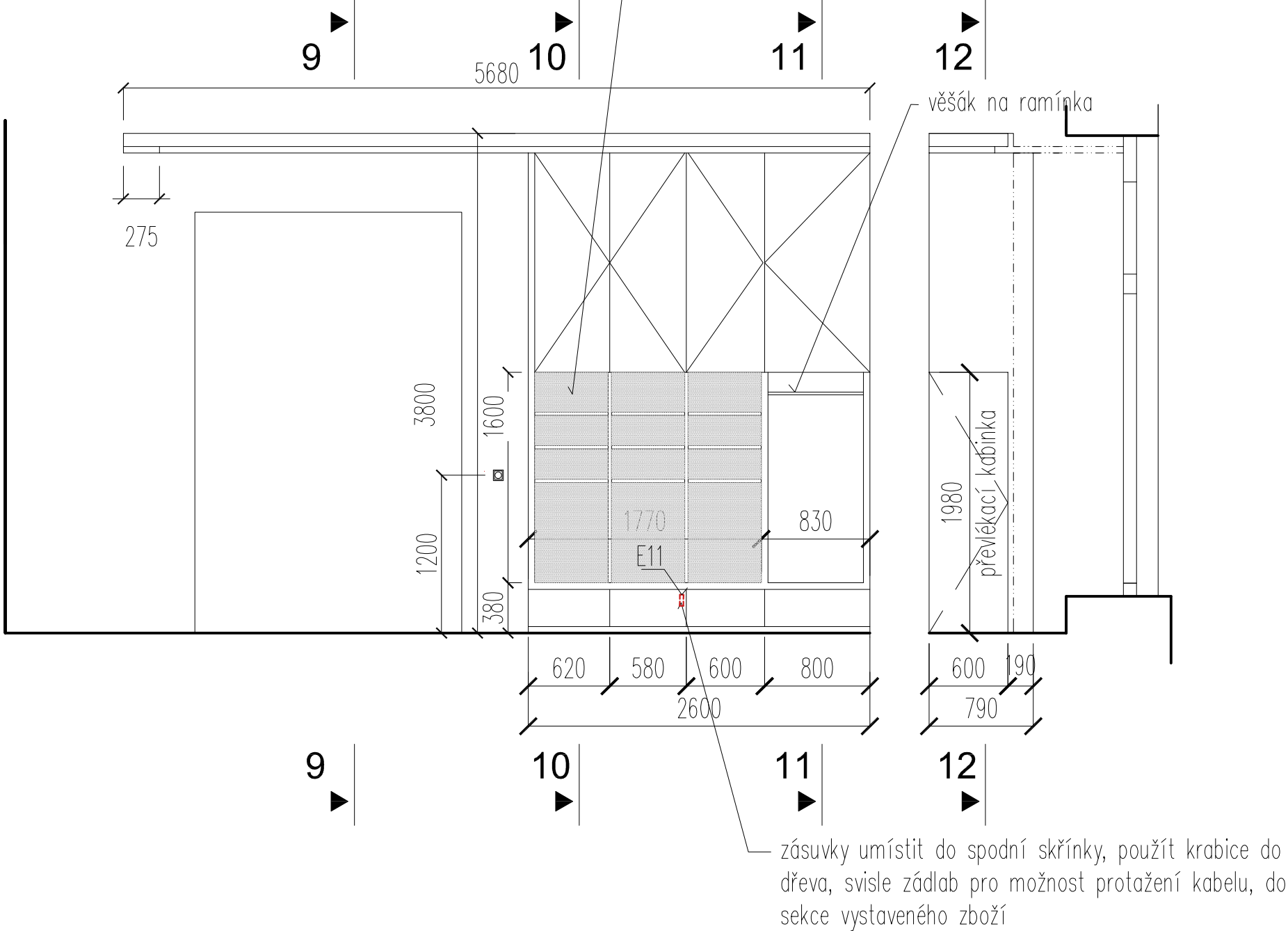


m1:25
12-12



DTDL deska bílá RAL 9003 s krupičkou matná m1:40

perforovaný plech bílý RAL 9003 pro možnost variabilního umístění věšáku šatstva, batohů atd.



materiál: DTDL deska bílá RAL 9003 s krupičkou matná, nosnost polic >40kg, přesné rozměry ověřit na stavbě !
součástí dodávky je příprava pro elektroinstalace zabudované v nábytku (zásuvky, Led pásek), kovové držáky do perforované stěny, skřínky opatřit magnetickým zámek, otevírání na zádlab; Rámy kolem dveří a výkladů tl. 50mm, zbylé police a stojiny tl. 25 mm, materiál je možné po konzultaci s projektantem měnit, NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI

OBJEDNATEL: Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava		
AKCE: Stavební úprava přízemí budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava p.č. 811/2, k.ú. Moravská Ostrava		
STUPEŇ: Dokumentace provedení stavby		DATUM: 6/2019
ČÁST DOKUMENTACE: D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	RAZÍTKO:
	Ing. arch. Adam Weczerek	
	PROJEKTANT:	
	Ing. arch. Petr Svoboda 733 357 521, p.svobodax@gmail.com	
ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU: TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T08d	MĚŘÍTKO: 1:40,1:25	Č. VÝKRESU: D.1.1.025