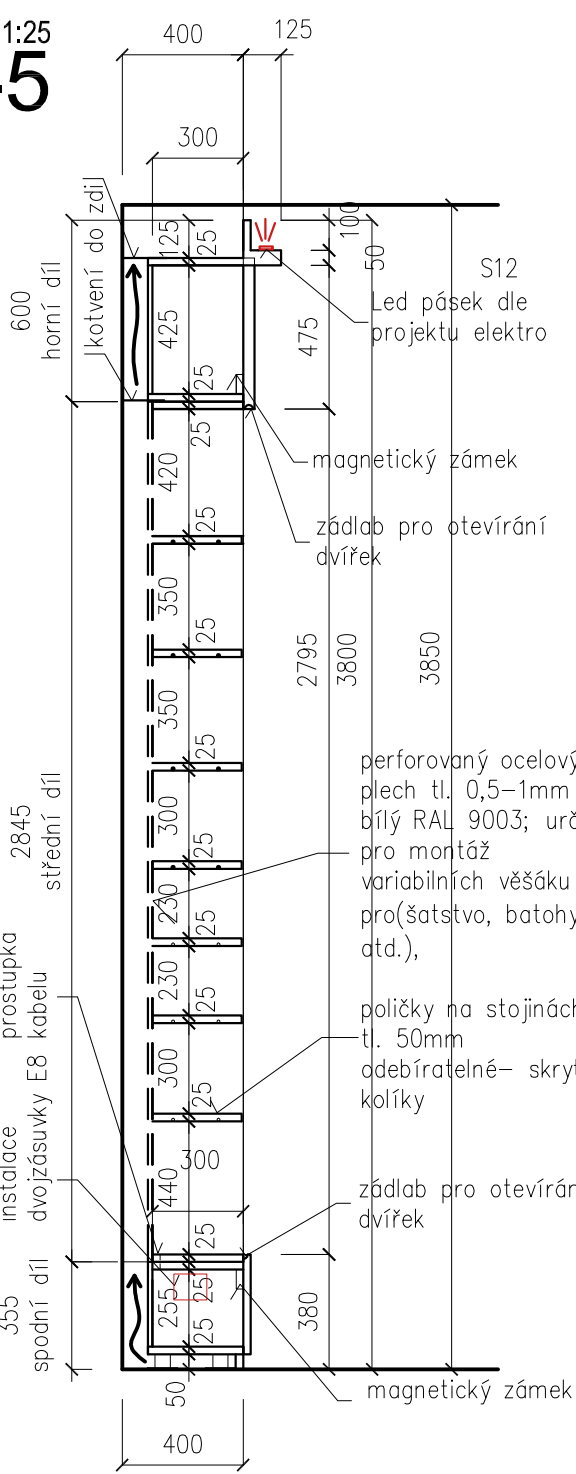
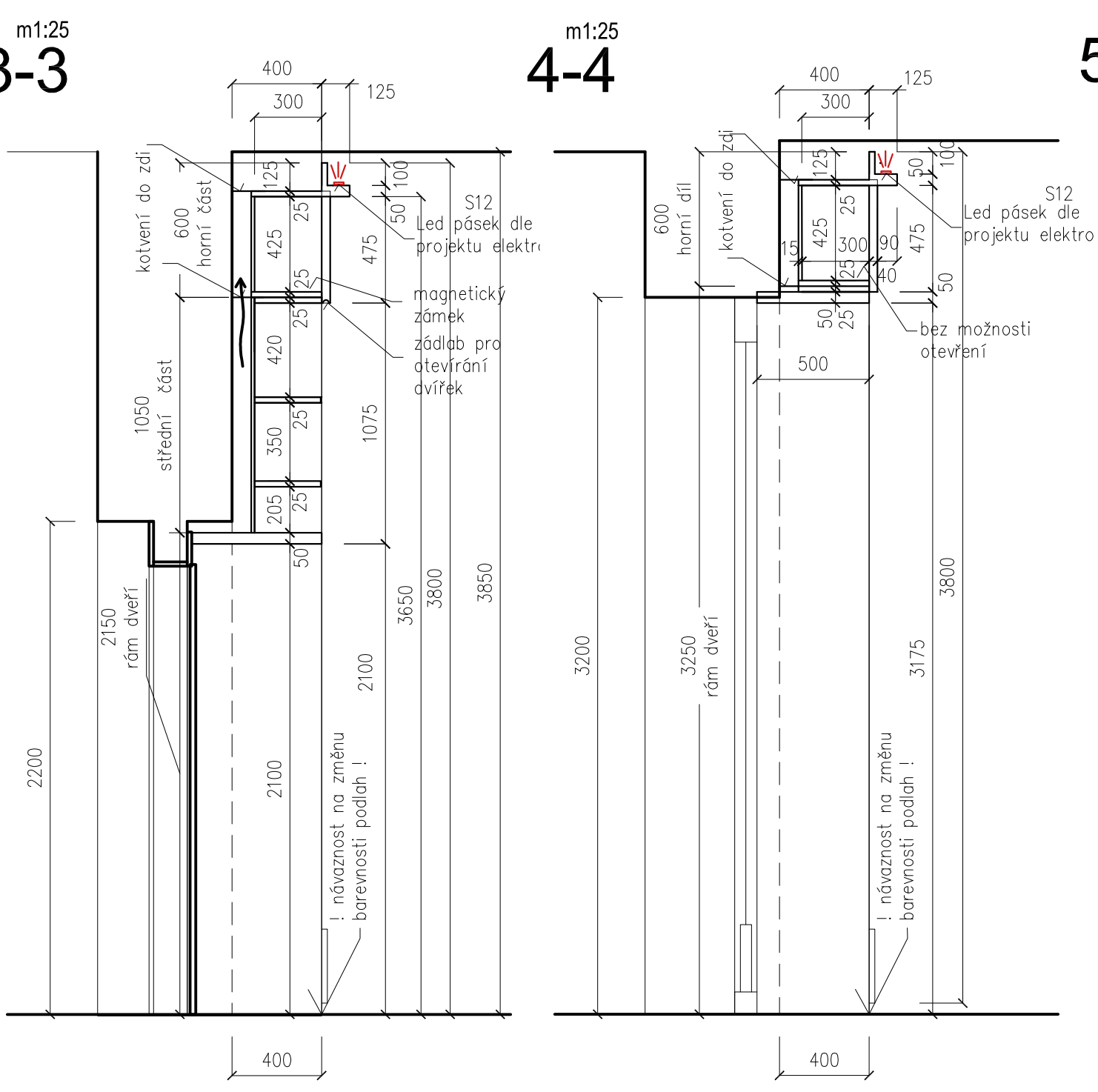
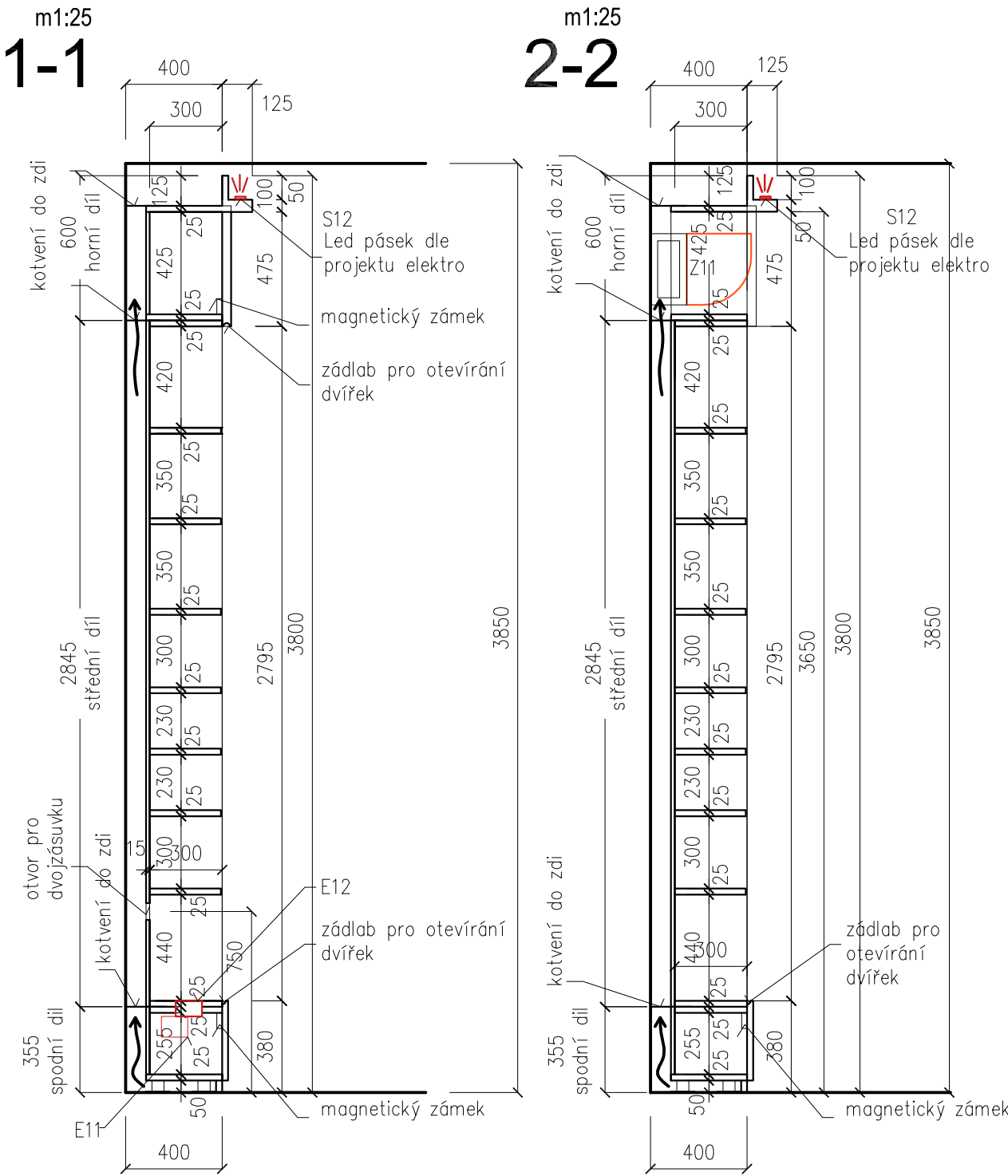


držáky na ramínka: pozinkovaný drát tl. 5 mm, nastřík barvou– bílý RAL 9003, možnost variabilního umístění věšáku šatstva, batohů atd. délka 30cm, nosnost 25kg, 12ks



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 stojny tl. 25 mm, materiály je možno po konzultaci s architektem projektu měnit; NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI

OBJEDNATEL : Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava		
AKCE: <b>Stavební úprava přízemí budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava</b> p.č. 811/2, k.ú. Moravská Ostrava		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM: 6/2019
ČÁST DOKUMENTACE: <b>D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU</b>		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	RAZÍTKO:
	Ing. arch. Adam Weczerek	
	Ing. arch. Petr Svoboda 733 357 521, p.svobodax@gmail.com	
ČÁST: <b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - interier SO01</b>		
NÁZEV VÝKRESU: <b>TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T08a</b>	MĚŘÍTKO: 1:40,1:25	Č. VÝKRESU: D.1.1.022