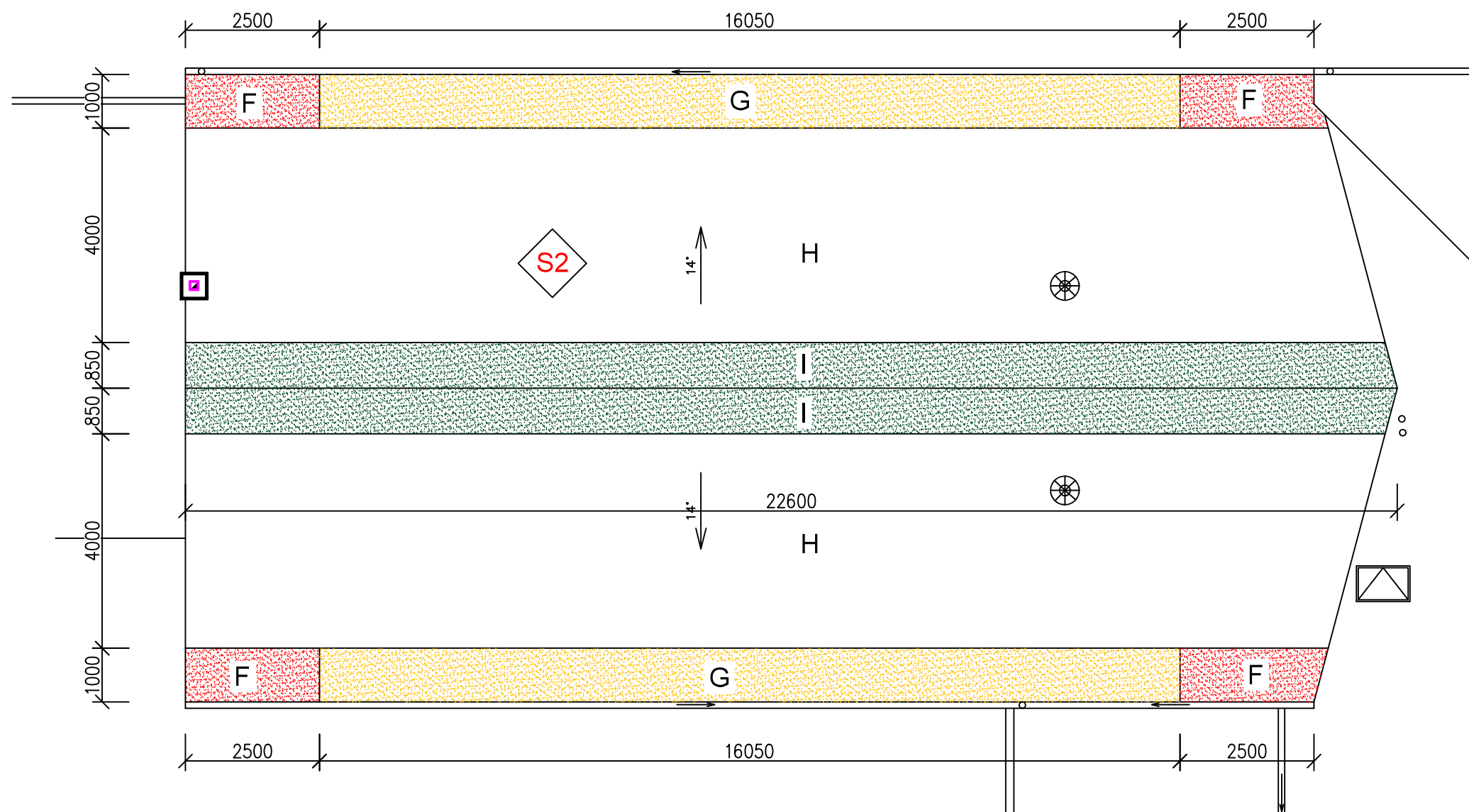


SCHÉMA KOTVENÍ PVC STŘEŠNÍ KRYTINY



KOTEVNÍ SCHÉMA - LEGENDA

- F** oblast F : 7 ks kotev/m², kotvy v řadě po 120mm–šířka fólie 1300mm
- G** oblast G : 6 ks kotev/m², kotvy v řadě po 140mm–šířka fólie 1300mm
- H** oblast H : 3 ks kotev/m², kotvy v řadě po 250mm–šířka fólie 1300mm
- I** oblast I : 2 ks kotev/m², kotvy v řadě po 420mm–šířka fólie 1300mm

POUŽITÁ FÓLIE: MĚKČENÁ PVC FÓLIE, TL. 1,5mm-BARVA MĚDĚNÁ HNĚDÁ RAL 8004
 ŠÍŘKA 1300mm, (TYP. VZOR FATRAFOL 810/V)

ING.DANIEL MALINA – PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Loucká 643/19, Znojmo Tel. 732 467 970					
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:		
Ing. D.Malina	Ing. D.Malina	1005888	Projekt		
Investor: MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12, 669 02 Znojmo			Místo:	Znojmo	
			Datum:	X/2021	
KD OBLEKOVICE - OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ p.č. 376 k.ú. Oblekovice				Měřítko:	1 :100
Obsah: SCHÉMA KOTVENÍ PVC STŘEŠNÍ KRYTINY				Č.výkresu:	05
					Č. paré: