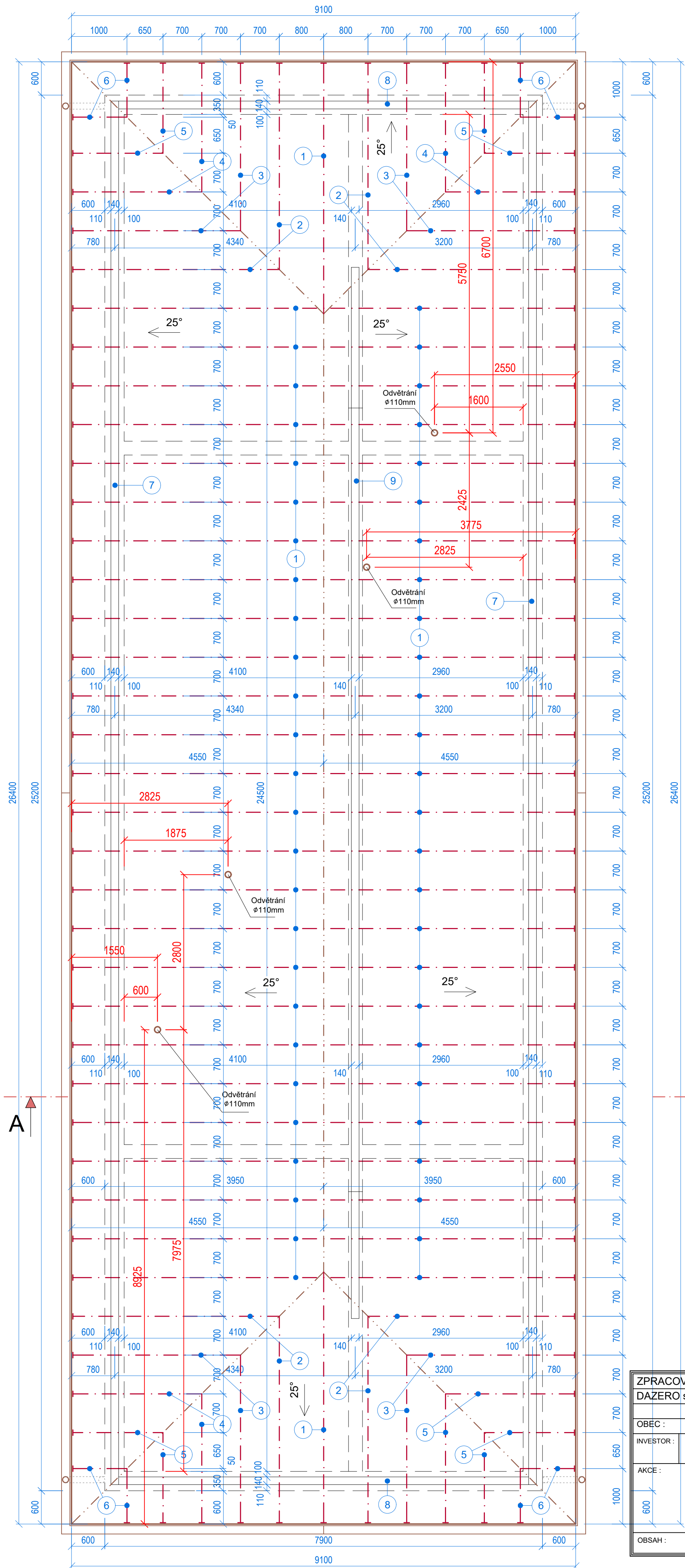




VÝKRES KROVU

VÝPIS MATERIÁLŮ :

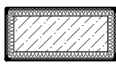
OZN.	PRVEK	PROFIL	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	CELKEM m3
1	KROKEV	100 x 180	5,05	54	272,70	4,909
2	KROKEV	100 x 180	4,20	8	33,60	0,605
3	KROKEV	100 x 180	3,40	8	27,20	0,490
4	KROKEV	100 x 180	2,60	8	20,80	0,374
5	KROKEV	100 x 180	1,85	8	14,80	0,266
6	KROKEV	100 x 180	1,10	8	8,80	0,158
7	POZEDNICE	140 x 140	25,00	2	50,00	0,980
8	POZEDNICE	140 x 140	7,50	2	15,00	0,294
9	STŘEDOVÁ VAZNICE	140 x 140	19,00	1	19,00	0,372
10	LAŤOVÁNÍ	60 x 40			845 m	2,028
11	KONTRALATĚ	60 x 60			462 m	1,663
CELKEM m3						12,139 m3

SKLADBA KONSTRUKCÍ

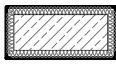
S4 - SKLADBA SEDLOVÉ STŘECHY

- Plechová střešní krytina (červenohnědá - imitace tašek)
- Střešní latě 60/40mm
- Kontralatě 60/60mm
- Pojistná hydroizolační (difúzní) folie (např. TYVEK), s přelepenými přesahy min.150mm
- Dřevěný záklop z OSB desek, tl.25mm
- Dřevěné krokve průřezu 100/180mm
- Tepelná izolace z minerální vlny ISOVER ISOPHEN, tl.180mm
- Přídavná tepelná izolace křížem pod krokveři z minerální vlny ISOVER ISOPHEN, tl.120mm
- Parotěsná zábrana Jutafol N
- Sádrokartonový podhled zavěšený na kovovém roštu (požární odolnost desek viz. PBŘ)

LEGENDA MATERIÁLŮ



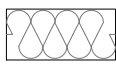
OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO THERMOMUR
ze soustavy tvarových prvků
z EPS polystyrenu, tl.350mm, U = 0,178 W/m2K
vyplněných betonem třídy C20/25
a vyztužených betonářskou výztuží
svislou 2x R14, po 500mm a vodorovnou 2x R12, po 500mm
spotřeba betonu 0,14 m3/m2 stěny
rozměr 250 x 350 x 1200 mm



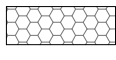
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO THERMOMUR
ze soustavy tvarových prvků
z EPS polystyrenu, tl.250mm, U = 0,369 W/m2K
vyplněných betonem třídy C20/25
a vyztužených betonářskou výztuží
svislou 2x R14, po 500mm a vodorovnou 2x R12, po 500mm
spotřeba betonu 0,14 m3/m2 stěny
rozměr 250 x 250 x 1200 mm



ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
z betonu třídy C 25/30 - XC1,
pruty 6x R12, třmínky ØR6, po 200mm, krytí 25mm



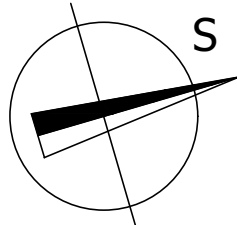
TEPELNÁ IZOLACE
z minerální vaty ve střešní konstrukci



TEPELNÁ IZOLACE
ze stabilizovaného pěnového polystyrenu

POZNÁMKA :

- Kótováno v koordinačních rozměrech.
- V případě neshod mezi projektovou dokumentací a skutečností ihned kontaktujte projektanta ohledně případných nejasností.
- Před objednáním veškerého materiálu je nutné zaměřit skutečné rozměry na stavbě !!!
- Projekt není prováděcí dokumentací, proto je nutné si konstrukce konzultovat s realizační firmou !!!



ZPRACOVATEL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ing. PAVEL PROCHÁZKA	
DAZERO s.r.o.		ing. Pavel PROCHÁZKA		Kopečky 1056/13 691 06 Velké Pavlovice Tel: 777 109 664, 774 812 778 ČKAIT 1006014	
OBEC :	VRANOVICE	OKRES :	BRNO - VENKOV	DATUM :	01/2021
INVESTOR :	VRANOVICKÁ SLUNEČNÍ s.r.o. (IČ : 28328752), Městečko 22, Velké Němčice, 691 63			STUPEŇ :	DUS+OS
AKCE :	NOVOSTAVBA RD PŘÍSNOTICKÁ parc.č.3802/2, 3803/3 a 2553/1 v katastrálním území VRANOVICE nad Svratkou D.1.1 - SO 01 - NOVOSTAVBA RD			FORMÁT :	4 x A4
600				MĚŘITKO :	1 : 50
	OBSAH :	VÝKRES KROVU		D.1.1 06	