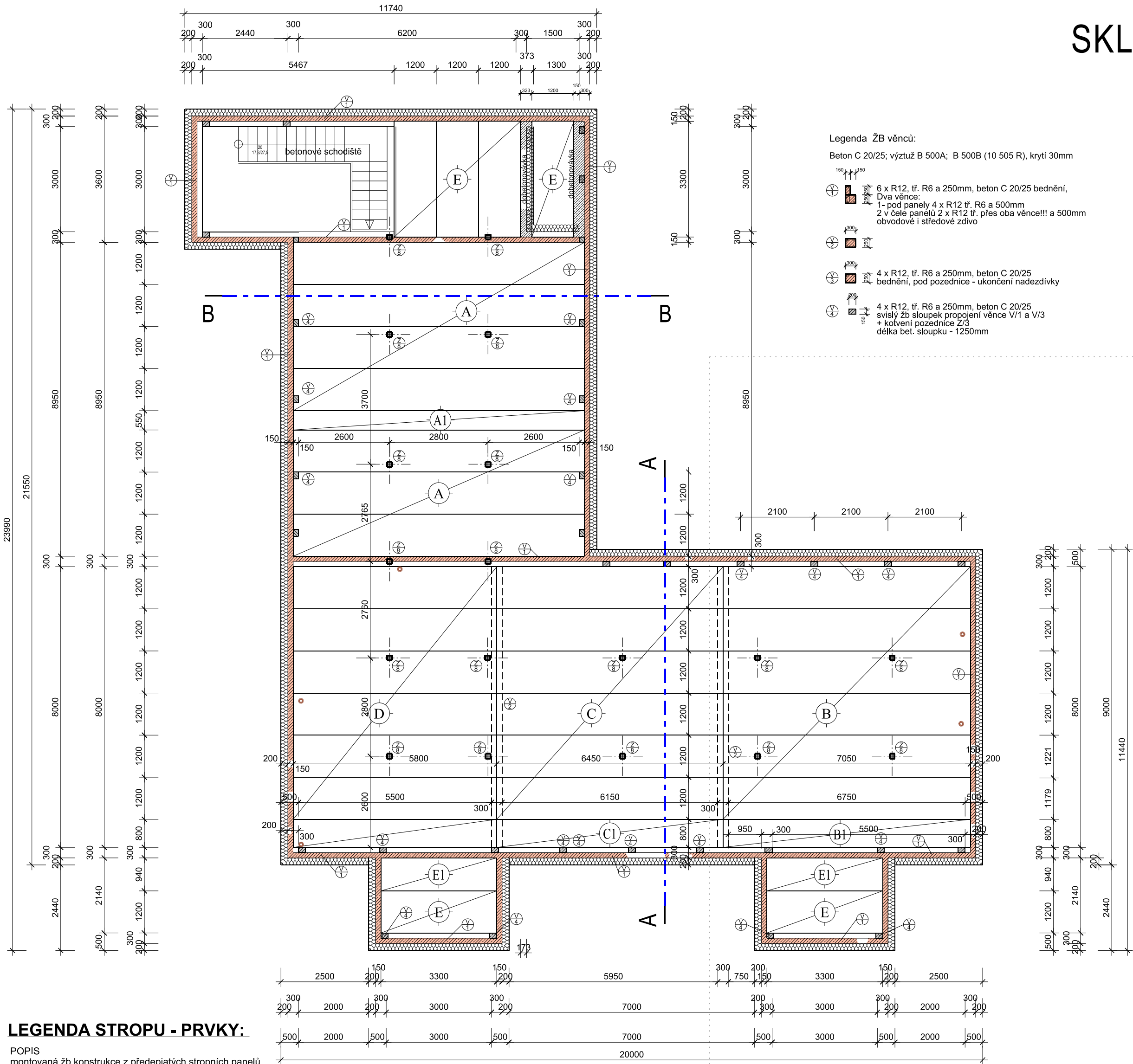


SKLADBA STROPU



LEGENDA STROPU - PRVKY:

POPIS  
montovaná žb konstrukce z předepjatých stropních panelů  
MATERIÁL  
• beton pevnostní třídy C 45/55; vyztužený  
dle typu panelu ocelovými lany  
Pro provedení stavby nutný statický návrh vyztužení!!!!

PANEL

- A

panel 8300/1200/250 mm . . . . 7 ks

A1

panel 8300/550/250 mm . . . . 1 ks  
2 panely dimenzovat na zatížení 2x Z/8

B

panel 7050/1200/250 mm . . . . 8ks  
2 panely dimenzovat na zatížení 2x Z/8

B1

panel 7050/800/250 mm . . . . 1 ks

C

panel 8450/1200/250 mm . . . . 8ks  
2 panely dimenzovat na zatížení Z/8

C1

panel 8450/800/250 mm . . . . 1 ks

D

panel 5800/1200/250 mm . . . . 8 ks  
2 panely dimenzovat na zatížení 2x Z/8

D1

panel 5800/800/250 mm . . . . 1 ks

E

panel 3300/1200/250 mm . . . . 6ks

E1

panel 3300/940/250 mm . . . . 2 ks

Z/8

Bodové zatížení od sloupků krovu, předpoklad 25 kN  
upřesnit při provedení stavby, vyztužit žb panely

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ Jihomoravský		Arch. návrh: Ing.arch. Martina Ludvíková	
INVESTOR Obec Damnice; Damnice 141, 671 78 Jiřice u Miroslavi		OBEC Damnice	ČÍSLO ZAK. březen 2020
STAVBA  <h1>Mateřská škola Damnice</h1>			
OBJEKT S01 - HLAVNÍ OBJEKT		STUPEŇ MĚŘITKO	DZS M1:100
ČÁST PROJEKTU D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení		KOPIE Č. VÝKRESU	D.1.1.6
OBSAH Strop			