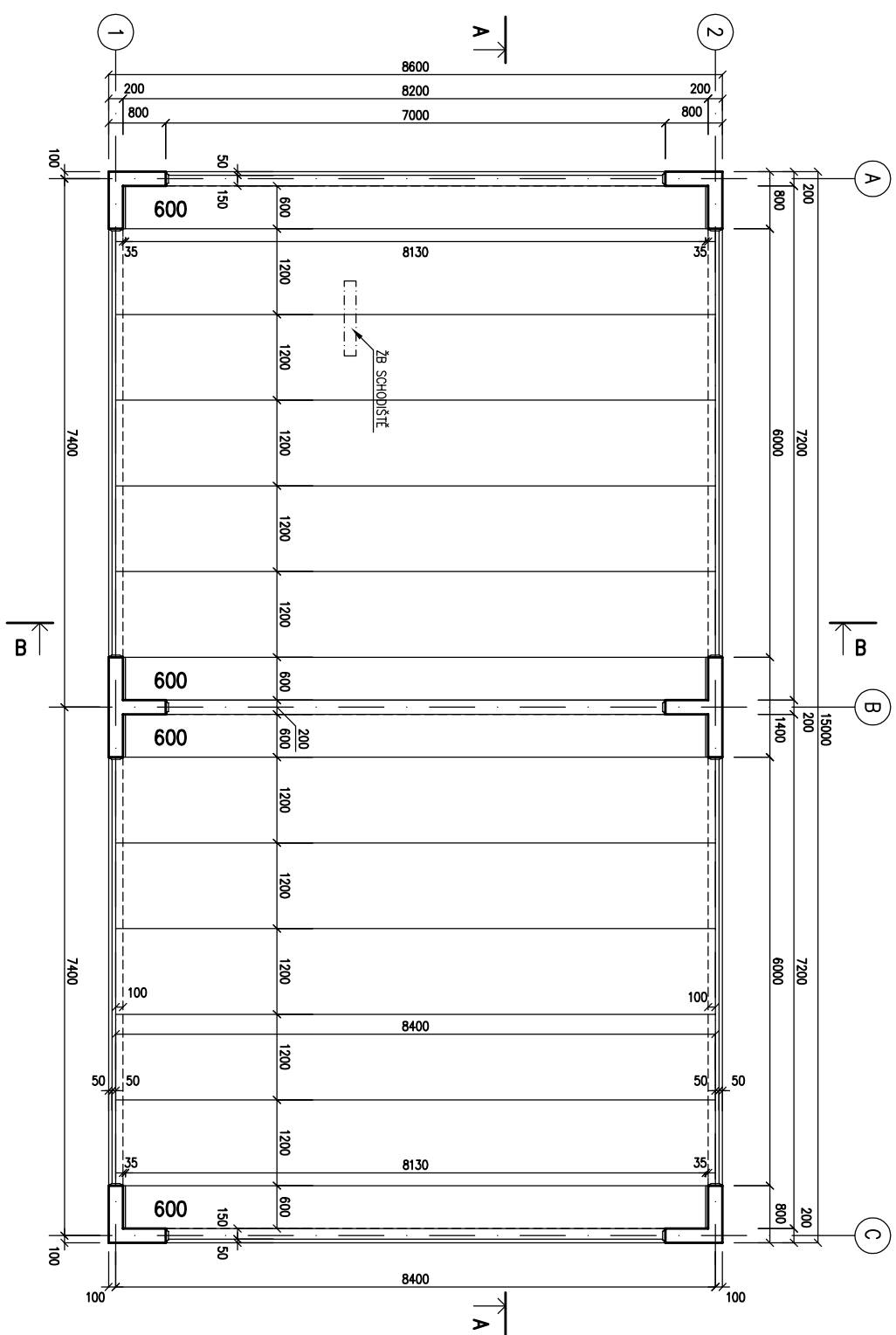
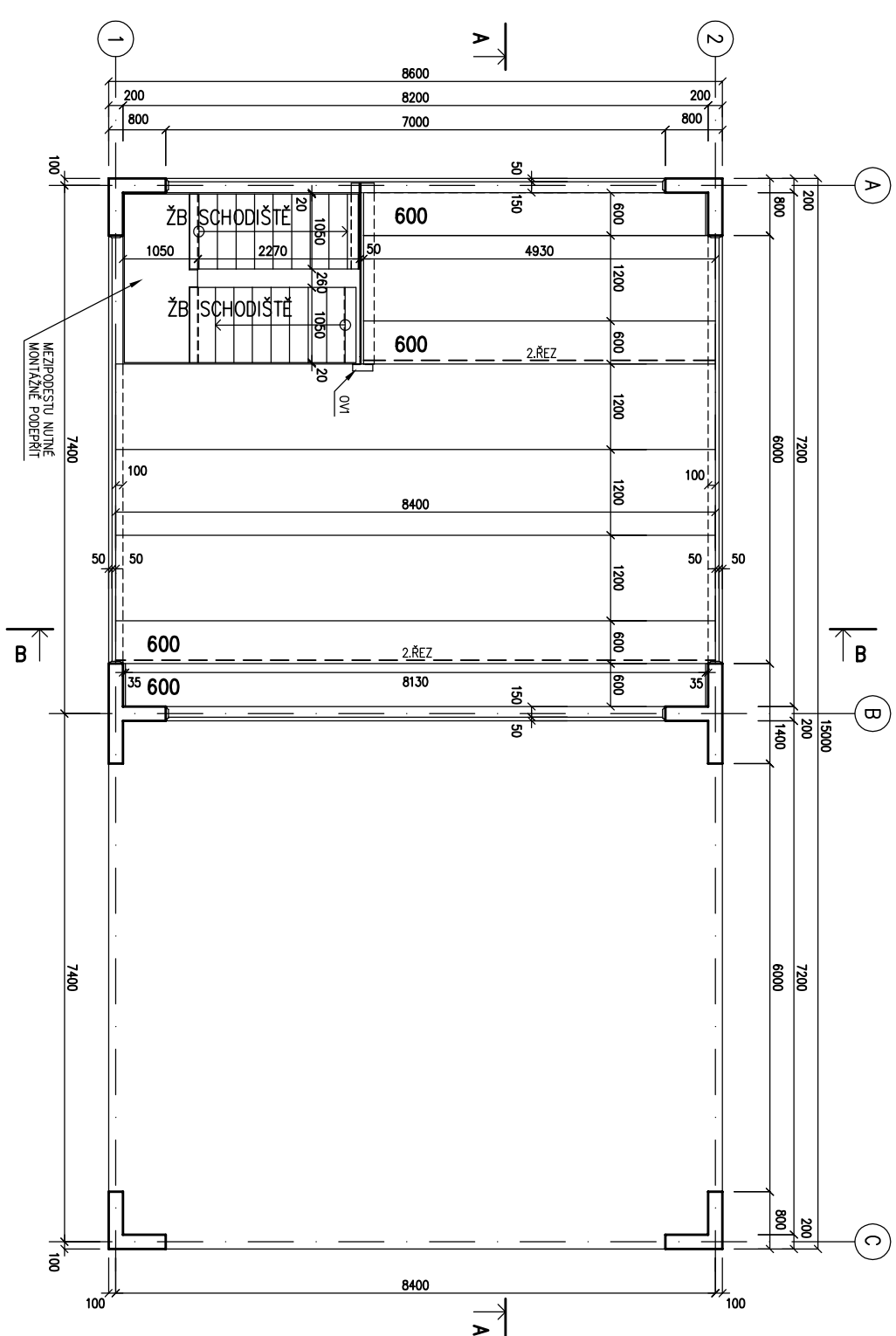


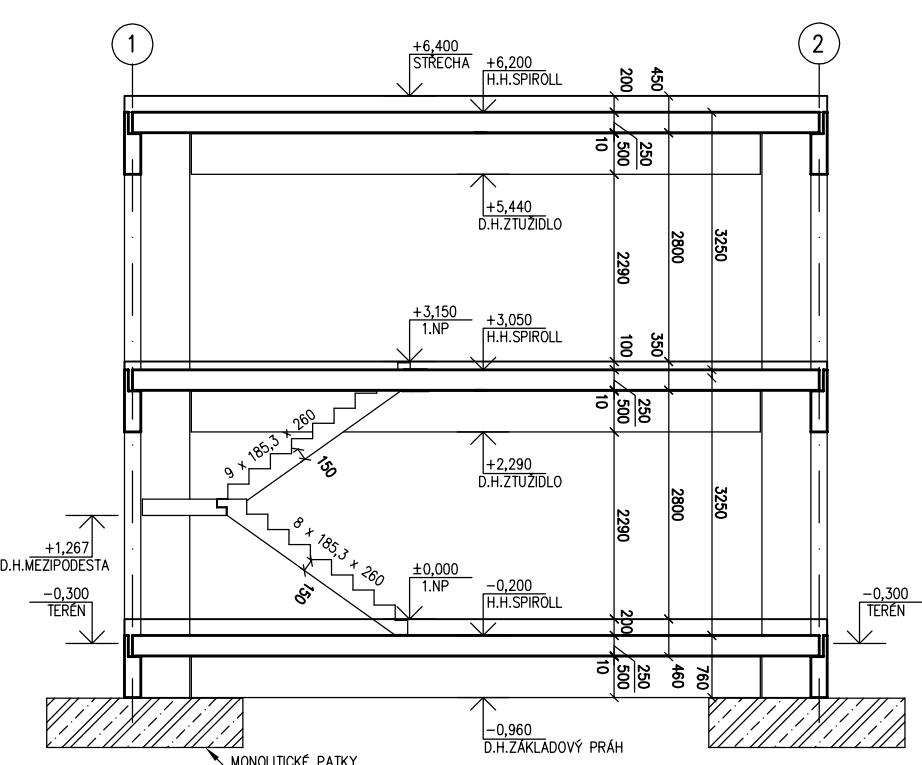
SKLADBA ZAKLADOVÉ DESKY



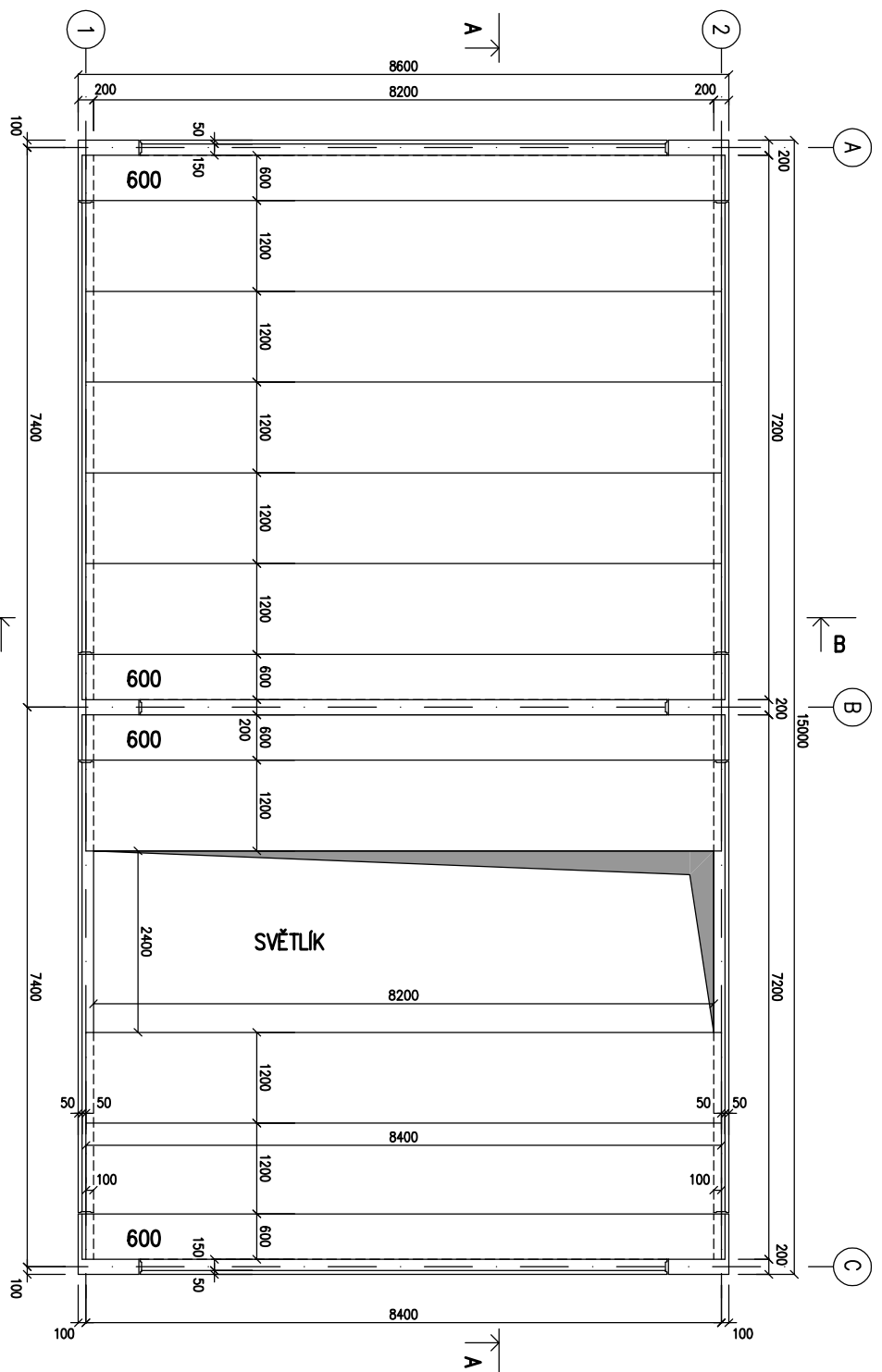
SKLADBA STROPU NAD 1.NP



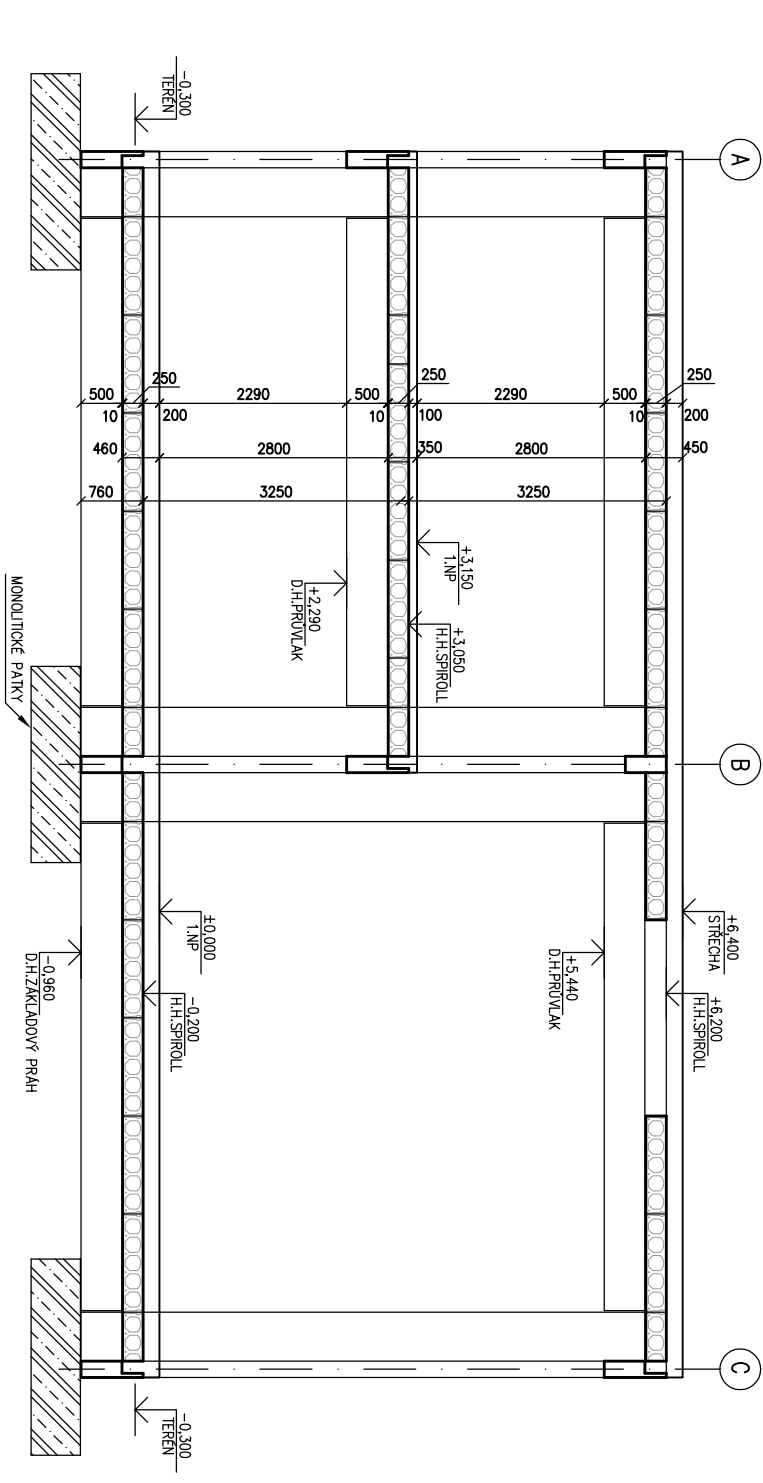
ŘEZ B-B



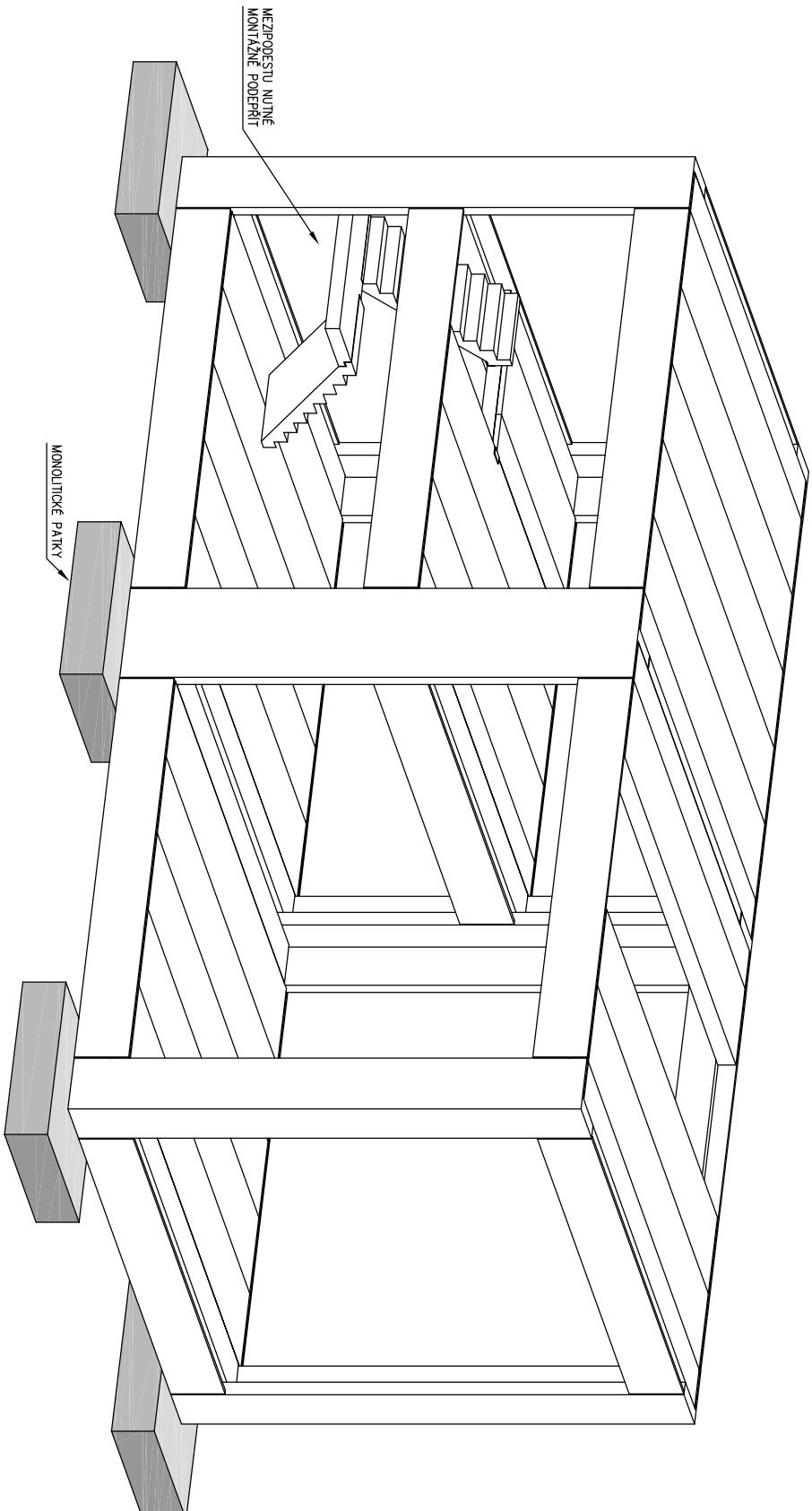
SKLADBA STROPU NAD 2.NP



ŘEZ A-A



AXONOMETRIE



PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP 119,7 m²
PODLAHOVÁ PLOCHA 2.NP 51,0 m²

VÝKAZ VÝMĚR			
TPP PREFABRIKATU	NS	OBJEM m ³	PLOCHA m ²
SLoup L	6	13,56	
ZAKLADOVÉ PRAHY	7	4,95	
PRŮVLAKY	11	7,88	
SCHODIŠTĚ	3	1,77	
PREFABRIKATY ŽELEK	27	28,1	
SPIRROLLY tl.250mm			273,0

OVI – OCELOVÁ VYMĚNA, L=2,4m
PRO ZASTROPENÍ POUŽITÝ DÍLEČ tl.250mm
MONOLITICKÉ PÁTKY NEJSOU SOUČÁSTÍ
DODÁVKY GOLDBECK PREFABETON S.R.O.
PODPORY MEZIPODESTY BUDOU VYZDĚNÝ
DODATEČNĚ, MEZIPODESTU NUTNĚ
MONTÁŽNĚ PODEPŘÍT

- SPIRROLL tl. 250mm
- SLoup L
- SLoup T
- PRŮVLAK
- ZAKL. PRAH OBVODOVÝ
- ZAKL. PRAH VNITŘNÍ
- ZTUŽIDLO

Objekt:	SCHÉMA PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE		
Zadavatel:	Číslo výkresu: 01 Index: 0		
Výkres:			
Stavba:			
Objekt:			
Číslo výkresu:			
Index:			
Datum:	Juniato	Změna:	
Vypracoval:	F. L. J. 2011	Projektoval:	
Kontrola:	14.3.2011	Ing. P. H. H.	
Mřížka:	1:100	Číslo zadavatele:	
Proj. št.:	B21 163	Číslo výkresu:	
Proj. št.:		Index:	