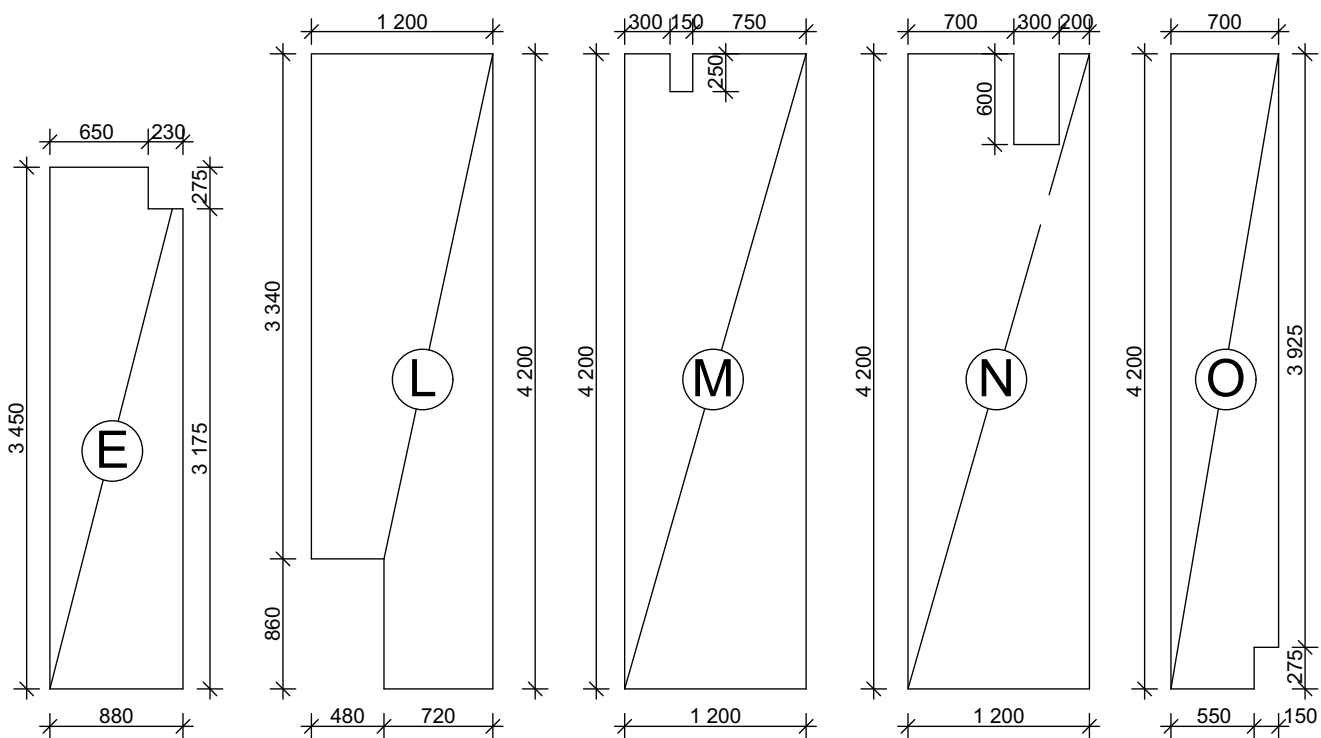


## VÝPIS PRVKŮ STROPU

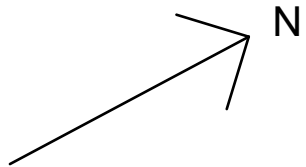
OZN.	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	KS	HMOTNOST tks
A	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	1200 x 7500 x 200	6	2,325
B	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	320 x 7500 x 200	1	0,620
C	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	1200 x 2800 x 200	9	0,868
D	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	1200 x 3450 x 200	5	1,070
E	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	880 x 3450 x 200	1	0,767
F	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	500 x 3450 x 200	1	0,445
G	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	1200 x 2450 x 200	5	0,760
H	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	700 x 2450 x 200	1	0,443
I	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	500 x 4450 x 200	2	0,575
J	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	1200 x 4450 x 200	6	1,380
K	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	1200 x 4150 x 200	5	1,290
L	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	1200 x 4150 x 200	1	1,195
M	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	1200 x 4150 x 200	1	1,320
N	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	1200 x 4150 x 200	1	1,254
O	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK SPG 200	700 x 4150 x 200	1	0,762
Q	PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL GOLDBECK 160-200	1000 x 9000 x 160/200	1	4,050
P	PRŮVLAK ŽELEZOBETONOVÝ	430 x 450 x 10200		
V1	VĚNEC OBVODOVÝ	H=200		
V2	VĚNEC OBVODOVÝ SCHODIŠTOVÝ	H=200		
V3	VĚNEC BALKONOVÝ, ISO NOSNÍK	H=200		
V4	VĚNEC SCHODIŠTOVÝ	H=200		
V5	VĚNEC VNITŘNÍ	H=200		

## ÚPRAVY PRVKŮ



## POZNÁMKA

ŽELEZOBETONOVÉ PANELY BUDOU OSAZENY NA ŽELEZOBETONOVÝ ROZŇAŠECÍ VĚNEC S VÝZTUŽÍ DODÁVANOU OD VÝROBCE  
MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PANEŮ JE 100mm  
ZÁLIVKA VĚNCŮ MEZI PANELY BUDE PROVEDENA DO 2 DNŮ PO ULOŽENÍ PANEŮ A PO VLOŽENÍ KONSTRUKČNÍ ZÁLIVKOVÉ VÝZTUŽE  
VÝZTUŽ BALKONU JE VETKNUTA DO DUTIN PANEŮ A POTÉ INJEKTAŽNĚ ZABETONOVÁNA, KOTEVNÍ DÉLKA DLE VÝROBCE  
DESKA BALKONU BUDE DOČASNĚ PODEPŘENA PO DOBU 28 DNŮ, PANELE SE NEPODEPÍRAJÍ  
NUTNÉ BEDNĚNÍ PRO PRŮVLAK A OTVORY PRO INSTALACE



0,000 = 249,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div>T</div> <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div>	
VYPRACOVAL	Lukáš Ondříč			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA			
STAVEBNÍK	Jan Neznámý, LIPOVÁ 36, 62 000 BRNO			
MÍSTO STAVBY	ULICE ČEKANKOVÁ - ČÍSLO PARCELY 515/1			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	6x44
ČÁST	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	4/2017
OBSAH	SESTAVASTROPNÍCH DÍLCŮ NAD 1.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.02