

M 1:50

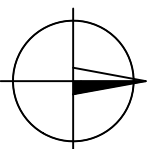


OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY [mm]	POČET	POZNÁMKY
SD01	NOVATOP ELEMENT 200	5385 x 2450	6	
SD02	NOVATOP ELEMENT 200	4075 x 2450	5	
SD03	NOVATOP ELEMENT 200	6350 x 2450	4	
SD04	NOVATOP ELEMENT 200	4185 x 2450	3	
SD05	NOVATOP ELEMENT 200	4075 x 2125	1	
SD06	NOVATOP ELEMENT 200	6350 x 1315	1	
SD07	NOVATOP ELEMENT 200	4185 x 2170	1	
SD08	NOVATOP ELEMENT 200	5385 x 2450	1	ATYPICKÝ
SD09	NOVATOP ELEMENT 200	4740 x 2250	1	ATYPICKÝ
SD10	NOVATOP ELEMENT 200	4075 x 2450	1	ATYPICKÝ
SD11	NOVATOP ELEMENT 200	6350 x 2450	1	ATYPICKÝ
SD12	NOVATOP ELEMENT 200	2450 x 1225	1	ATYPICKÝ
SD13	NOVATOP ELEMENT 200	4185 x 2095	1	ATYPICKÝ


 CLT STROPNÍ PANEL ELEMENT TL. 200 mm

↔ SMĚR ULOŽENÍ PANELU

- ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELŮ JE NA OBVODOVÉ PŘES CELOU ŠÍŘKU STĚNY
- ULOŽENÍ NA VNITŘNÍ STĚNU MIN. 40 mm
- STROPNÍ PANEL JE SPOJEN SE STĚNOVÝM PANELEM POMOCÍ VRUTU
- V KONSTRUKCÍCH SE BUDOU NACHÁZET PROSTUPY DLE PROJEKTU TZB



0,000 = 366,300 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVÁLA	Bc. RADKA ROUSKOVÁ			
KONTROLOVALA	Ing. ROMAN BRZŇOŇ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Marian Pekárek, Palackého 1234, Pardubice 530 02			
MÍSTO STAVBY	Lanskroun, kat. území Lanskroun, parc. č. 163			
NÁZEV STAVBY	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			
			FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ PŘEJEV	SO 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		DATUM	01/2023
ČÁST	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	VÝKRES STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.2.03