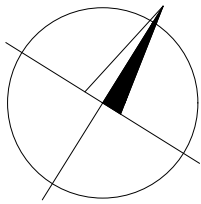


OZN.	POPIS	ŠÍŘKA x DĚLKA [mm]	POČET KUSŮ
P1	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	1200 x 8890	7
P2	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	440 x 8890	1
P3	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	850 x 8890	1
P4	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	795 x 8890	1
P5	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	950 x 8890	1
P6	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	540 x 8890	1
P7	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	1200 x 5400	19
P8	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	1090 x 5400	2
P9	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	480 x 5400	1
P10	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	845 x 5400	3
P11	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	685 x 5400	2
P12	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	745 x 5400	1
P13	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	750 x 3310	1
P14	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	1200 x 3310	2
P15	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	780 x 5400	2
P16	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	1200 x 7830	3
P17	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	745 x 7830	1
P18	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	845 x 7830	1
P19	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	685 x 7830	1
P20	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	650 x 9510	2
P21	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	1200 x 9510	4
P22	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	685 x 4840	1
P23	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	845 x 4840	1
P24	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	900 x 1520	6
P25	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	900 x 1800	2
P26	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	820 x 4840	2
P27	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	1200 x 2240	3
P28	PŘEDPJATÁ STROPNÍ PANE SPIROLL tl. 200mm	745 x 2240	1
D1	ŽB STROPNÍ DESKA tl. 200mm	OBJEM - 0,79 m3	

POZNÁMKY:

- NAVÍC SE POUŽÍVAJÍ PRVKY JAKO NÍZKÝ PRŮVLAK A SKRYTÁ VÝMĚNA. BUDOU MONTOVANÝ DLE POSTUPU VÝROBCE.



0,000 = 350,150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div>FAKULTA STAVEBNÍ <i>ústav</i> pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	VITALII PALAMARCHUK		
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.		
STAVEBNÍK	INDAŠTRIK s.r.o		
MÍSTO STAVBY	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DOM - RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	S01	FORMÁT	3xA4
ČÁST	SLOŽKA Č. 4 D.3.4 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	25.05.2025
OBSAH: VÝKRES TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE 4NP		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:100 D.3.4.7