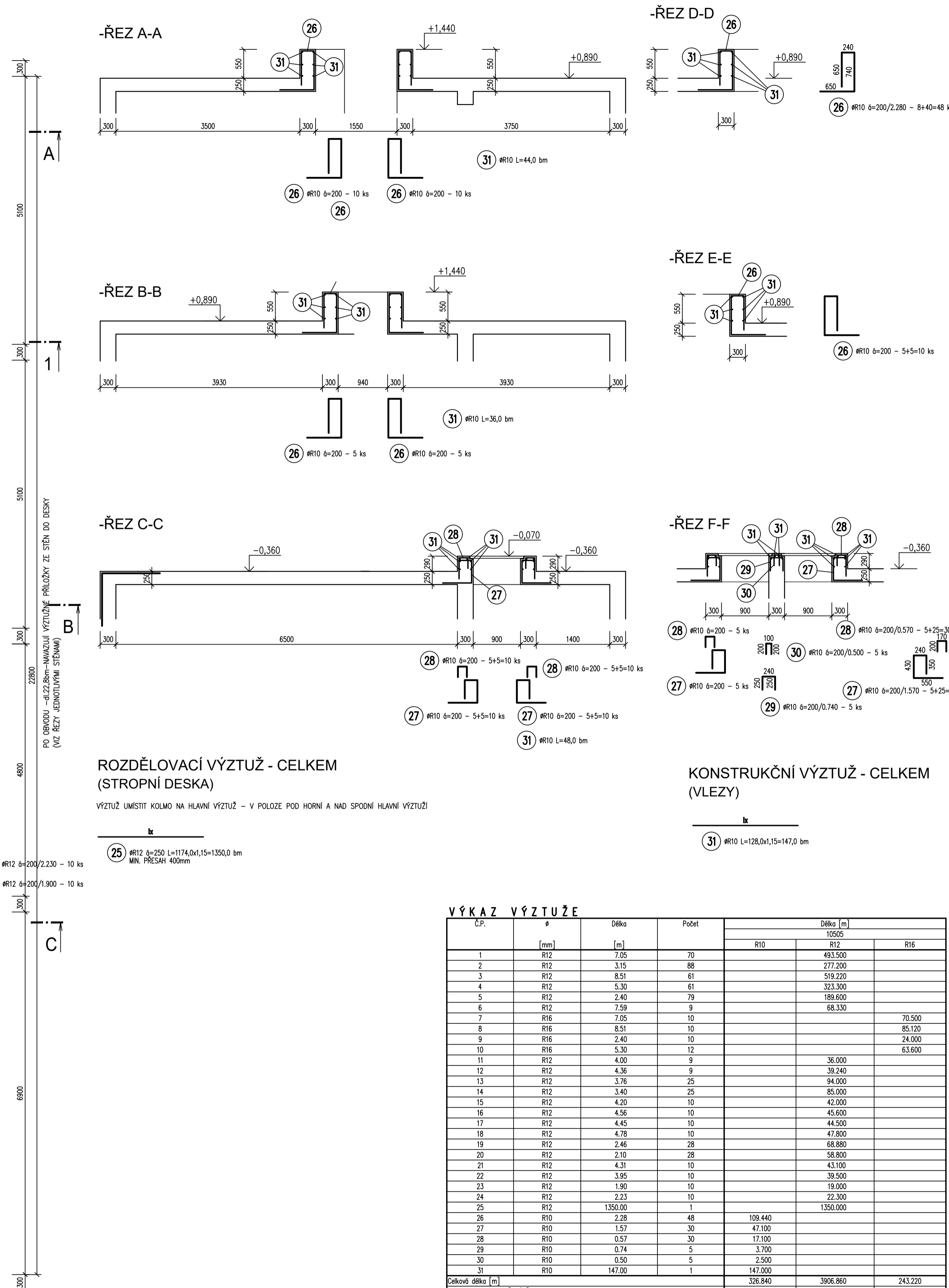


VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY

-PŪDORYS

PO OBVODU -DL.3,8+4,05bm-NAVAZUJÍ VÝZTUŽNÉ PŘÍLOŽKY ZE STĚN DO DESKY
(VIZ ŘEZY JEDNOTLIVÝMI STĚNAMI) 10000

STROPNÍ DESKA-ŘEZY-LEMOVACÍ VÝZTUŽ KOLEM



KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ - CELKE (VLEZY)

Č.P.	∅ [mm]	Délka [m]	Počet	Délka [m]		
				10505		
				R10	R12	R16
1	R12	7.05	70		493.500	
2	R12	3.15	88		277.200	
3	R12	8.51	61		519.220	
4	R12	5.30	61		323.300	
5	R12	2.40	79		189.600	
6	R12	7.59	9		68.330	
7	R16	7.05	10			70.500
8	R16	8.51	10			85.120
9	R16	2.40	10			24.000
10	R16	5.30	12			63.600
11	R12	4.00	9		36.000	
12	R12	4.36	9		39.240	
13	R12	3.76	25		94.000	
14	R12	3.40	25		85.000	
15	R12	4.20	10		42.000	
16	R12	4.56	10		45.600	
17	R12	4.45	10		44.500	
18	R12	4.78	10		47.800	
19	R12	2.46	28		68.880	
20	R12	2.10	28		58.800	
21	R12	4.31	10		43.100	
22	R12	3.95	10		39.500	
23	R12	1.90	10		19.000	
24	R12	2.23	10		22.300	
25	R12	1350.00	1		1350.000	
26	R10	2.28	48	109.440		
27	R10	1.57	30	47.100		
28	R10	0.57	30	17.100		
29	R10	0.74	5	3.700		
30	R10	0.50	5	2.500		
31	R10	147.00	1	147.000		
Celková délka [m]				326.840	3906.860	243.220
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617	0.888	1.578
Celková hmotnost [kg]				201.660	3469.293	383.797
Celková hmotnost [kg]					4054.750	

POZNÁMKA :

1/ ROZSAH POUŽITÝCH VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK JE PRO DANOU OBLAST U STROPNÍ A ZÁKLADOVÉ DESKY VYZNAČEN ŠÍPKAMI A JEJÍ UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI STROPNÍ DESKY PO VÝŠCE JE VYZNAČENO POPISEM "HORNÍ" A "SPODΝÍ" LÍC STROPNÍ DESKY , VÝZTUŽ JE V PŮDORYSE VYZNAČENA VE SKLOPENÉ POLOZE

2/ PŘED VÝROBOU VÝZTUŽE STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY STAVBY

3/ KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE JE 30mm

4/ PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉHO KRYTÍ VÝZTUŽE BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ DISTANČNÍ PRVKY DODAVETELE

5/ DOPIS DĚLKEM VĚRNOTLIVÝKOMA, KOTVÍLKAMI, KLETTVÝKOMA, NÁSČKAMI JE UTEPLĚNÝ MEZI STŘEPINAMI (OCE) V KŘETVÝK

**BETON: C30/37 XC2 XA1 Dmax22-S3
OCEL B500B (R) KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 30mm**

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. MILAN PETRŮ			 HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK - MÍSTEK <small>HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</small>
PROJEKTANT	ING. MILAN PETRŮ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Město Břeclav			DATUM 10/2023 ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI			Č. ZAK. 11210-003-001 ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-99655
SO05 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY AKUMULACNÍ JÍMKY		LISTŮ 1	POČET A4 8	MĚŘÍTKO 1:50
			POŘADOVÉ Č.	