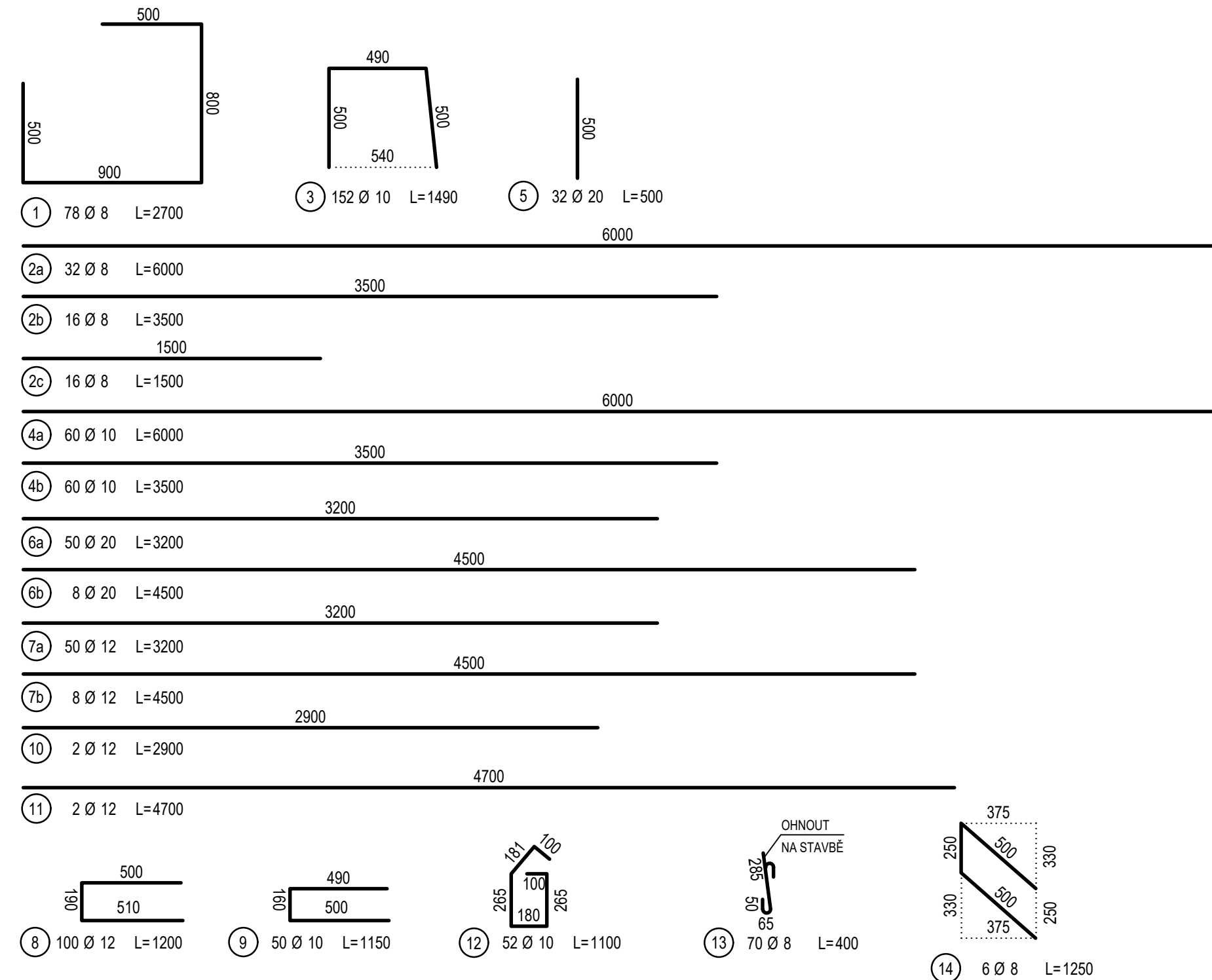


PŘEHLED POLOŽEK VÝZTUŽE



POZNÁMKY

ÚPRAVY VÝZTUŽE:

- STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ NEJMÉNĚ 300 mm (3 OKA)
- TRAPÉZOVÝ PLECH (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ) JE NUTNÉ PŘED BETONÁŽÍ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ PODEPŘÍT !!!
- POL. Č. 6a A 7a KRÁTIT DLE TVARU BEDNĚNÍ

KÓTOVÁNO V mm !
VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA DO OSY PRUTŮ

BETONY
ŘÍMSY C30/37-XF4.XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37-XF4.XD3
OPĚRY A ZÁKLADY C30/37-XF3

OCEL
BETONÁŘSKÁ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN 73 6206

OHYBY

BOČNÍ KRYTÍ BETONEM l	1 ≥ 100 mm 1 ≥ 7 D 50 mm ≤ l < 100 mm 3 D, 3 D ≤ l < 7 D 1 < 50 mm 1 < 30	dr = 10 D dr = 15 D dr = 20 D
-----------------------	--	-------------------------------------

TRÁMNÍKY, HÁKY

D ≤ 20 mm	dr = 4 D
D > 20 mm	dr = 7 D

VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	ZNAČKA	Ø	DELKA [mm]	POČET [ks]	DELKY PODLE Ø [m]			
					8	10	12	20
1	8	2700	78	210.60				
2a	8	6000	32	192.00				
2b	8	3500	16	56.00				
2c	8	1500	16	24.00				
3	10	1490	152	226.48				
4a	10	6000	60	360.00				16.00
4b	10	3500	60	210.00				160.00
5	20	500	32					36.00
6a	20	3200	50					160.00
6b	20	4500	8					36.00
7a	12	3200	50					160.00
7b	12	4500	8					36.00
8	12	1200	100					120.00
9	10	1150	50			57.50		
10	12	2900	2				5.80	
11	12	4700	2				9.40	
12	10	1100	52			57.20		
13	8	400	70	28.00				
14	8	1250	6	7.50				
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]					518.10	911.18	331.20	212.00

VÝKAZ KARI SÍTÍ

POLOŽKA ČÍSLO	DRUH	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	PLOCHA [m2]
1	KY 49	3000x2000	20	120.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m2]				7.90
PLOCHA CELKEM [m2]				120.00
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				948.00

STAVBA

OBNOVA 9 MOSTKŮ NA ŠLUKNOVSKÉM POTOCE
V CÍSAŘSKÉM

INVESTOR

MĚSTO ŠLUKNOV
nám. Míru 1
407 77 Šluknov

VYPRACOVAL
Ing. PETR MASOUST

KONTROLOVAL
JIŘÍ BARTA

ZODP. PROJEKTANT
ZDENĚK BABORÁK

Datum
12/2021

Objekt
SO 204 MOST ev. č. C-M-10

Měřítko:
1:25

Č. PŘÍLOHY
PARE

PŘÍLOHA

VÝKRES VÝZTUŽE

D.4.5