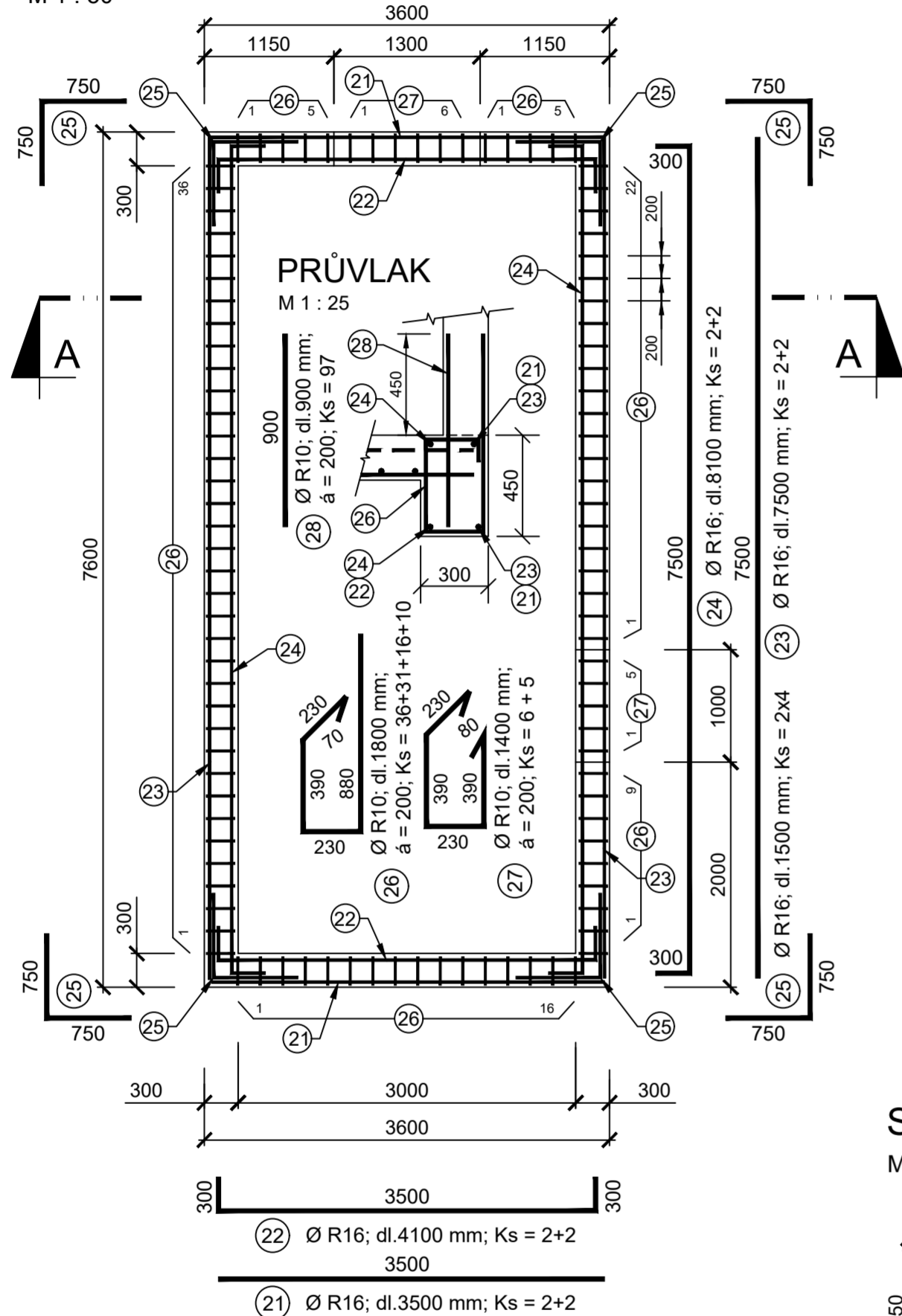


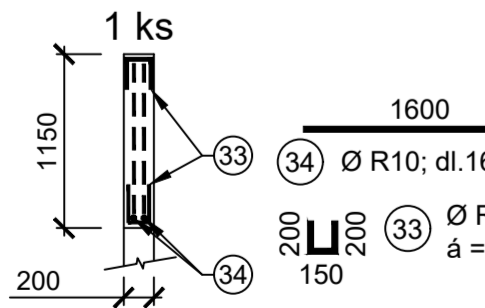
PRŮVLAKY

M 1 : 50



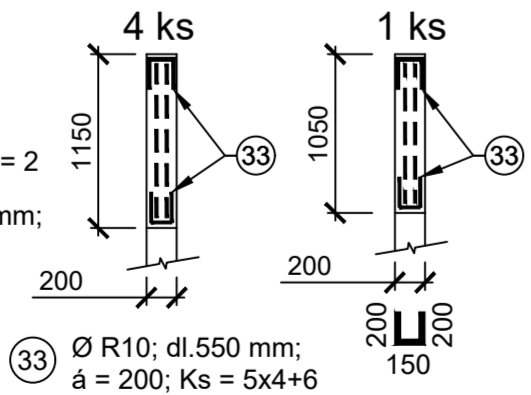
"N1" - nadpraží š.1,3 m

M 1 : 50



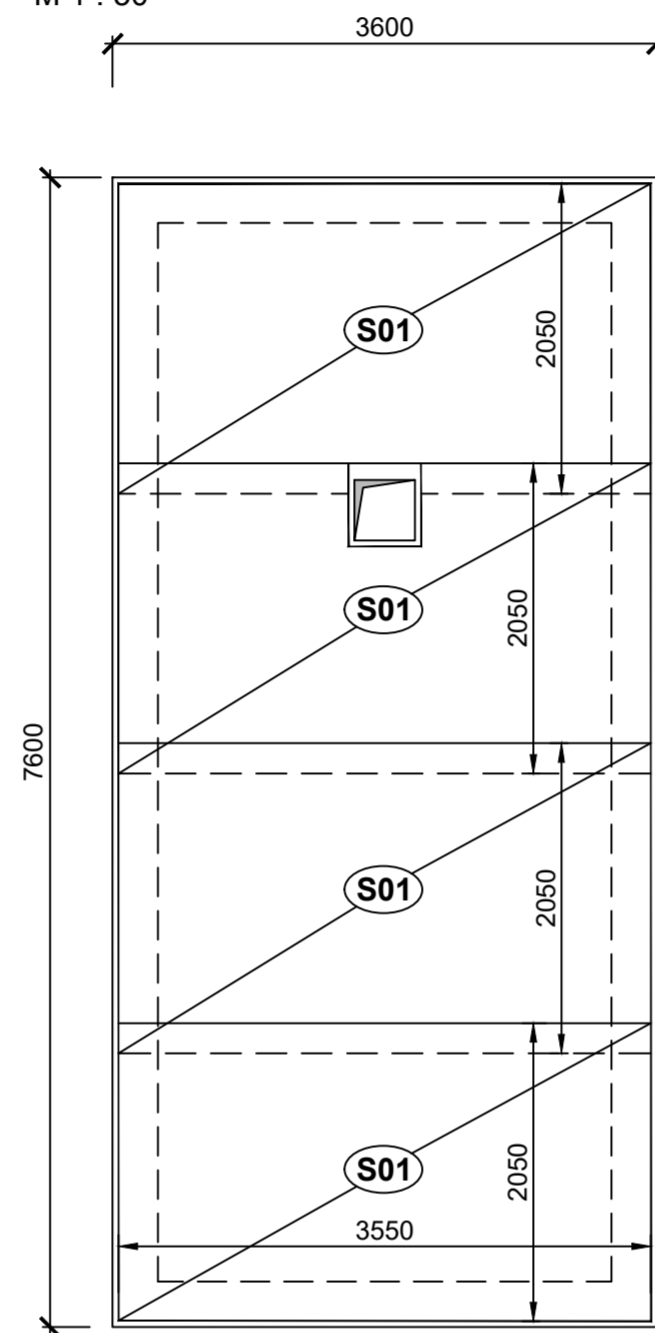
"N2" - nadpraží š.0,8 a 1,0 m

M 1 : 50



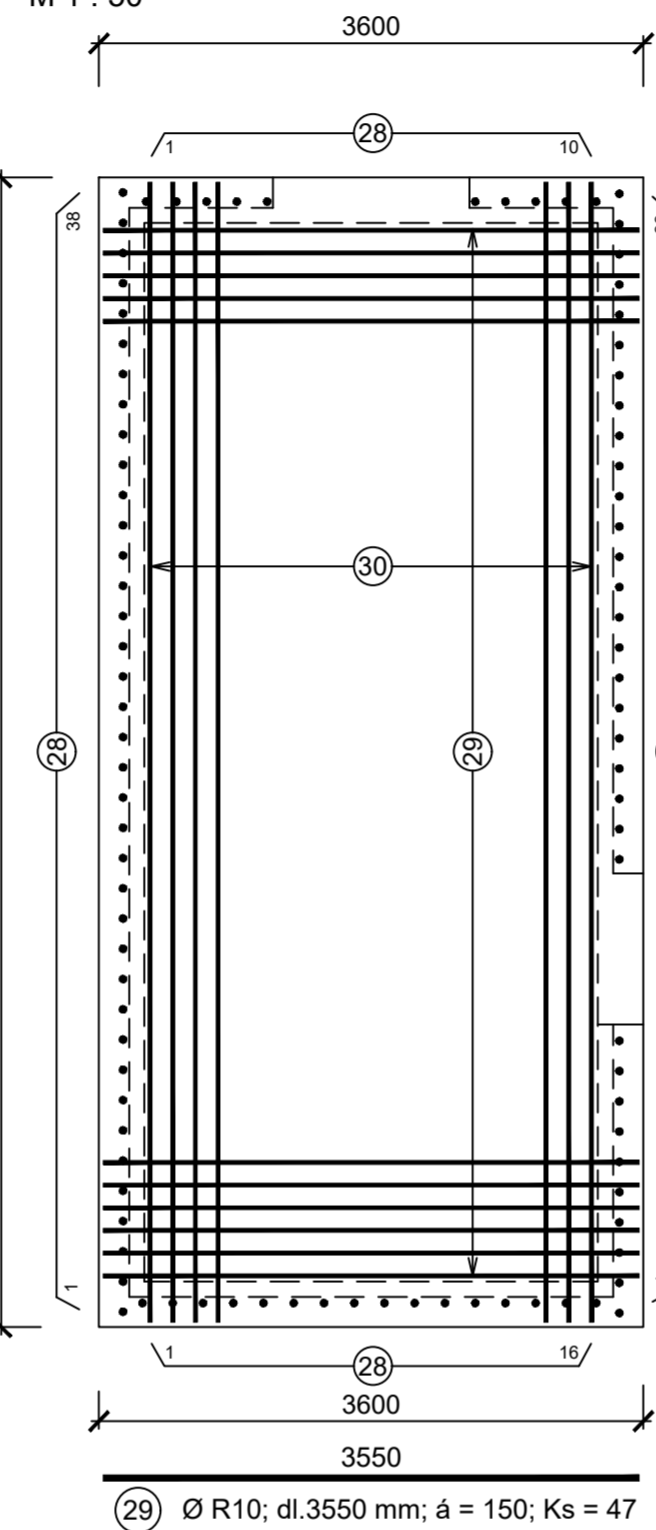
STROPNÍ DESKA - horní líc

M 1 : 50



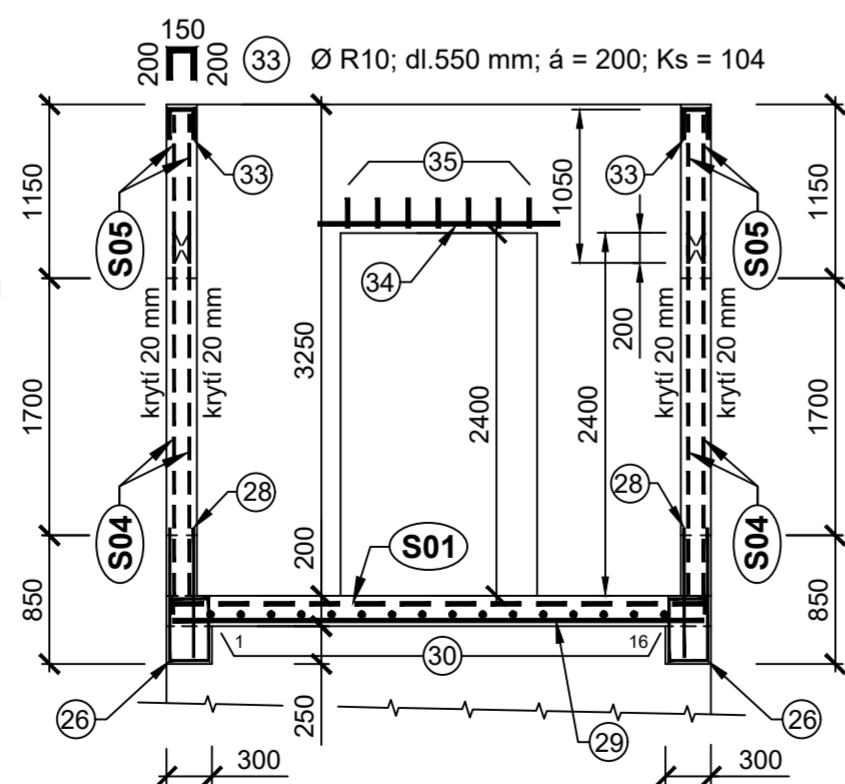
STROPNÍ DESKA - dolní líc

M 1 : 50



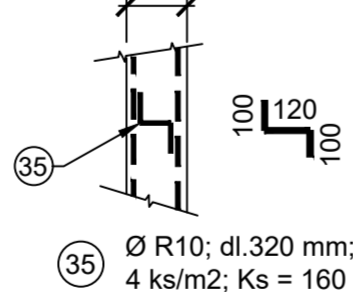
SVISLÝ ŘEZ AA

M 1 : 50



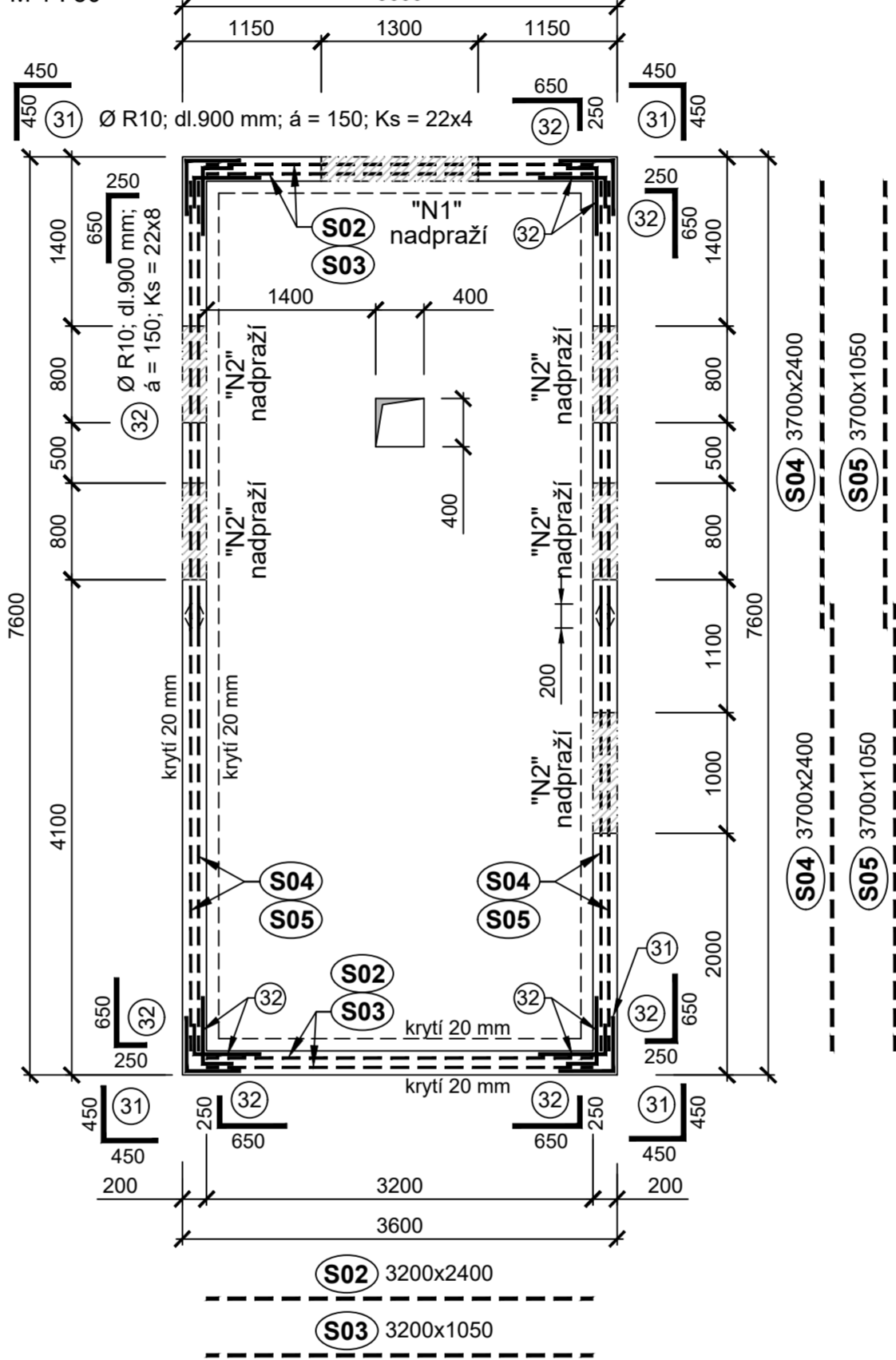
Rozepření sítě

M 1 : 25



STĚNY

M 1 : 50



VÝPIS SÍTÍ

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	rozteč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S01	3550 x 2050	7,28	7,90	57,49	8,0	100 x 100	4	229,97
S02	3200 x 2400	7,68	7,90	60,67	8,0	100 x 100	2	121,34
S03	3200 x 1050	3,36	7,90	26,54	8,0	100 x 100	2	53,09
S04	3700 x 2400	8,88	7,90	70,15	8,0	100 x 100	4	280,61
S05	3700 x 1050	3,89	7,90	30,69	8,0	100 x 100	4	122,77
Celková hmotnost [kg]								807,78
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								848,16

VÝPIS VÝZTUŽE

- průvlaky, stropní deska

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka (m)	
				R10	R16
21	R 16	3500	4	-	14,00
22	R 16	4100	4	-	16,40
23	R 16	7500	4	-	30,00
24	R 16	8100	4	-	32,40
25	R 16	1500	8	-	12,00
26	R 10	1800	93	167,40	-
27	R 10	1400	11	15,40	-
28	R 10	900	97	87,30	-
29	R 10	3550	47	166,85	-
30	R 10	7550	20	151,00	-
31	R 10	900	88	79,20	-
32	R 10	900	176	158,40	-
33	R 10	550	137	75,35	-
34	R 10	1600	2	3,20	-
35	R 10	320	160	51,20	-
Celková délka [m]				955,30	104,80
Jednotková hmotnost [kg/m]				1,200	1,570
Celková hmotnost [kg]				1146,36	164,54
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				1203,68	172,76
Celková hmotnost [kg]				1376,44	

BETON : C 30/37 - XC4 - CI 0,2, Dmax 22, ČSN - EN 206-1

OCEL : 10 505 (R), svařovaná výztužná síť

KRYTÍ VÝZTUŽE : stropní deska, stěny 20 mm  
průvlaky 30 mm

POZNÁMKA :

- V MÍSTĚ OKEN BUDE POL. 28 ZKRÁCENA
- K VYMEZENÍ POLOHY HORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY BUDOU POUŽITY OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY UTH 11 (pro desku tl. 200 mm)

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

<b>KONEKO</b>		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
Investor:		Hlavní inženýr projektu:	
Akce:		Zodp. projektant:	
Objekt:		Výpracoval:	
Zakázkové číslo:		Číslo přílohy:	
Archivní číslo:		Měřítko:	
Stupeň:		Datum:	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			