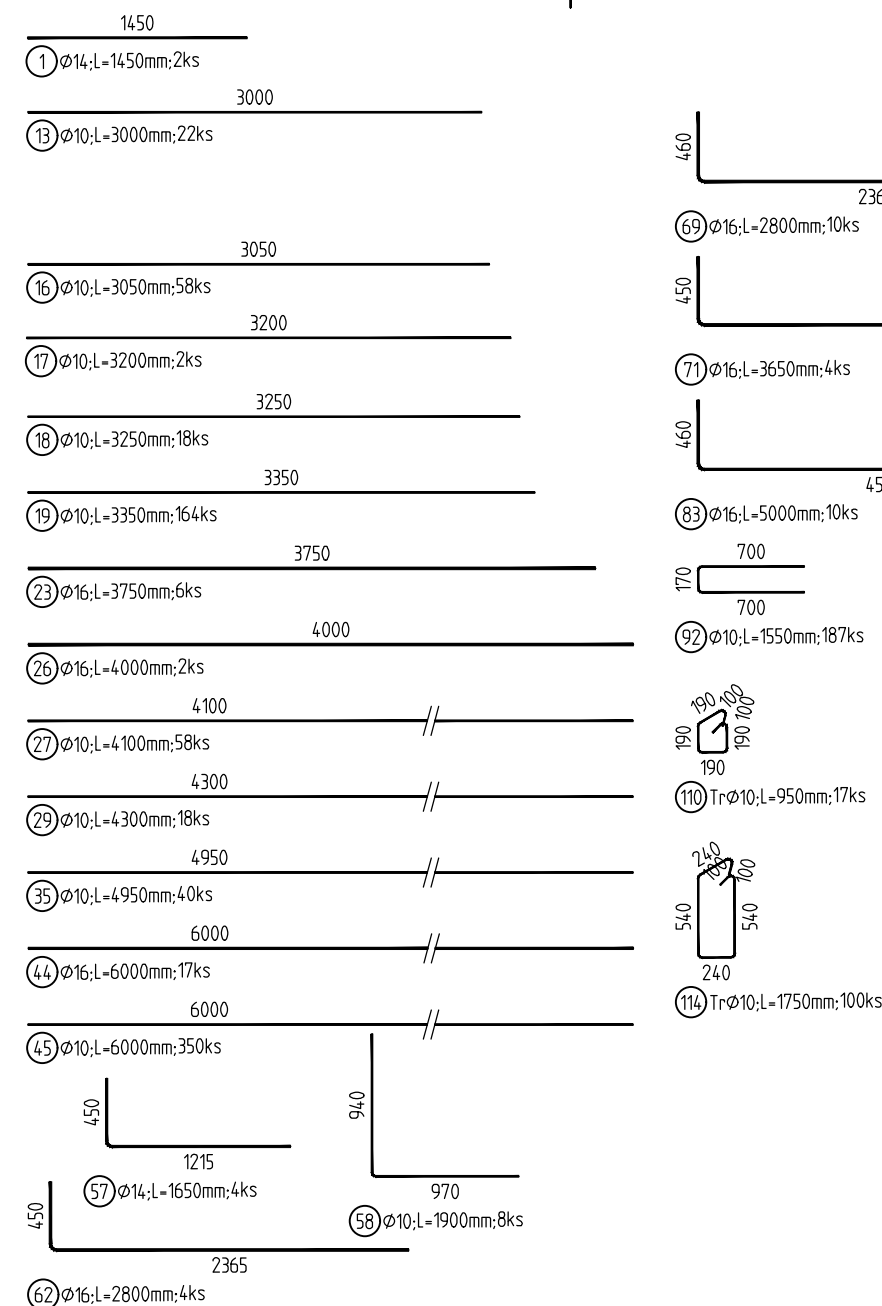
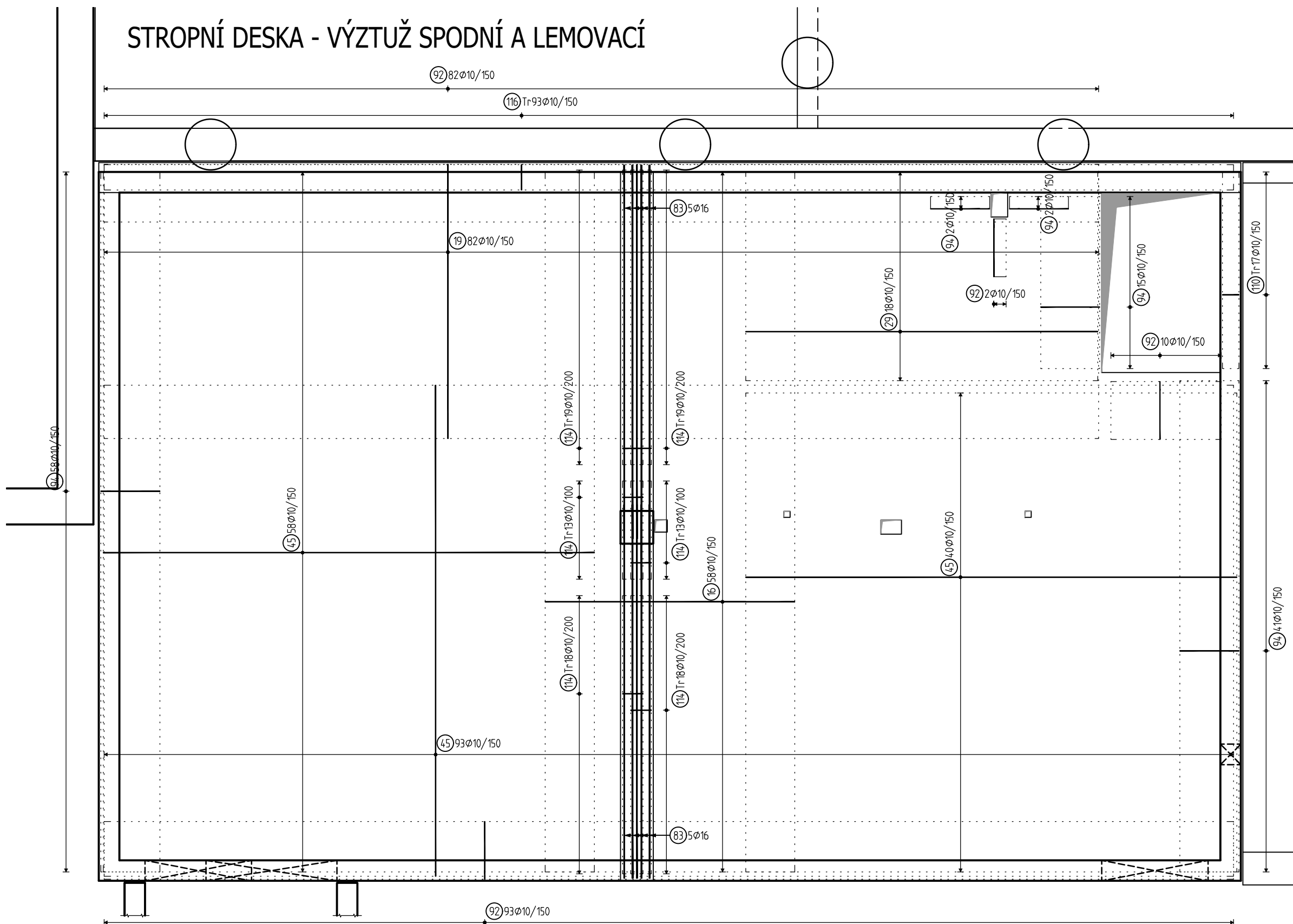


DESKA NAD 1.PP - VÝZTUŽ 1:50



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50			
				10	12	14	16
*1	50 14	1450	2			2.9	
*13	50 10	3000	22	66.0			
*16	50 10	3050	58	176.9			
*17	50 10	3200	2	6.4			
*18	50 10	3250	18	58.5			
*19	50 10	3350	164	549.4			
*23	50 16	3750	6				22.5
*26	50 16	4000	2				8.0
*27	50 10	4100	58	237.8			
*29	50 10	4300	18	77.4			
*35	50 10	4950	40	198.0			
*44	50 16	6000	17				102.0
*45	50 10	6000	350	2100.0			
57	50 14	1650	4			6.6	
58	50 10	1900	8	15.2			
62	50 16	2800	4				11.2
69	50 16	2800	10				28.0
71	50 16	3650	4				14.6
83	50 16	5000	10				50.0
92	50 10	1550	187	289.9			
94	50 10	1600	118	188.8			
110	50 10	950	17	16.1			
114	50 10	1750	100	175.0			
116	50 10	1450	93	134.8			
117	50 12	BM	-		18.0		
CELKOVA DELKA			[m]	4290.3	18.0	9.5	236.3
HMDTNOST			[kg]	2645.1	16.0	11.5	373.0
CELKOVA HMDTNOST			[kg]				3045.5

Poznámky:

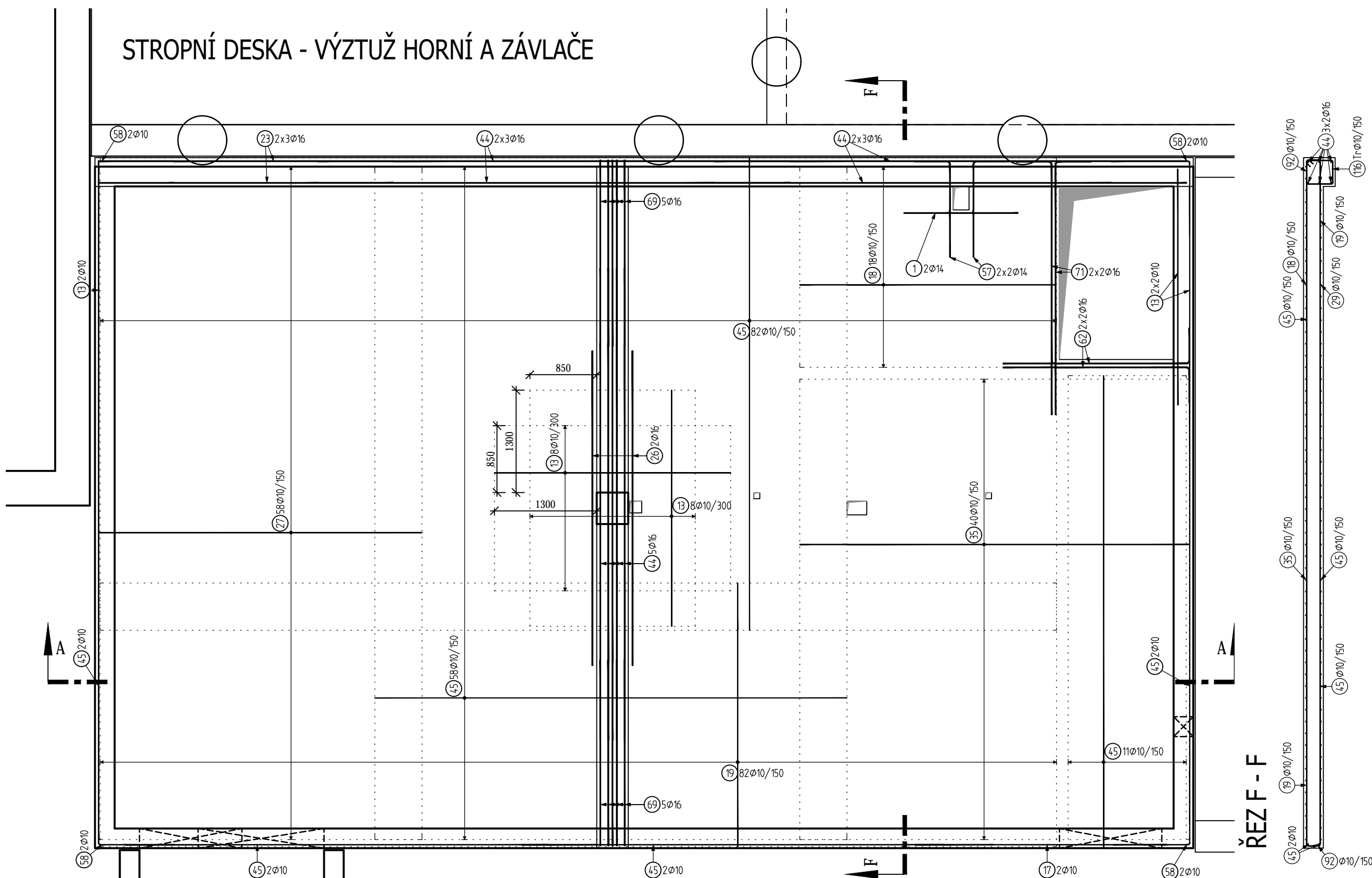
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladí se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Prostupy do Ø150mm je možné vrtat dodatečně.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C8/10 tl. 50 mm.
- Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odčíst.
- Hydroizolaci chránit vrstvou betonu nebo geotextílií.
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- Před betonáží desky vložit zemnicí prvky dle projektu Elektro.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Veškeré vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce.
- Přesahová délka pro Ø12 je **720** mm, Ø10 je **600** mm, Ø14 je **840** mm, Ø16 je **960** mm.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.

Výkaz materiálu - distanční výztuž			
Číslo	Položka	Počet (m)	Poznámka
-	Dist. - 160 mm	240	Deska tl. 250 mm

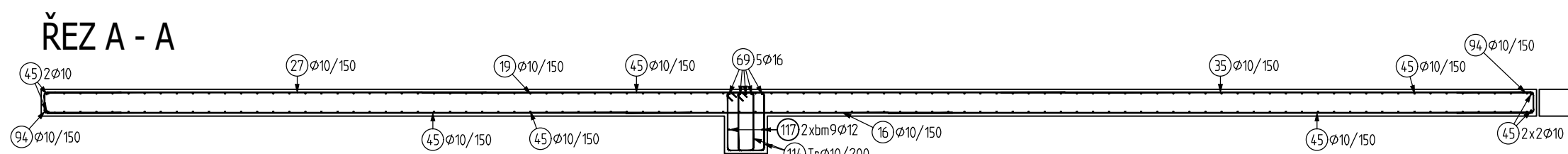
Poznámky:

- výška distanční výztuže odpovídá vzdálenosti vnitřní spodní a horní výztuže
- při jiném způsobu uložení je nutné upravit výšku distanční výztuže.
- předpokládá se použití prvků á 0,6 m.

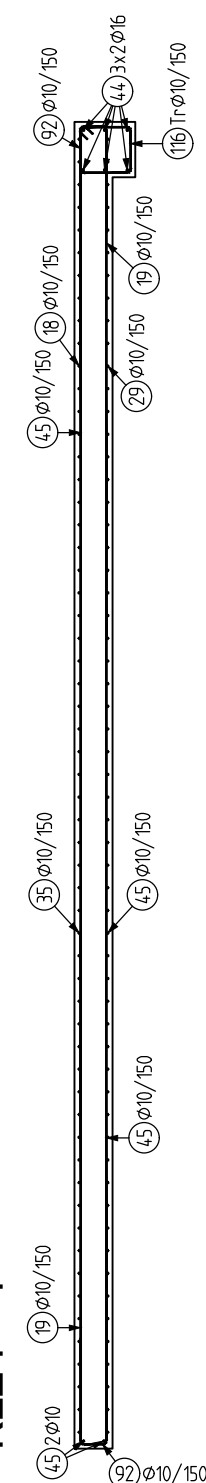
STROPNÍ DESKA - VÝZTUŽ HORNÍ A ZÁVLAČE



ŘEZ A - A



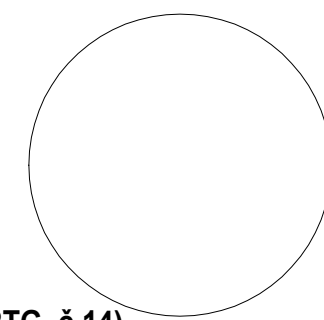
ŘEZ F - F



BETON (Deska, stěny)	C25/30-XC1-Cl 0,2-Dmax 22-S3
BETON (vnější stěny)	C25/30-XC4-XF1-Cl 0,2-Dmax 22-S3
BETON (vnější schodiště)	C25/30-XC4-XF3-Cl 0,2-Dmax 22-S3
BETON (Základová deska)	C25/30-XC2-Cl 0,2-Dmax 22-S3

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	STŘEDNÍ
NAVŘENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4
KRYTÍ SPODNÍ	min. 25 mm
KRYTÍ HORNÍ	min. 25 mm
KRYTÍ NA STYKU SE ZEMINOU	min. 35 mm
OCEL	B 500

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 $D_{r,min}$ (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.




4) AUTORIZACE

Č.PARÉ

$\pm 0,000 = 235,70 \text{ m n.m. Bpv (podlaha přízemí budovy RTG č.14)}$

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

	Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Tesář	Vypracoval:	Ing. Pavel Tesář	
	Kraj: Pardubický kraj	M.Ú.: Pardubice	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
	Akce:			Formát: 6x4 Datum: 08/2018	
	Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici			Č.zak.: J-2018-01-001	Stupeň PD: DP Měřítko: 1:50
	Deska nad 1.PP - výztuž			Číslo výkresu: D.1.2.06	