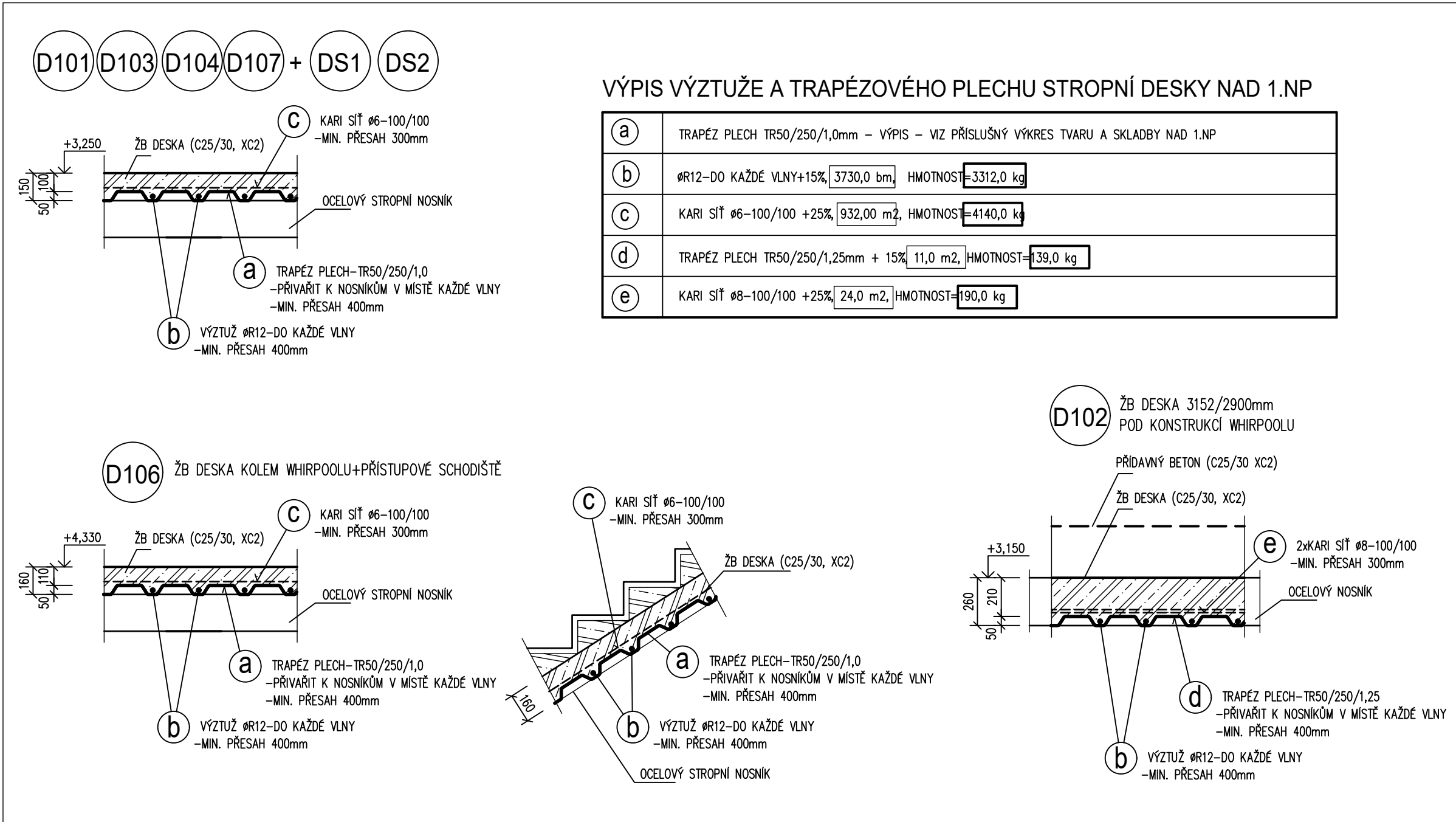


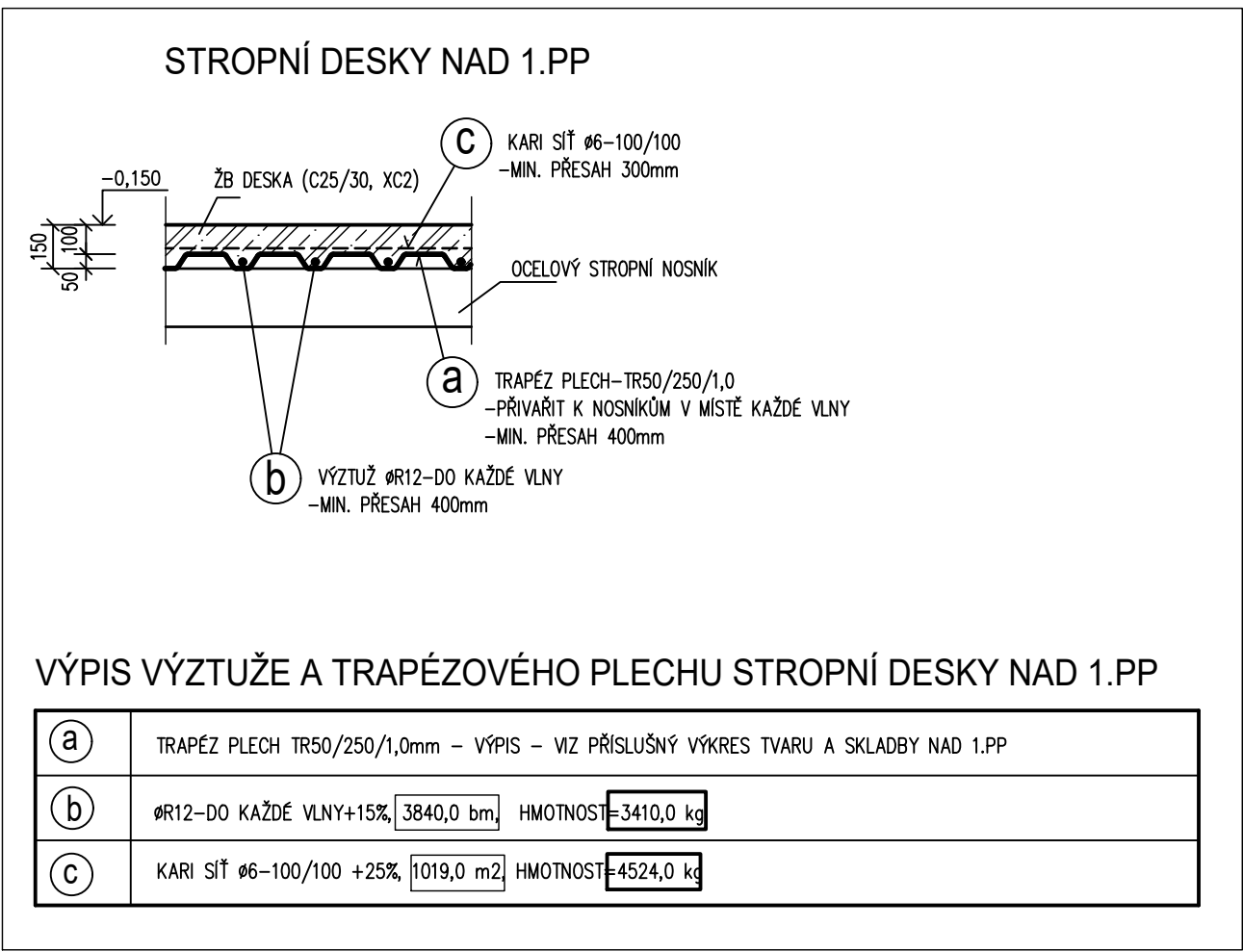
VÝPIS VÝZTUŽE A TRAPÉZOVÉHO PLECHU STROPNÍ DESKY NAD 2.NP

a	TRAPEZ PLECH TR50/250/1,0mm – VÝPIS – VIZ PŘÍSLUŠNÝ VÝKRES TVARU A SKLADBY NAD 2.NP
b	#R12-DO KAŽDÉ VLNY+15% 409,0 bm, HMOTNOST=564,0 kg
c	KARI SÍť #6-100/100 +25% 104,0 m2, HMOTNOST=462,0 kg



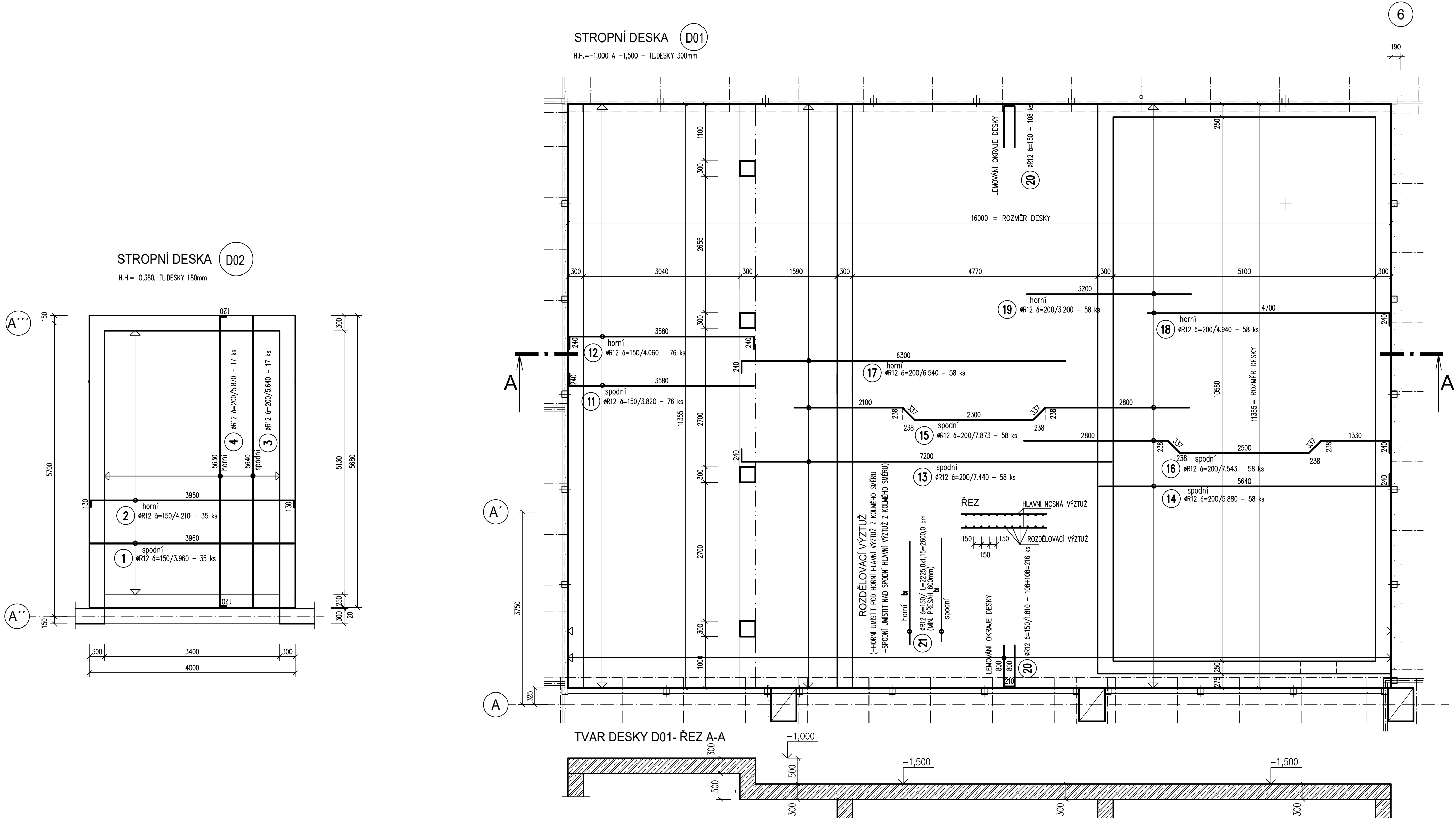
VÝPIS VÝZTUŽE A TRAPÉZOVÉHO PLECHU STROPNÍ DESKY NAD 1.NP

a	TRAPEZ PLECH TR50/250/1,0mm – VÝPIS – VIZ PŘÍSLUŠNÝ VÝKRES TVARU A SKLADBY NAD 1.NP
b	#R12-DO KAŽDÉ VLNY+15% 373,0 bm, HMOTNOST=3312,0 kg
c	KARI SÍť #6-100/100 +25% 932,0 m2, HMOTNOST=4140,0 kg
d	TRAPEZ PLECH TR50/250/1,25mm + 15% 11,0 m2, HMOTNOST=39,0 kg
e	KARI SÍť #6-100/100 +25% 24,0 m2, HMOTNOST=190,0 kg



VÝKAZ VÝZTUŽE – STROPNÍ DESKY NAD 1.PP

Č.P.	Ø	Délka	Počet	Délka (m)
	(mm)	(m)		10505
1	R12	3,96	35	138,600
2	R12	4,21	35	147,350
3	R12	5,64	17	95,880
4	R12	5,87	17	99,790
11	R12	3,82	76	290,320
12	R12	4,06	76	308,560
13	R12	7,44	58	431,520
14	R12	5,88	58	341,040
15	R12	7,87	58	456,640
16	R12	7,54	58	437,500
17	R12	6,54	58	379,320
18	R12	4,94	58	286,520
19	R12	3,20	58	185,600
20	R12	1,81	216	390,960
21	R12	2600,00	1	2600,000
Celková délka (m)				6589,610
Specifická hmotnost (kg/m)				0,888
Celková hmotnost (kg)				5851,572
Čeková hmotnost (kg)				5851,572



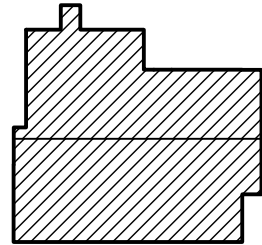
POZNÁMKA

- 1/ DÉLKY JEDNOTLIVÝCH OSEKŮ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI (OSE) VÝZTUŽE
- 2/ ROZSAH POUŽITÝCH VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK JE PRO DANOU OBLAST (ČÁRKOVANÁ ČARA) VYZNAČEN ŠÍPKAMI  
A JEJICH UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI STROPNÍ DESKY PO VÝŠCE JE VYZNAČENO POPISEM "HORNÍ" A "SPODNÍ" LIC  
STROPNÍ DESKY. VÝZTUŽ JE V PŮDORYSE VYZNAČENA VE SKLOPENÉ POLOZE
- 3/ PŘED VÝROBOU VÝZTUŽE STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY STAVBY
- 4/ KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE JE 20mm
- 5/ PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉHO KRYTÍ VÝZTUŽE BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ DISTANČNÍ PRVKY DODAVATELE  
ŽB KONSTRUKCI
- 6/ STAVEBNÍ OPRAVY NEUVEDENÉ NA TOMTO VÝKRESU SE PROVEDOU DODATEČNĚ VRTÁNÍM EV. PODLE VÝKRESŮ  
JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
SKUTEČNÁ VELIKOST PROSTUPŮ A JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNA V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU PŘED  
REALIZACÍ KONSTRUKCÍ

BETON: C25/30 XC2- Dmax22-S3

OCEL : B500B (R) – KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 20mm

S235JR - konstrukce, S320GD - trapézový plech



OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. MILAN PETRŮ			
PROJEKTANT	ING. MILAN PETRŮ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI			
SO02 KRYTÝ BAZÉN STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
VÝZTUŽ STROPNÍCH DESEK				
DATUM		10/2023		
ÚČEL		PROVÁDĚNÍ		
STAVBY				
Č. ZAK.		11210-003-001		
ARCHIVNÍ ČÍSLO		HP4-1-99713		
LISTŮ		1		
POČET A4		8		
MĚŘÍTKO		1:50		
POŘADOVÉ Č.		20		