

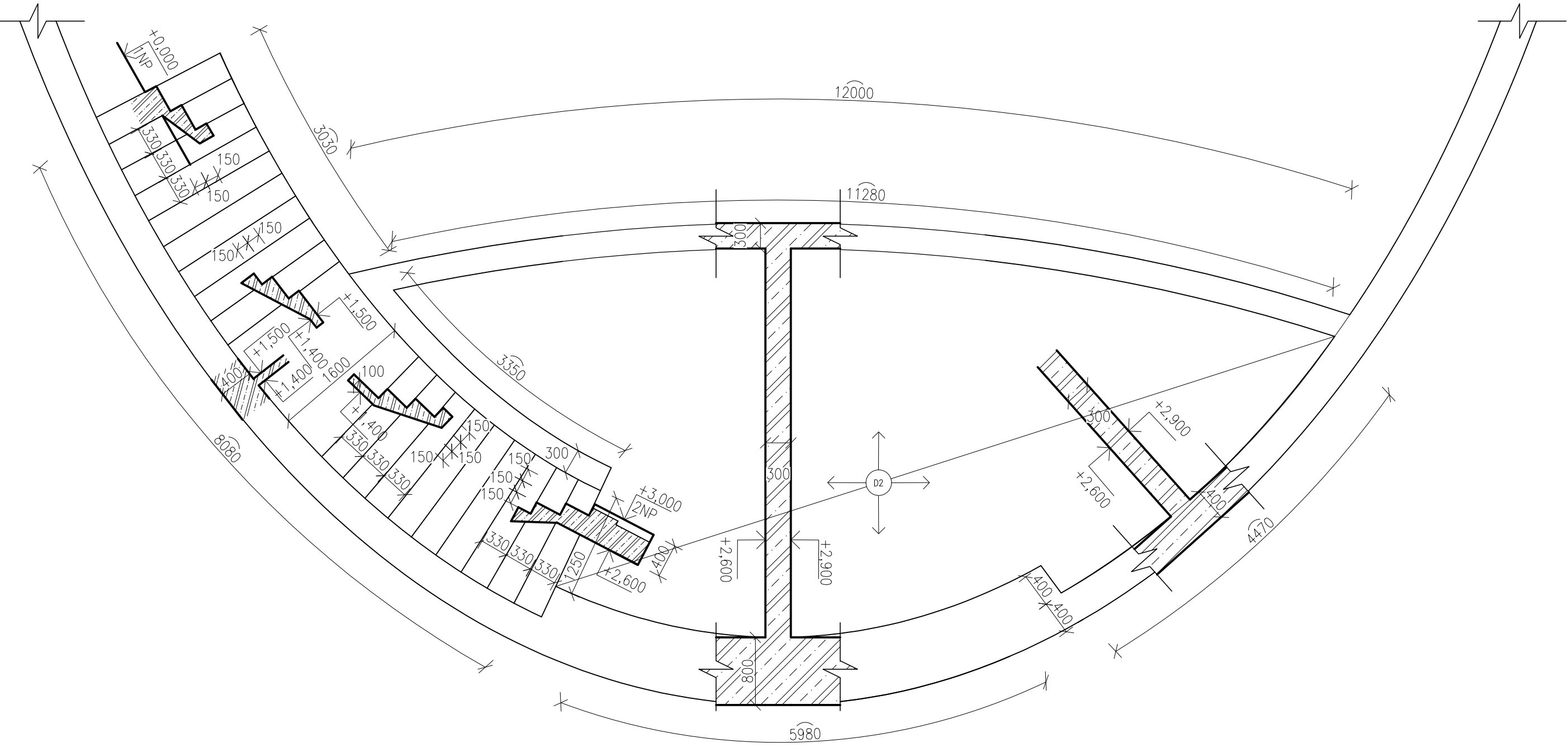
VÝPIS PRVKŮ

ČZN	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY [mm]	DELKA [mm]	ULOŽEN [mm]	POČES [ks]	KUBATURA [m3]	POZNÁMKA
T1	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x8530	8530	270	4	3,41	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T2	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x8140	8140	270	4	3,26	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T3	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x7810	7810	270	4	3,12	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T4	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x7530	7530	270	4	3,01	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T5	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x7300	7300	270	4	2,92	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T6	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x7110	7110	270	4	2,84	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T7	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x6970	6970	270	4	2,79	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T8	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x6870	6870	270	4	2,75	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T9	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x6810	6810	270	4	2,72	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T10	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x6780	6780	270	2	1,36	PŘI UKLÁDÁNÍ PONECHÁNA VZDUCHOVÁ KAPSA
T11	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x4360	4360		4		
T12	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x5580	5580		4		
T13	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x6490	6490		4		
T14	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x7200	7200		4		
T15	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x7750	7750		4		
T16	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x8180	8180		4		
T17	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x8490	8490		4		
T18	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x8710	8710		4		
T19	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x8820	8820		4		
T20	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL24h	250x400x8880	8880		4		
T21	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL36h	250x1600x31880	31880	2			ULOŽENO POMOCÍ LOŽISKOVÉHO ČEPU
T22	DŘEVĚNÝ LEPEVNÝ VAZNIK, TŘÍDA PEVNOSTI GL36h	250x400x1750	1750		50		
D1	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	34630x300	–		1	10,39	PROVÁDĚNO DO BEHŮ
D2	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	5510x100	–		1	0,55	PROVÁDĚNO DO BEHŮ

LEGENDA HMOT:

 MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON, BETON TŘÍDY 25/30, OCEL B 500 B
PROVÁDĚNO DO BEDNĚNÍ

STROPNÍ KONSTRUKCE - KŮR



+0,000 = 347,250 m. n. m. p. v. B.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce: Markéta Váňová Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Jiří Šindler, CSc. Ing. Lukáš Dostál, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITECTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:	ARCH. STUDIE KOSTELA /DUCH. CENTRA/ SESLÁNÍ DUCHA SVATÉHO V SÍDLIŠTI VINOHRADY - BRNO	Číslo part:	
Název výzkumu:	VÝKRES TVARU STROPU	Datum:	2.2.2016
		měřítko:	číslo výkř:
		1:50	C-07