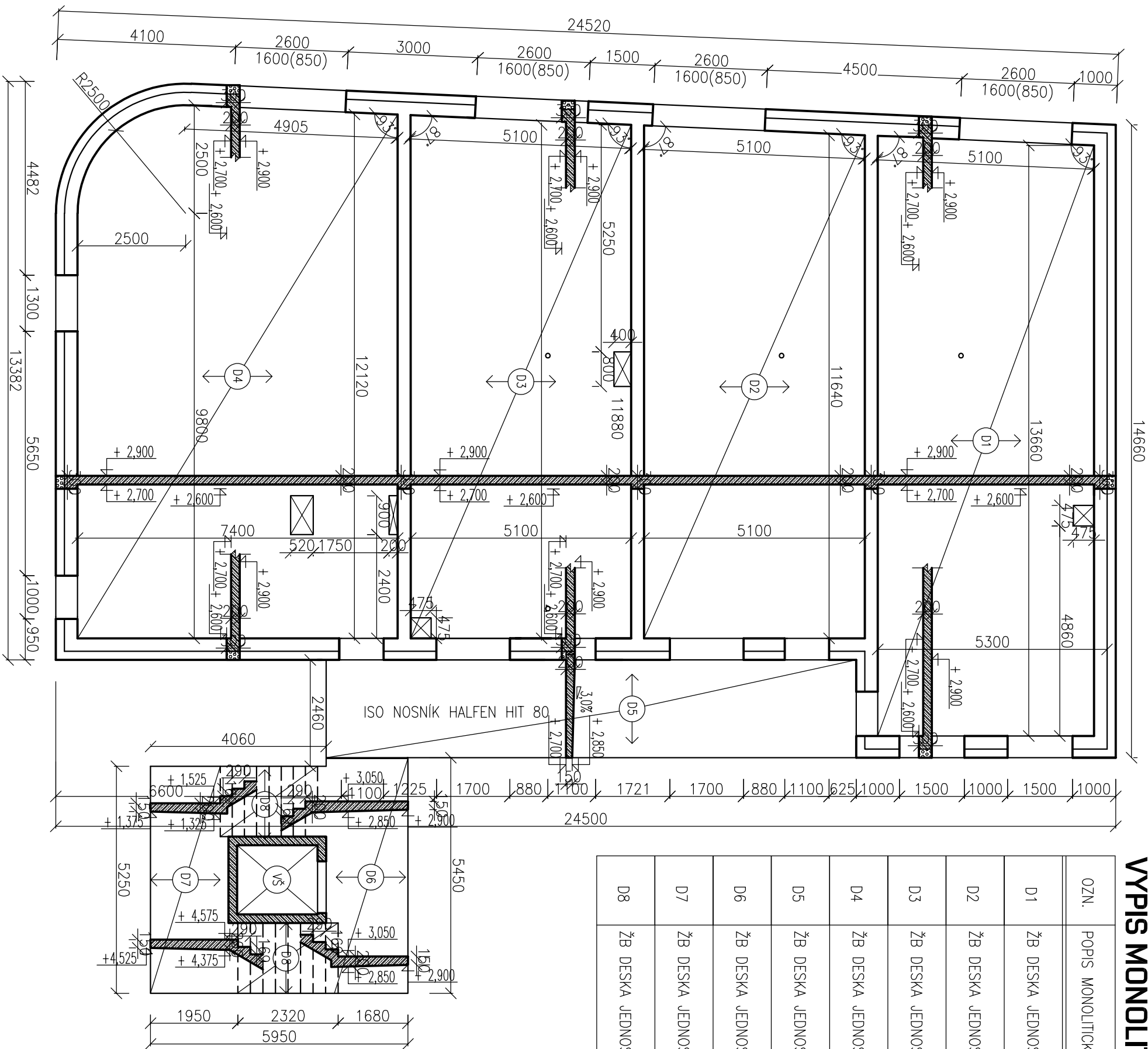


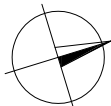
VÝPIS MONOLITICKÝCH PRVKŮ:

OZN.	POPIS MONOLITICKÝCH PRVKŮ	PLOCHA [m²]	TLOUŠŤKA [mm]	KUBATURA [m³]	POZNÁMKA
D1	ŽB DESKA JEDNOSTRANĚ VYZTUŽENÁ	80,48	200	17,71	DESKA MÁ TVAR PRAVO- ÚHLÉHO LICHOBÉŽNÍKU
D2	ŽB DESKA JEDNOSTRANĚ VYZTUŽENÁ	68,96	200	15,18	DESKA MÁ TVAR PRAVO- ÚHLÉHO LICHOBÉŽNÍKU
D3	ŽB DESKA JEDNOSTRANĚ VYZTUŽENÁ	69,56	200	15,30	DESKA MÁ TVAR PRAVO- ÚHLÉHO LICHOBÉŽNÍKU
D4	ŽB DESKA JEDNOSTRANĚ VYZTUŽENÁ	96,73	200	21,28	DESKA NENÍ PRAVOÚHLÁ
D5	ŽB DESKA JEDNOSTRANĚ VYZTUŽENÁ	27,66	200-150	4,84	ISO NOSNÍK HALFEN HIT 80
D6	ŽB DESKA JEDNOSTRANĚ VYZTUŽENÁ	10,14	200-150	1,77	DESKA VYKONZOLOVÁNA Z VÝTAHOVÉ ŠACHTY
D7	ŽB DESKA JEDNOSTRANĚ VYZTUŽENÁ	9,47	200-150	1,66	DESKA VYKONZOLOVÁNA Z VÝTAHOVÉ ŠACHTY
D8	ŽB DESKA JEDNOSTRANĚ VYZTUŽENÁ	3,77	180	1,11	DESKA VYKONZOLOVÁNA Z VÝTAHOVÉ ŠACHTY



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
BETON C 25/30 XC1, OCEL: B500B
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
ISOVER TF PROF TL 180 mm



0,000 = 239,200 m n.n.m., B.p.v. /SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury	
Autor práce:	Omříň Sedlá	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Juvaj Duleňčin, Ph.D.		
Název práce:	Ing. Petr Jáhnek, Ph.D.	Datum:	
REZIDENCE BERKOVÁ		31. 1. 2020	
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STOPU NAD 1. NP	mřížka:	
		1:100	
		B-8	