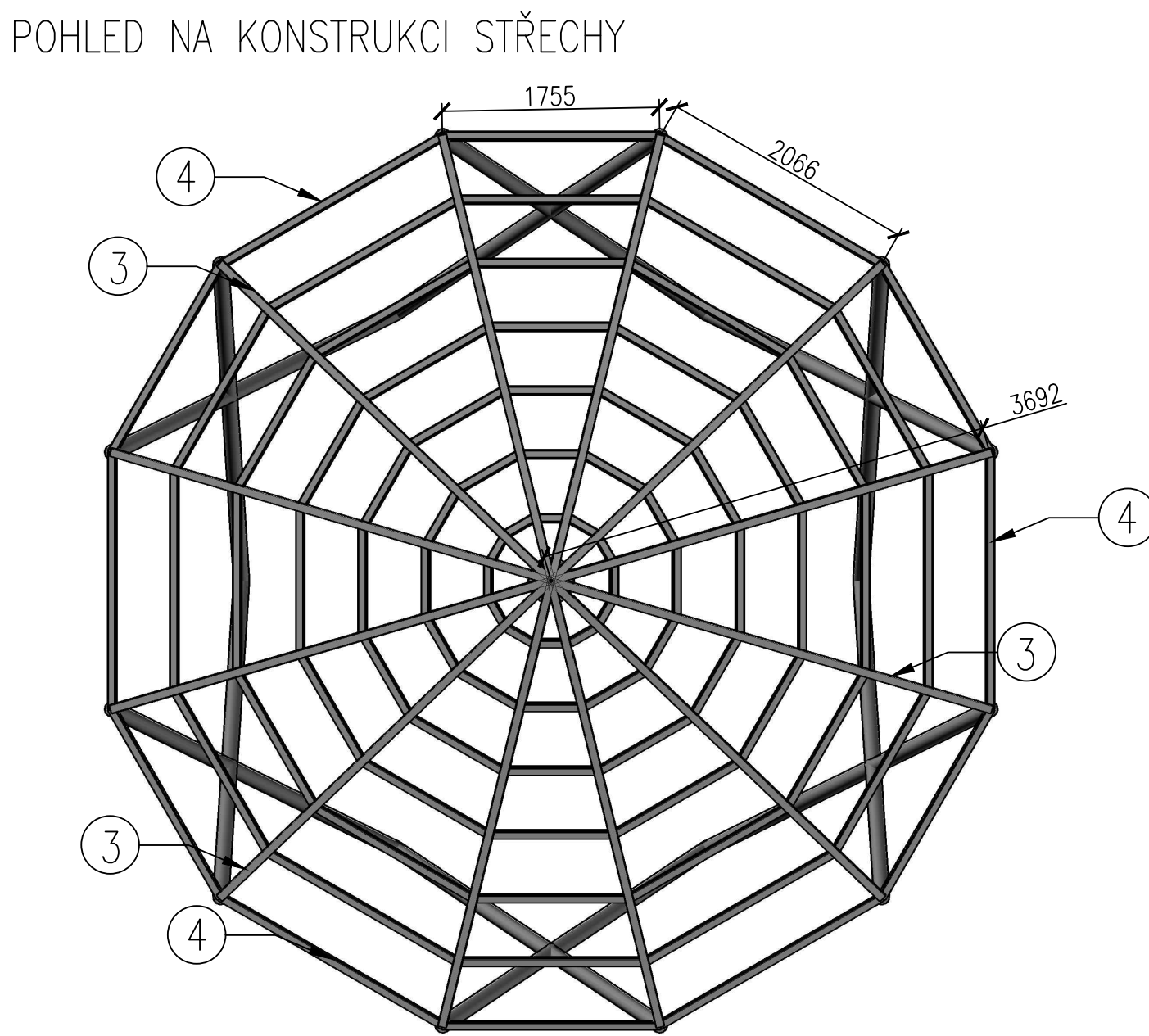
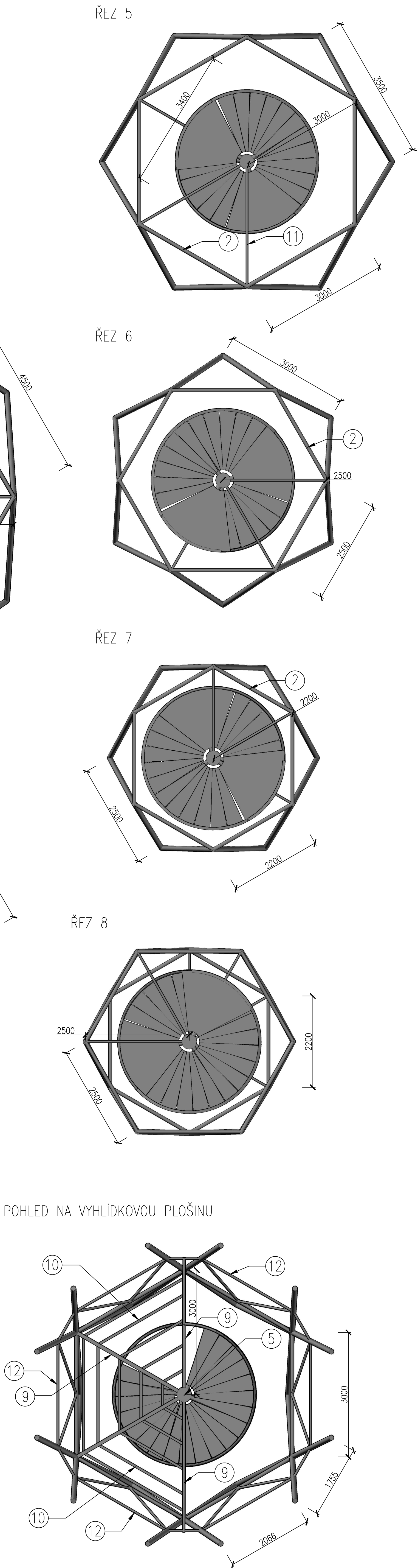
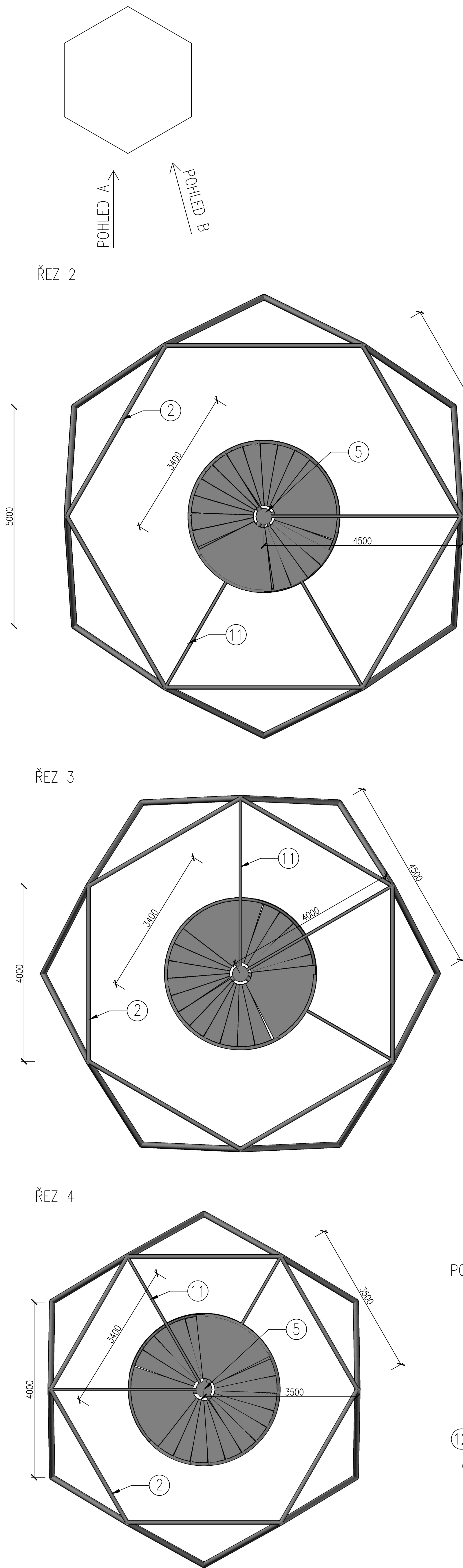
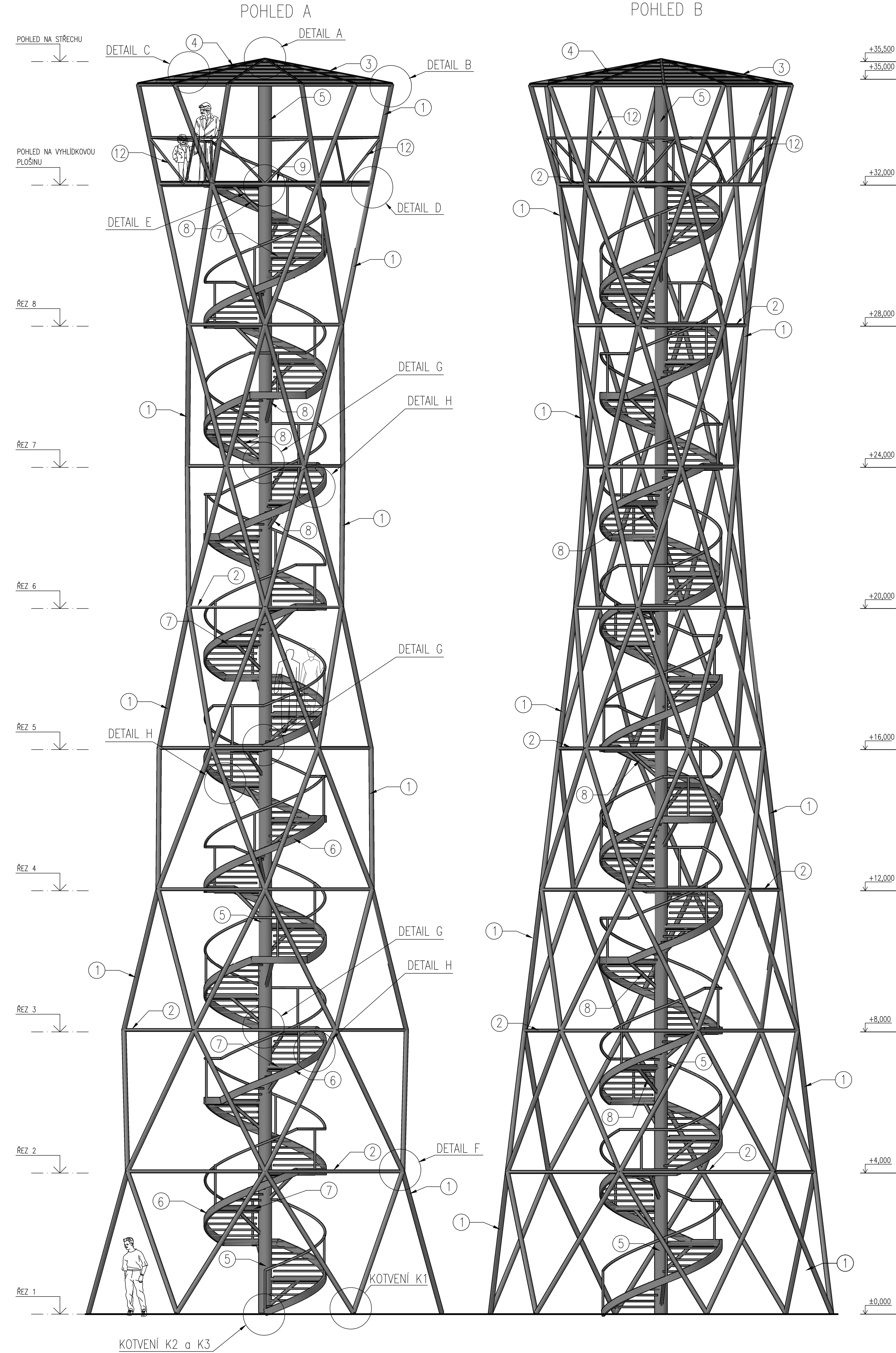


VÝKRES DISPOZICE
M1:50



DETAIL A – PŘÍPOJ STŘEŠNÍHO NOSNÍKU NA STŘEDOVÝ SLOUP
DETAIL B – PŘÍPOJ STŘEŠNÍHO NOSNÍKU NA OBVODOVOU NOSNOU KONSTRUKCI
DETAIL C – PŘÍPOJ VAZNICE NA STŘEŠNÍ NOSNÍK
DETAIL D – PŘÍPOJ NOSNÍKU VYHLÍDKOVÉ PLOŠINY NA OBVODOVOU NOSNOU KONSTRUKCI
DETAIL E – PŘÍPOJ NOSNÍKU VYHLÍDKOVÉ PLOŠINY NA STŘEDOVÝ SLOUP
DETAIL F – SPOJ HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
DETAIL G – MONTÁŽNÍ SPOJ STŘEDOVÉHO SLOUPU
DETAIL H – MONTÁŽNÍ SPOJ SCHODNICE

ČÍSLO	NÁZEV	PRŮŘEZ	MATERIÁL
1	HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	RO 114,3x5	S355
2	VODODROVNÉ ZTUPENÍ KONSTRUKCE	RO 76,1x5	S355
3	NOSNÍK STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	IPE 100	S355
4	ROŠT STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	IPE 80	S355
5	STŘEDOVÝ SLOUP	RO 355,6x10	S355
6	SCHODNICE	DUTÝ OBDELNÍK 10180/60/5/5/5/5	S355
7	NOSNÍK SCHODNICE	RO 101,6x5	S355
8	VZPĚRA NOSNÍKU SCHODNICE	RO 76,1x4	S355
9	NOSNÍK VYHLÍDKOVÉ PLOŠINY	IPE 140	S355
10	ROŠT VYHLÍDKOVÉ PLOŠINY	IPE 80	S355
11	PRUT SPOJUJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI A KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ	RO 48,3x4	S355
12	IZTUŽUJÍCÍ PRSTENEC PŘÍSTŘEŠKU	RO 42,4x4	S355

POZNÁMKA:
– ANTIKOROZNÍ OCHRANA PROVEDENA NÁTĚREM VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
– NA KONSTRUKCI ZABRÁDIL JE OSAZENÁ ZACHYTNÁ SÍŤ X-TEND
SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY:
– ŠROUBY: M12–5,6
M16–5,6

BETON C25/30
OCEĽ: S355J2
NAVŘENO DLE: ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1993
TRÍDA PROVEDENÍ DLE EN1090–2: EXC3

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	18 x A4
VYPRACOVAN	BR. ONDŘEJ KOMÁREK	ČÍSLO	01/2019
VEDOUcí PRÁCE	Ing. JAN EBENHART PH.D.	VERZE	C. VÝKRES
NÁZEV:	ROZHLIEDNA V OBOŘE HOLEDNÁ	1:50	01
OBSAH:	VÝKRES DISPOZICE		