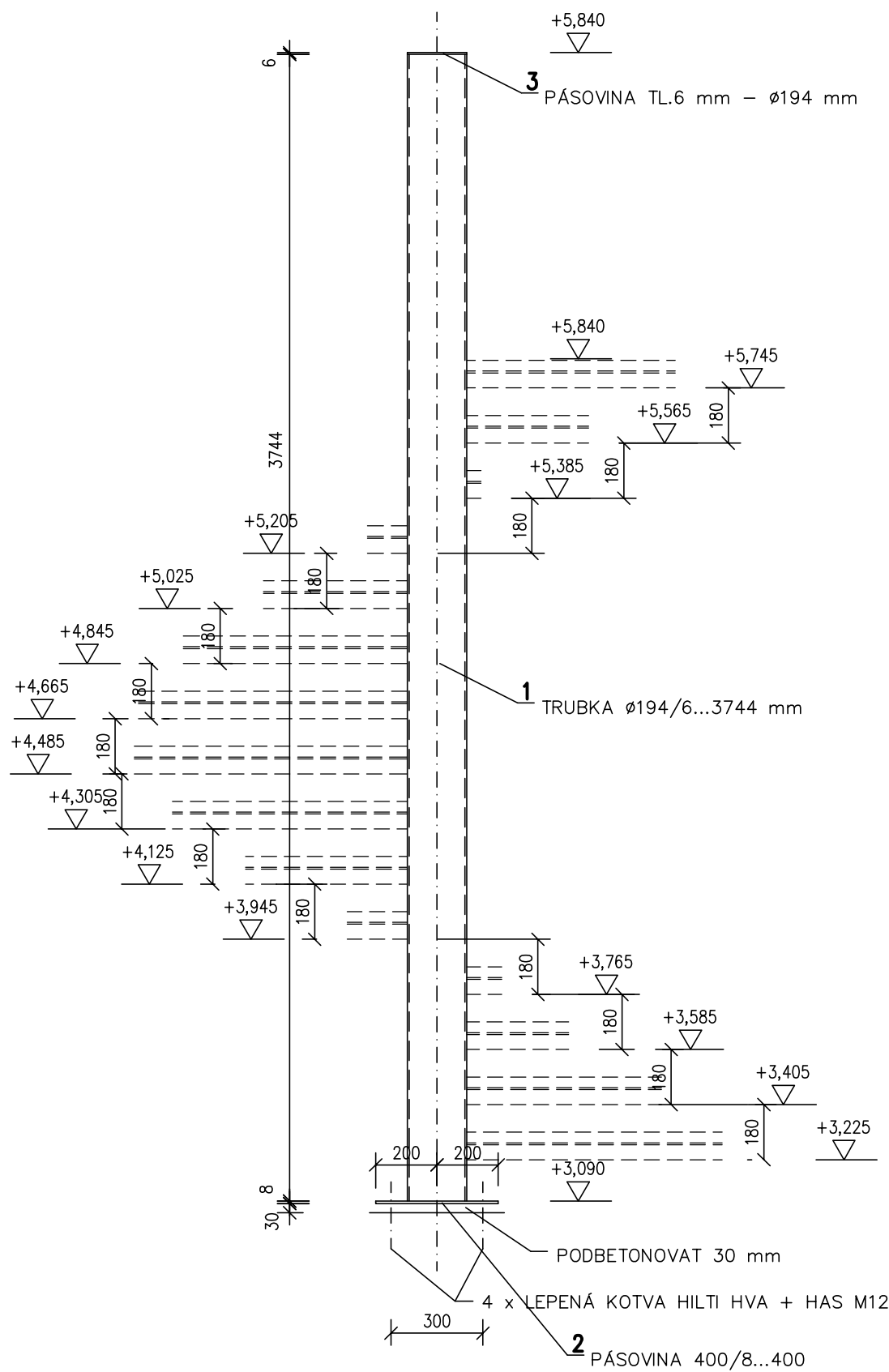
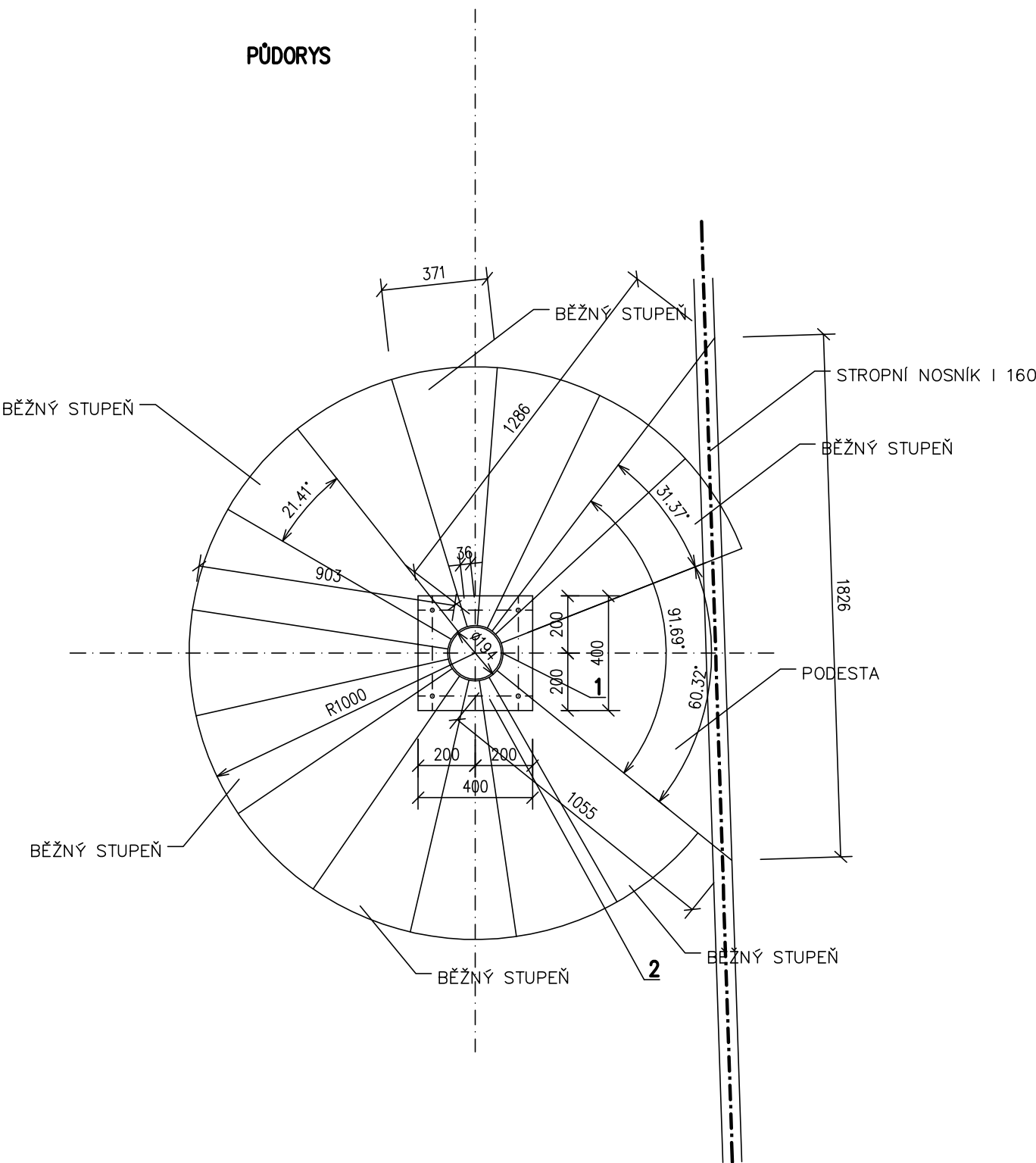


SCHODIŠTĚ O-SCH1 1 KS

POHLED

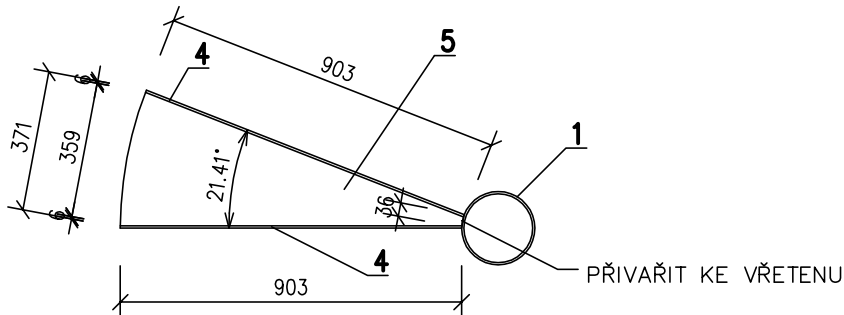


PŮDORYS

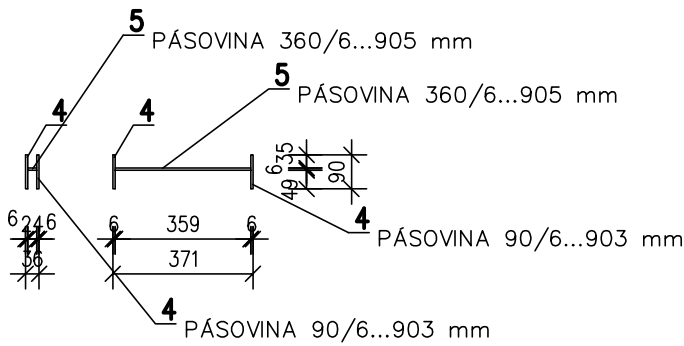


BĚŽNÝ STUPEŇ 14 KS

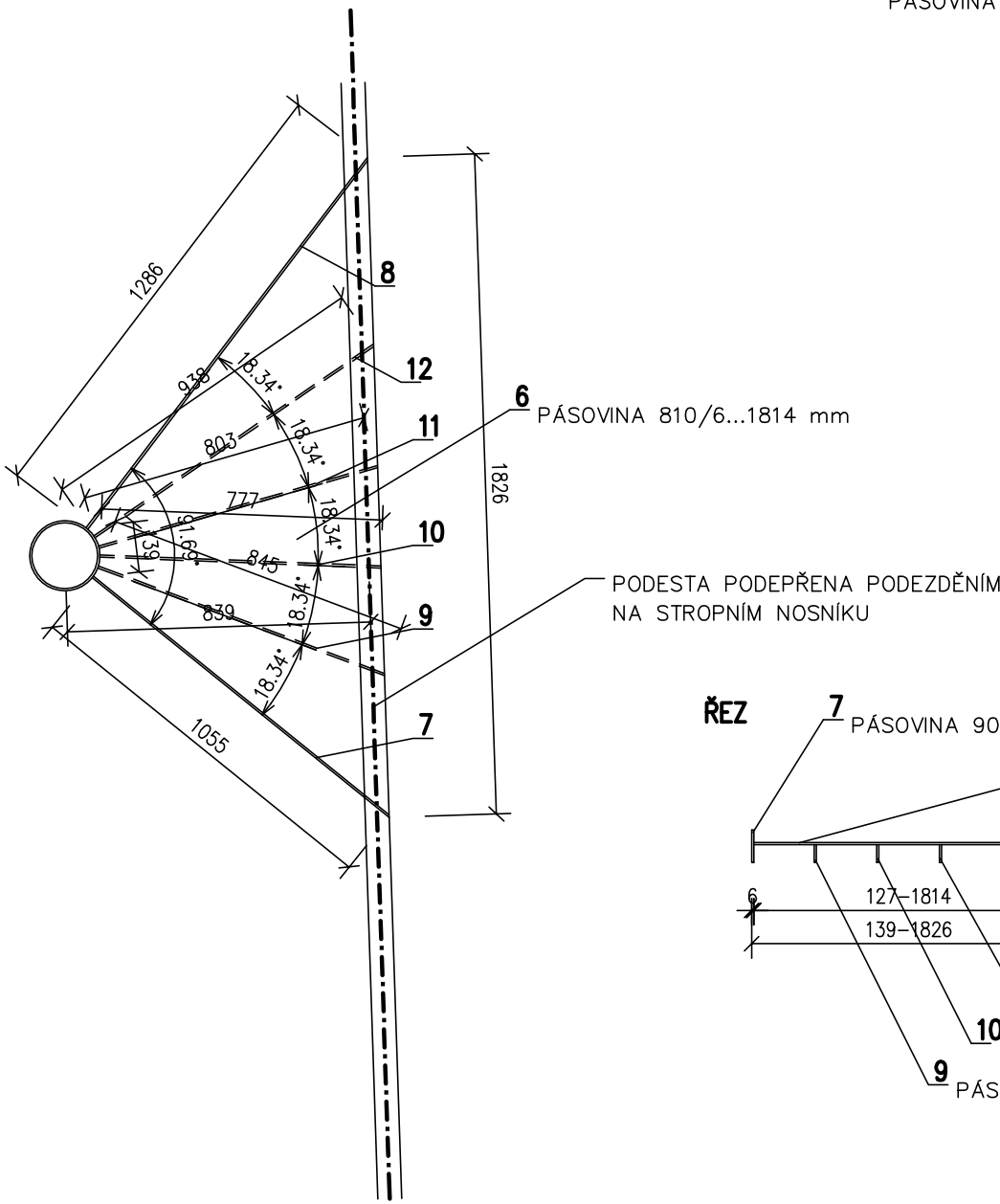
PŮDORYS



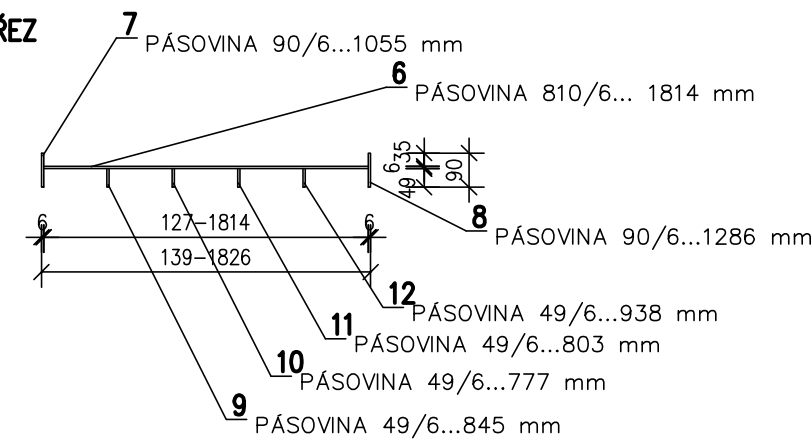
ŘEZY



PODESTA 1 KS



ŘEZ



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						
Č.P.	Ø	DÉLKA	KS	bm	kg/bm	kg
1	TRUBKA Ø194/6	3744	1	3,744	27,8	104,08
2	PÁSOVINA 400/8	400	1	0,40	25,12	10,05
3	PÁSOVINA 194/6	194	1	0,194	9,14	1,77
4	PÁSOVINA 90/6	903	28	25,284	4,24	107,20
5	PÁSOVINA 360/6	905	14	12,67	16,96	214,88
6	PÁSOVINA 810/6	1814	1	1,814	38,15	69,20
7	PÁSOVINA 90/6	1055	1	1,055	4,24	4,47
8	PÁSOVINA 90/6	1286	1	1,286	4,24	5,45
9	PÁSOVINA 49/6	845	1	0,845	2,31	1,95
10	PÁSOVINA 49/6	777	1	0,777	2,31	1,79
11	PÁSOVINA 49/6	803	1	0,803	2,31	1,85
12	PÁSOVINA 49/6	938	1	0,938	2,31	2,17
HMOTNOST CELKEM kg				524,9		

POZN: - TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
- VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ  
- VEŠKERÉ POZICE MEZI SEBOU PROVAŘIT KOUTOVÝM SVAREM TL. 5 mm

OCEL S 235 (Fe 360)

HL.PROJEKTANT ING.ARCH.KROČÁK	VYPRACOVAL ING.ZIKMUND	KRESLIL	KONTRLOVAL	<div>Ing. Jiří <b>Zikmund</b></div> <div>statika stavebních konstrukcí</div>	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	TŘEBOŇ	HOŠIN 175, 373 41 HLUBOKÁ n/Vlt.	
INVESTOR MĚSTO TŘEBOŇ, PALACKÉHO NÁM. 45/II, 379 01 TŘEBOŇ					
AKCE				STUPEŇ	DPS
PROJEKT ZACHOVÁNÍ KULTURNÍHO A HISTORICKÉHO DĚDICTVÍ V DOMĚ ŠTĚPÁNKA NETOLICKÉHO V TŘEBONÍ DŮM Č.P.89 NA POZEMKU PARC.Č.539/1 V OBCI A KAT.ÚZEMÍ TŘEBOŇ				MĚŘÍTKO	1:20
				FORMÁT	4 A4
				DATUM	5.2014
OBSAH				PARÉ	Č. V.
OCELOVÉ SCHODIŠTĚ O—SCH1					K19