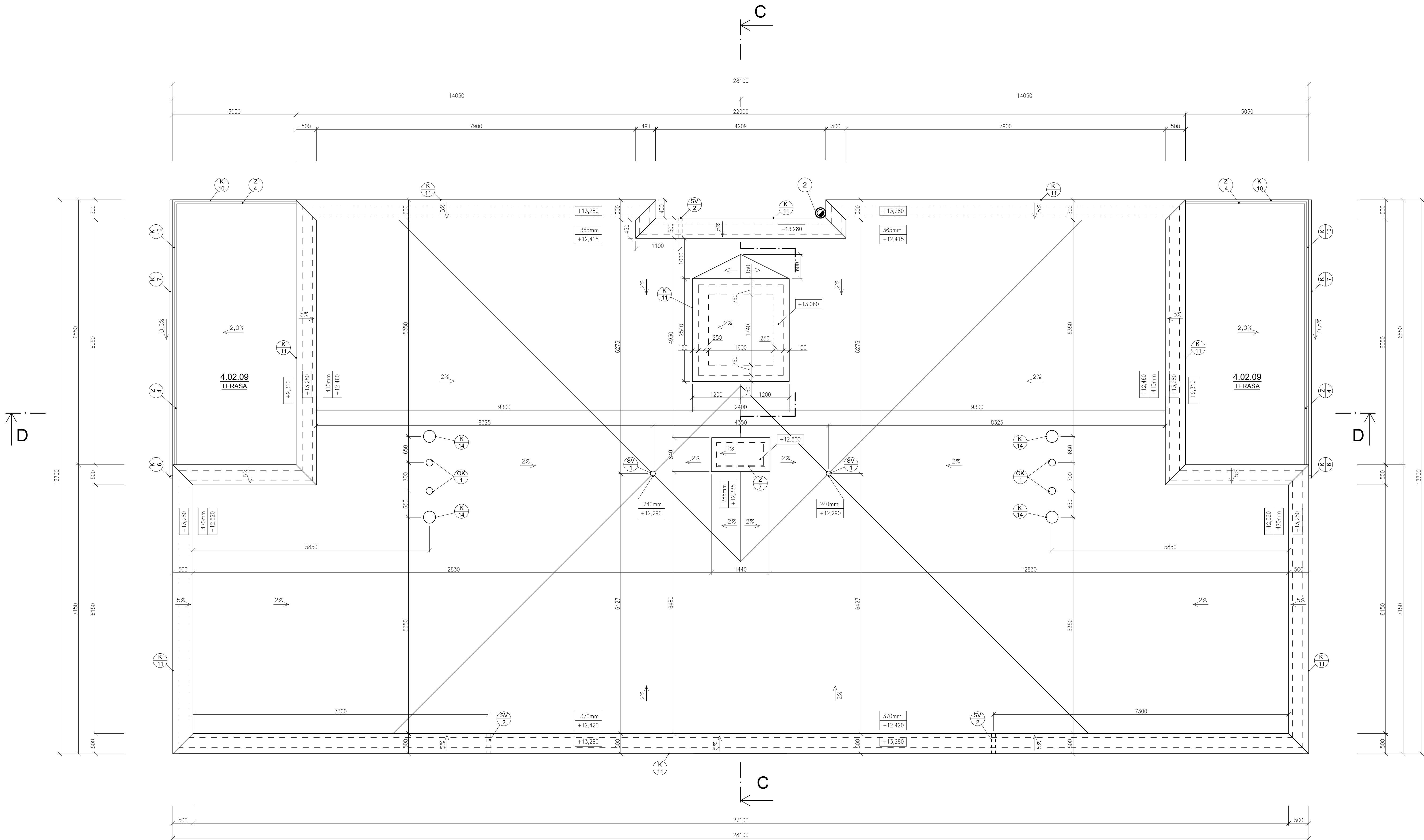
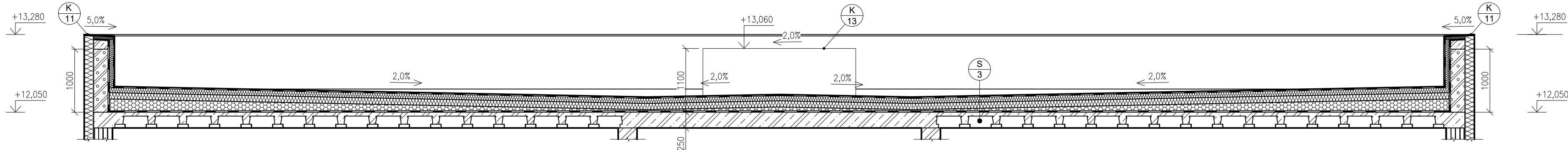


PŮDORYS STŘECHY

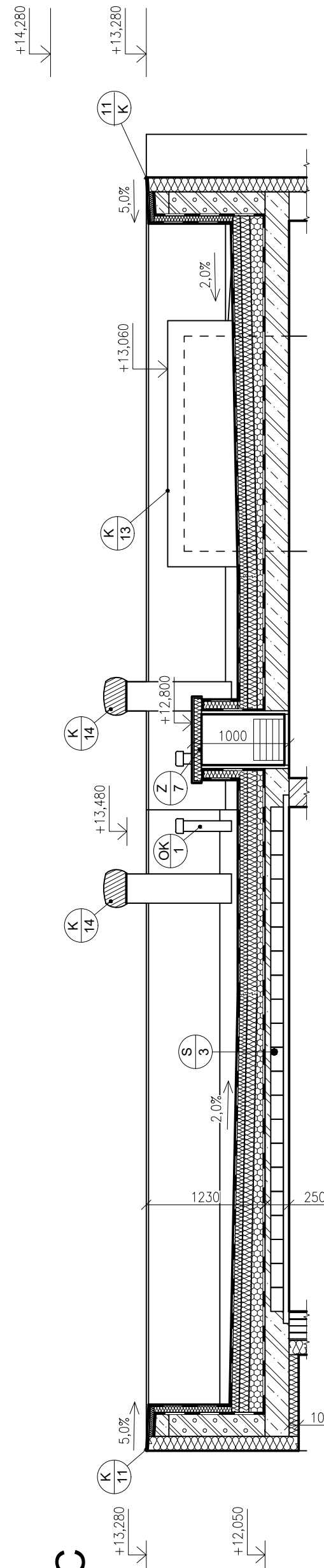
M 1:50



ŘEZ D-D



ŘEZ C-C



- LEGENDA ZNAČENÍ
- 240mm TLOUŠTKA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY
 - +12,290 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY/PŘÍP. OPLECHOVÁNÍ
 - SV 1 SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TWE 110 BIT S, S MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA PVC FÓLII, PRŮTOK 6.3 l/s, CELKEM 2ks
 - SV 2 POJISTNÝ PŘEPAD TOPWET TWPP 110 PVC, PRŮTOK 5.5 l/s, CELKOVÁ DÉLKA 600 mm, S MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA PVC FÓLII, CELKEM 3ks
 - OK 1 KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE TOPWET TWOP DN110, S MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA PVC FÓLII, CELKEM 4ks
 - K x Z x KLEMPÍŘSKÉ A DOPLŇKOVÉ VÝROBKY
 - 2 KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ICS25, UNIVERZÁLNÍ TRÍVRSTVÝ NEREZOVÝ SYSTÉM, DN180, VNĚJŠÍ PLÁŠŤ Z UŠLECHTILÉ NEREZ OCELI TL. 0.6 mm, TEPELNÁ IZOLACE TL. 25mm, DNO KOMÍNA ULOŽENO NA KONZOLI, POTE KOTVENO KAŽDÝCH 1,5m DO OBYVADOVÉHO ZDIVA

POZN.: ROZMĚRY ATKY (VÝŠKA, ŠÍŘKA) JSOU NAVRŽENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVKY ČSN 74 3305 (OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ) A NEMUSEL BYT POUŽIT ZÁCHYTNÝ SYSTÉM. VÝŠKA ATKY BUDE MIN. 700 mm (VIZ ČL. 5.2.4 ČSN 74 3305 - VÝŠKA STANOVĚNA DLE DIAGRAMU A ZAOKROUHLĚNA SMĚREM NAHORU)

0,000 = 239,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Jan Teplý		
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Spěšil, CSc.		
STAVEBNÍK	Development reality a.s.		
MÍSTO STAVBY	Olomouc, kat. území Řepčín, parc. č. 849/91		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	10 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2017
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.05