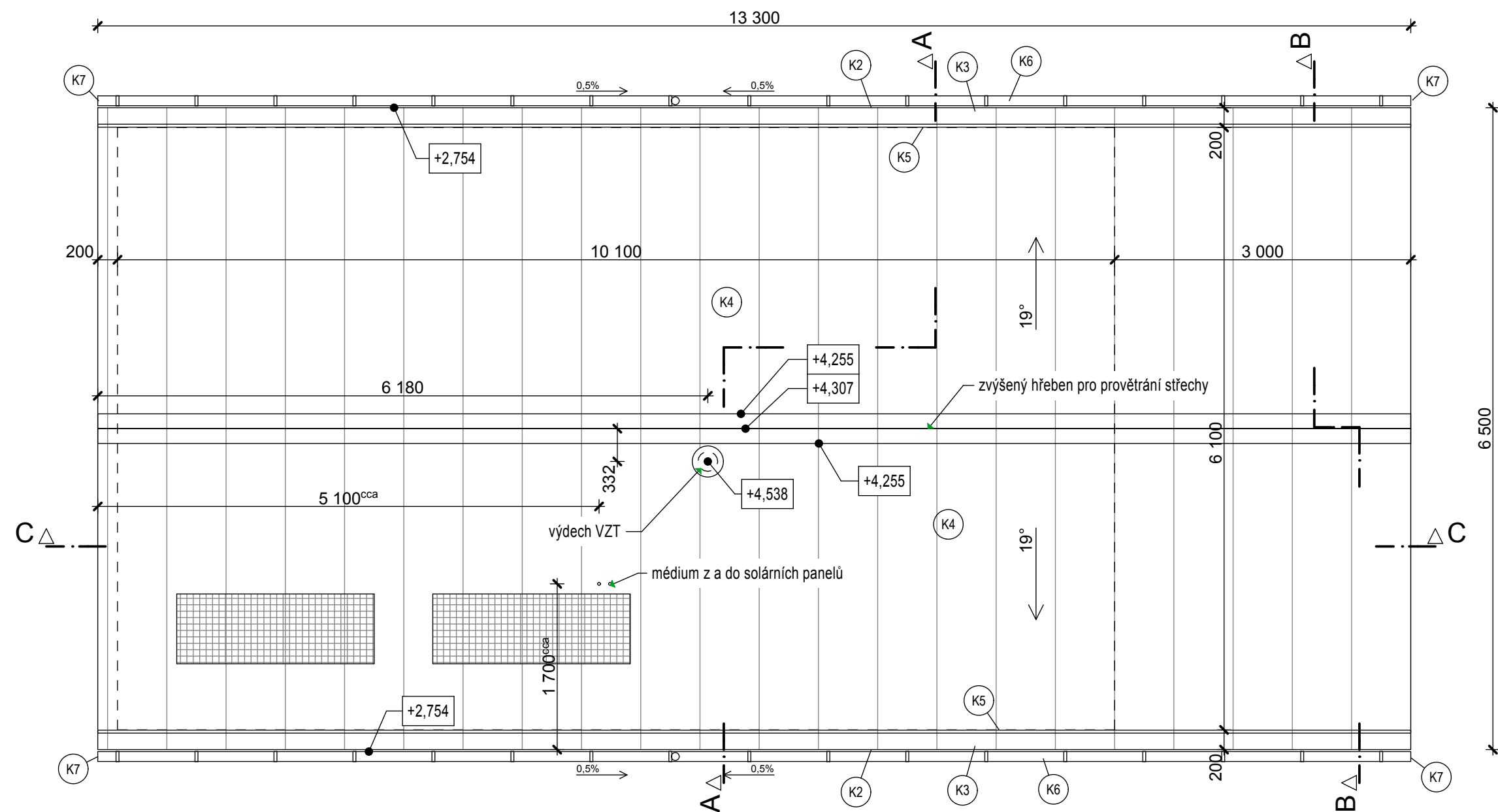
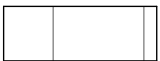


PŮDORYS STŘECHY 1:50



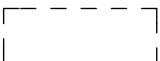
LEGENDA MATERIÁLŮ



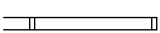
STŘEŠNÍ KRYTINA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU  
min. tloušťka 0,7mm, provedeno z pásů š. max. 670 na dvojitou stojatou drážku



SOLÁRNÍ KOLEKTORY  
upevněný na střeše, včetně nosné konstrukce dodávka ÚT



OBRYS OBJEKTU O PODLAŽÍ NÍŽE  
včetně zateplení



ODVODNĚNÍ STŘECHY  
žlabky a svody z TiZn plechu, viz tabulky klempířských výrobků

POZNÁMKY

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI  
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ.  
DEFINITIVNÍ VELIKOST A PODOBA PROSTUPŮ BUDE URČENA V RÁMCI REALIZACE.  
OPRACOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, VIZ ČSN 73 3610 A TECHNICKÉ PODMÍNKY DANÉHO VÝROBCE.  
HROMOSVOD JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.



±0,000 = +176,100 m.n.m Bpv

K Hrušovu 2/293, 10203, Praha 10, 281004688 STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR			MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1,61300 Brno		KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.	
					ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY		Lednice, Valtická 331	OKRES	Břeclav	VYPRACOVAL	Ing.Marek T.	
STAVBA  <i>Labyrint přírody a ráj zahrad - I.etapa</i>					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	214-13/PP	
					STUP.DOKUMENTACE	PP	
					DATUM – FORMÁT	09/2014	
					MERÍTKO VÝKRESU		
OBJEKT		<i>Architektonické a stavebně tech. řešení</i>			ČÁST DOKUMENTACE		C.PRÍLOHY
VÝKRES					<i>Půdorys střechy</i>		<i>D.04.1</i>