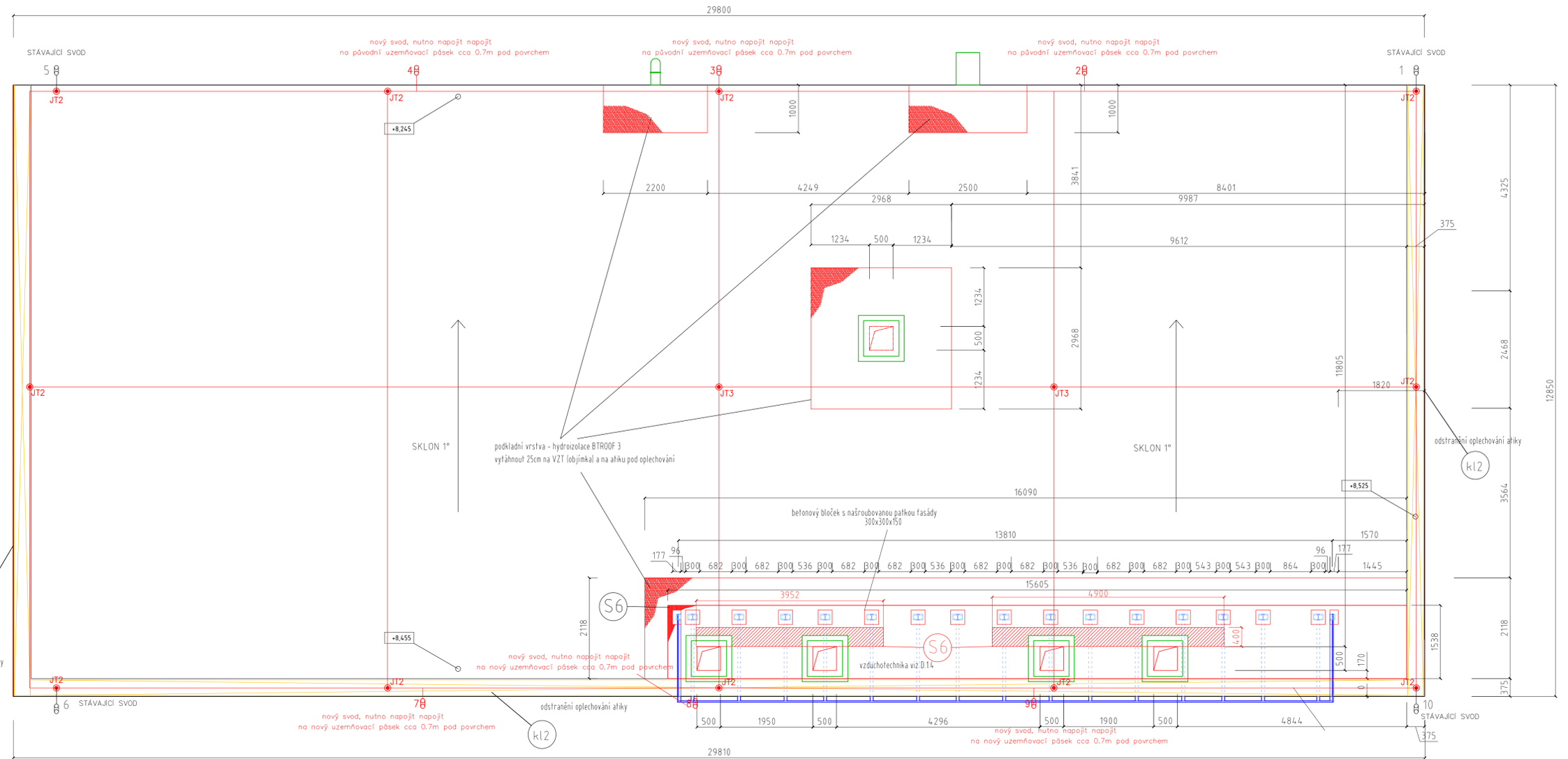
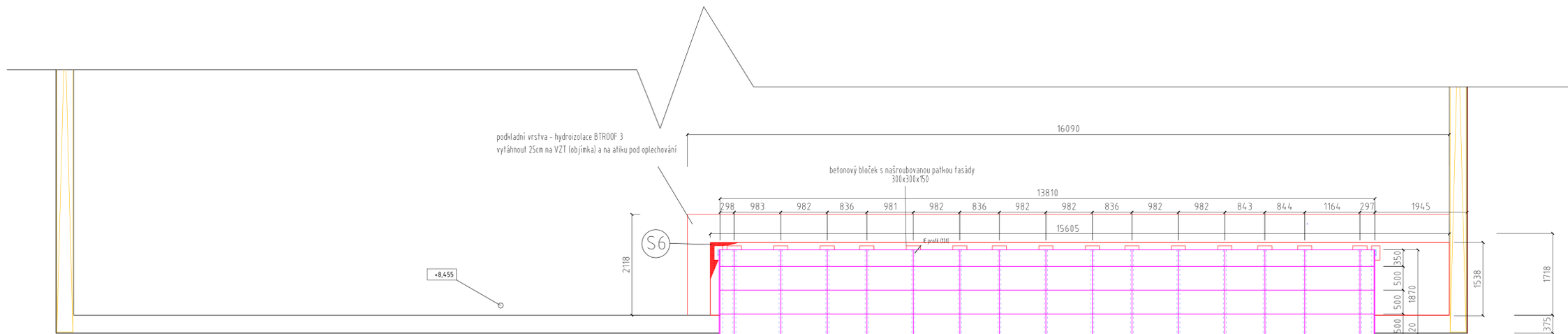


- S1 - podlaha ZNP v zemi**  
 odbourání stávající podlahy až na h.h. stropu nad 1NP  
 -- nebývá provedena sonda  
 20mm keramická dlažba na lepidlo  
 až 20mm stěrková hydroizolace  
 40mm samonivelační stěrka (vč. penetrače)  
 80mm-celkem vyrovnávací vrstva na cementové bázi - kari s'it' (4/100/100)  
 horní líc stropu (beton)
- S2 - podlaha ZNP v šatnách**  
 odstranění stávající podlahy ze svítkového PVC - stěrka podkladu (odstranění lepidla, přechodový můstek)  
 až 20mm samonivelační stěrka (vč. penetrače)  
 PVC svítková podlahovina na lepidlo vč. soklu z PVC a příslušenství
- S3 - venkovní plocha - dlažba na terénu**  
 odstranění stávajícího povrchu - arefa 7B panely  
 80mm betonová zámková dlažba z černé probarvených tvarovek  
 50mm ložní vrstva 4-4  
 150mm kamenivo B-16 - zhutnění 4,5 MPa  
 100mm kamenivo 0-63 - zhutnění 4,5 MPa  
 360mm-celkem původní terén - vyspádaná zemní píšť od objektu ZS
- S4 - práh pod vraty v trafokobáči**  
 epoxidová stěrka - mlátná bílá  
 až 20mm samonivelační stěrka (vč. penetrače)  
 cca 100mm dobetonovat prahy (I12/F5) + 1x karisit' 4/100/100 + lemovací úhelník prahu přímo do betonu
- S5 - štěrkový záhon pod rampou**  
 100mm řízní štěr (kvalouy) fr. 16-32 mm  
 mulčovací netkaná textilie (lifesah min. 100 mm při překryvech)
- S6 - střešní plášť - oprava po provedení statických opatření**  
 - do střešní nebyla provedena sonda - vycházíme z původní PD a tloušťky je dovozena  
 - Zk asfaltový hydroizolační pás se vsypem, samolepicí, mechanicky kotveno, reakce na oheň Broof3  
 - 200 mm 2x EPS ze stabilizovaného pěnového polystyrenu kaširované pásem z odvodňovacího asfaltu  
 - 100 mm 1x EPS - předpokládání původní vrstva tepelné izolace před pozdějším zateplením  
 - 200 mm pás z modifikovaného asfaltu, parotěsnicí a vzduchošticí vrstva, EPS ve spádu - napojit dle skutečného průběhu spádové vrstvy  
 - 500 mm asfaltový lepenka ve formě parozábrany (včetně penetrače)  
 celkem
- S7 - protipožární ochrana ocelových nosníků**  
 dle požadavku PBRS je nutné, aby nosné kce měly odolnost REI60/DP1  
 Panelové stropy vyhovují, ocelové nosníky je nutné chránit! Systémové atestované řešení konkrétního výrobce.  
 obecná skladba  
 30 mm atestované desky s vlastnostmi REI60/DP1  
 50 mm minerální vata
- S8 - požární ochrana střešního pláště - výdechy VZT**  
 po provedení VZT výdechů nad střechou a doplnění střešního souvrství v okolí VZT potrubí  
 1x 22 mm cementofisková deska P+D  
 HI z MAP se vsypem s reakcí na oheň Broof3
- S9 - protipožární podhled chránič VZT rozvodů**  
 - po provedení VZT rozvodů bude rozvod s jedním kce v chodě opatřen protipožárním podhledem s odolností dle PBRS  
 - montáž seřazených chránič s požární odolností dle PBRS - atestovaný výrobek!  
 2x 12,5 mm SDK pro protipožární oběcí kce  
 50 mm minerální vaty



PŮDORYS TĚSNĚ NAD ATIKOU



PŮDORYS TĚSNĚ NAD HRANOU POROROŠTOVÉ MASKY

**LEGENDA**

+/-0,000=226,85 m.n.m.

	nové konstrukce obecně		trafa, rozvodné skříně
	původní konstrukce - cihla		dočasně konstrukce
	původní konstrukce - železobeton		bourané konstrukce
	vzduchotechnika		řešené území

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ELPREMO, s.r.o. INŽENÝR: Ing. Oldřich ARCH: Ing. Oldřich STUPEŇ: DDP	VYPRACOVÁNÍ: Ing. Oldřich PROJEKTANT: Ing. Oldřich KONSTRUKCE: Ing. Oldřich STUPEŇ: DDP	 REPČINSKÁ 86, 779 00 OLČOVIC TEL: 587 438 820 www.elpremo.cz
CELKOVÁ REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE TS1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU půdorys střechy		DATUM: 11/2016 MĚŘÍTO: 1:50 FORMÁT: A3
SOUBOR: E.16.44	ČÍSLO PŘEDLOHY: D.1.1B.5	FORMÁT: KÓPE