

S1 - podlaha ZNP v zemi
 odbourání stávající podlahy až na h.h. stropu nad 1NP
 -- nebývá provedena sonda
 provedení rozvodů T2B dle D14
 keramická dlažba lepidlo
 stěrková hydroizolace
 až 20mm
 samonivelační stěrka (vč. penetrační)
 40mm
 vyrovnávací vrstva na cementové bázi - kari s'it' (4/100/100)
 80mm-celkem
 horní líc stropu (beton)

S2 - podlaha ZNP v šatnách
 odstranění stávající podlahy ze svítkového PVC - stěrka
 odstranění lepidla, přechodový můstek
 až 20mm
 samonivelační stěrka (vč. penetrační)
 PVC svítková podlahovina na lepidlo vč. soklu z PVC a příslušenství

S3 - venkovní plocha - dlažba na terénu
 odstranění stávajícího povrchu - arefa 2B panely
 80mm
 betonová zámková dlažba z černé probarvených tvarovek
 50mm
 ložní vrstva 4-4
 150mm
 kamenivo B-16 - zhuštění 4,5 MPa
 100mm
 kamenivo 0-63 - zhuštění 4,5 MPa
 původní terén - vyspádaná zemní píšť od objektu ZS
 360mm-celkem

S4 - práh pod vraty v trafokobáči
 epoxidová stěrka - mlátná bílá
 až 20mm
 samonivelační stěrka (vč. penetrační)
 cca 100mm
 dobetonovat prahy (I12/F5) + 1x karisit' 4/100/100 + lemovací úhelník
 prahu přímo do betonu

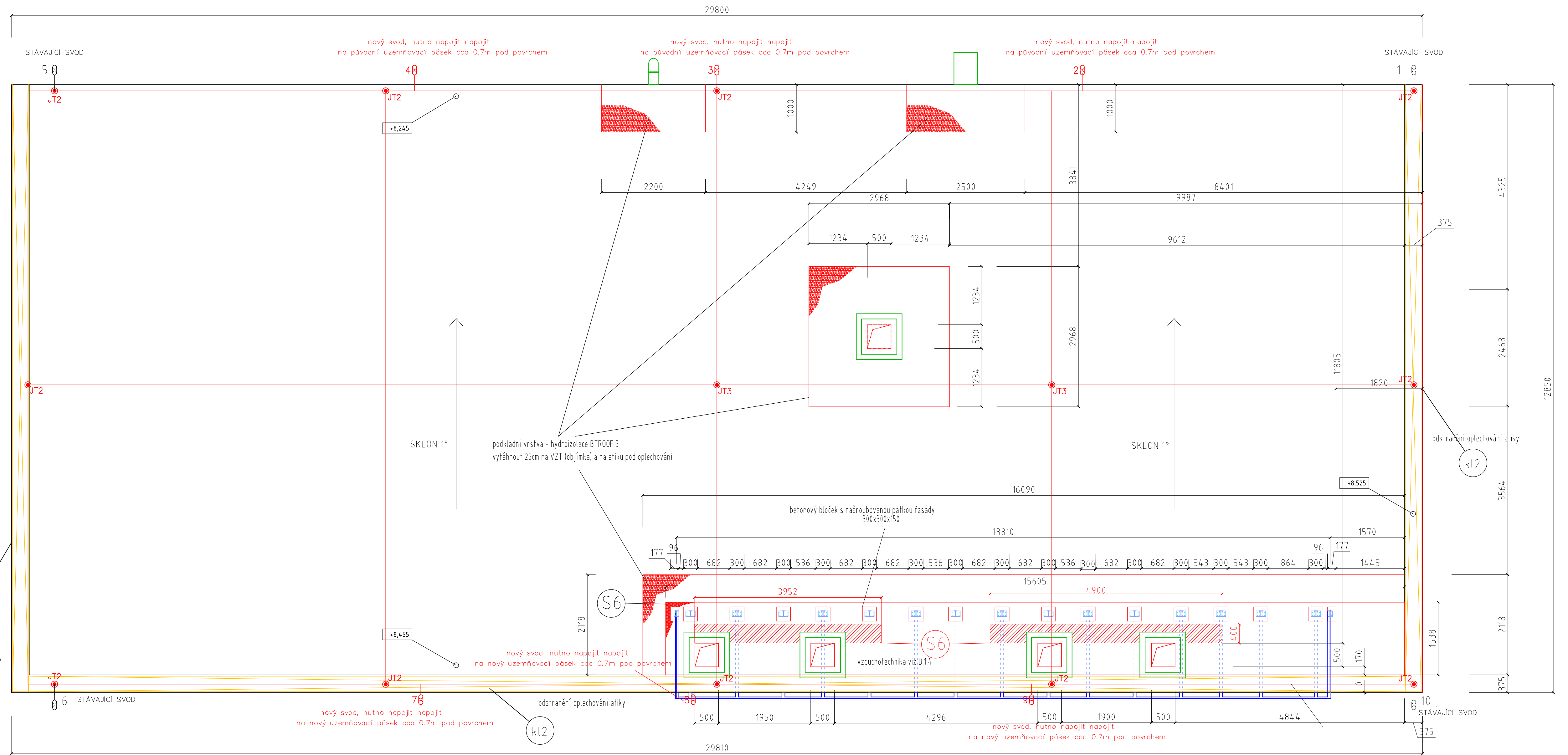
S5 - stěrková záhon pod rampou
 100mm
 řízní stěrka (valouny) fr. 16-32 mm
 mulčovací netkaná textilie (lifesah min. 100 mm při překryvech)

S6 - střešní plášť - oprava po provedení střešních opatření
 - do střešní nebyla provedena sonda - vycházíme z původní PD a 110ušítko je dovozeno
 - Zk asfaltový hydroizolační pás se vysypem, samolepicí, mechanicky kotveno,
 reakce na oheň Broof3
 - 200 mm
 2x EPS se 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 vzduchošnické vrstvy
 EPS ve spádu - napojit dle skutečného průběhu spádové vrstvy
 500 mm
 asfaltový lepenka ve formě parozábrany (včetně penetrační)
 celkem

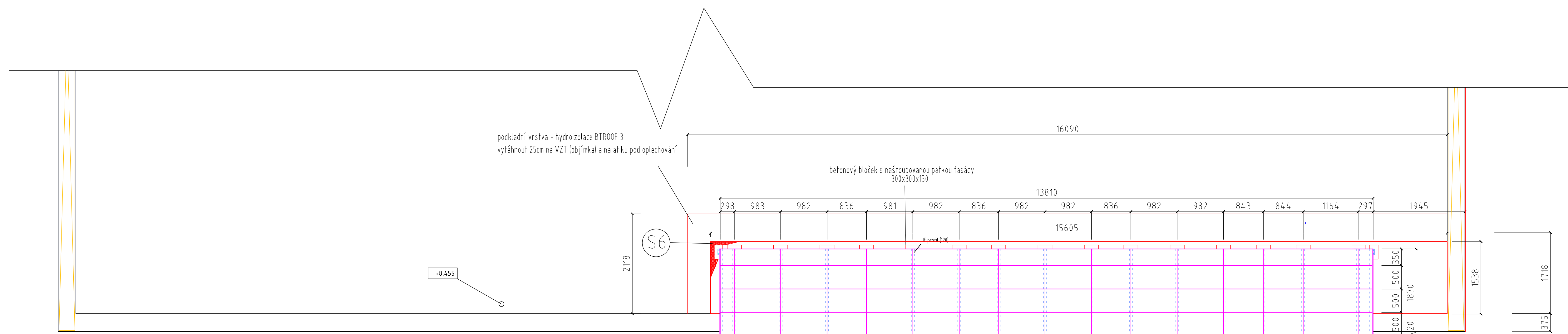
S7 - protipožární ochrana ocelových nosníků
 dle požadavku PBRS je nutné, aby nosné kce měly odolnost REI60/DP1
 Panelové stropy vyhovují, ocelové nosníky je nutné chránit! Systémové atestované řešení konkrétního výrobce.
 obecná skladba
 30 mm atestované desky s vlastnostmi REI60/DP1
 50 mm minerální 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 vysypem s reakcí na oheň Broof3

S9 - protipožární podhled chránící VZT rozvod
 - po provedení VZT rozvodů bude rozvod s jedním kce v vhodně osazen protipožárním podhledem s odolností dle PBRS
 - montáž seřazených výřezů a požární odolnosti dle PBRS - atestovaný výrobek!
 2x 12,5 mm
 50 mm
 SOK pro protipožární oběcí kce
 minerální vaty



PŮDORYS TĚSNĚ NAD ATIKOU



PŮDORYS TĚSNĚ NAD HRANOU POROŘOŠTOVÉ MASKY

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

- nové konstrukce obecně
- trafo, 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	VYPRACOVANÝ: Ing. Oldřich PROJEKTANT: Ing. Oldřich KONSTRUKTOR: Ing. Oldřich STUPEŇ: DDP	 REPČINSKÁ 86, 779 00 OLČOUMČIK TEL: 587 438 820 www.elpremo.cz
CELKOVÁ REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE TS1		DATUM: 11/2016 MĚŘÍTO: 1:50
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU půdorys střechy		FORMÁT: A3 KÓPEK: KÓPEK
SOUBOR: E.16.44	MĚŘÍTO: 1:50	FORMÁT: A3