

S1 - podlaha ZNP v zázemí	
odbourání stávající podlahy až na h.h. stropu nad 1NP - nebyla provedena sonda	
pozn: 20mm	provést rozvody TZB dle D14 keramická dlažba na lepidlo
až 20mm 40mm	stěrková hydroizolace samonivelační stěrka (vč. penetrace) vyrovnávací vrstva na cementové bázi - kari s'íř (4/100/100) horní líc stropu (beton)
80mm-celkem	

S2 - podlaha ZNP v šafnících	
odstranění stávající podlahy ze svítkového PVC + očištění podkladu (odstranění lepidla, přechodový místek) až 20mm	provést rozvody TZB dle D14 keramická dlažba na lepidlo vč. penetrace PVC svítková podlahovina na lepidlo vč. soklu z PVC a příslušenství

S3 - venkovní plocha - dlažba na terénu	
80mm 50mm 150mm 100mm - 360mm-celkem	odstranění stávajícího povrchu - přefa ŽB panely betonová zámková dlažba z černě probarvených tvarovek ložní vrstva 4-8 kamenivo 8-16 - zhuštění 4,5 MPa kamenivo 0-63 - zhuštění 4,5 MPa původní terén - vyspadovaná zemní pláň od objektu ŽK

S4 - práh pod vraty v trafokobkách	
až 20mm cca 100mm	epoxidová stěrka - mléčně bílá samonivelační stěrka (vč. penetrace) dobeťovat prahy [C12/15] + 1x karisif 4/100/100 + lemovací úhelník prahu přímo do betonu

S5 - štěrkový záhon pod rampou	
100mm	řízní štěrk (valouny) fr. 16-32 mm mulčovací netkaná textilie (přesah min. 100 mm při překryvech)

S6 - střešní pláň - oprava po provedení statických opatření	
- do střechy nebyla provedena sonda - vycházíme z původní PD a tloušťka je dovozena	2x asfaltový hydroizolační pás se vsypem, samolepicí, mechanicky kotveno, - reakce na oheň Broof3
200 mm	2x EPS ze stabilizovaného pěnového polystyrenu kaširované pásem z oxidovaného asfaltu
100 mm	1x EPS - předpokládána původní vrstva tepelné izolace před pozdějším zateplením pás z modifikovaného asfaltu, parolésnicí a vzducholepní vrstva,
200 mm	EPS ve směru - napojení dle skutečného průběhu spádové vrstvy asfaltová lepenka ve formě parozábrany (včetně penetrace)
500 mm	celkem

S7 - protipožární ochrana ocelových nosníků	
dle požadavku PBRS je nutné, aby nosné kce měly odolnost REI60/DPI1	Panelové stropy vyhovují, ocelové nosníky je nutné chránit! Systémové atestované řešení konkrétního výrobce.
obecná skladba:	
30 mm	atestované desky s vlastnostmi REI60/DPI1
50 mm	minerální vata

S8 - požární ochrana střešního pláště - výdechy VZT	
po provedení VZT výdechů nad střechu a doplnění střešního souvrství v okolí VZT potrubí	
1x 22 mm	cementofibrová deska P+D HI z MAP se vsypem s reakcí na oheň Břooof3

S9 - protipožární podhled chránící VZT rozvody	
- po provedení VZT rozvodů bude rozvod s jednotkou v chodbě opatřen protipožárním podhledem s odolností dle PBRS	
- montáž servisních dvířek s požární odolností dle PBRS - atestovaný výrobek!!!	
2x 125 mm	SDK pro protipožární dělicí kce
50 mm	minerální vaty

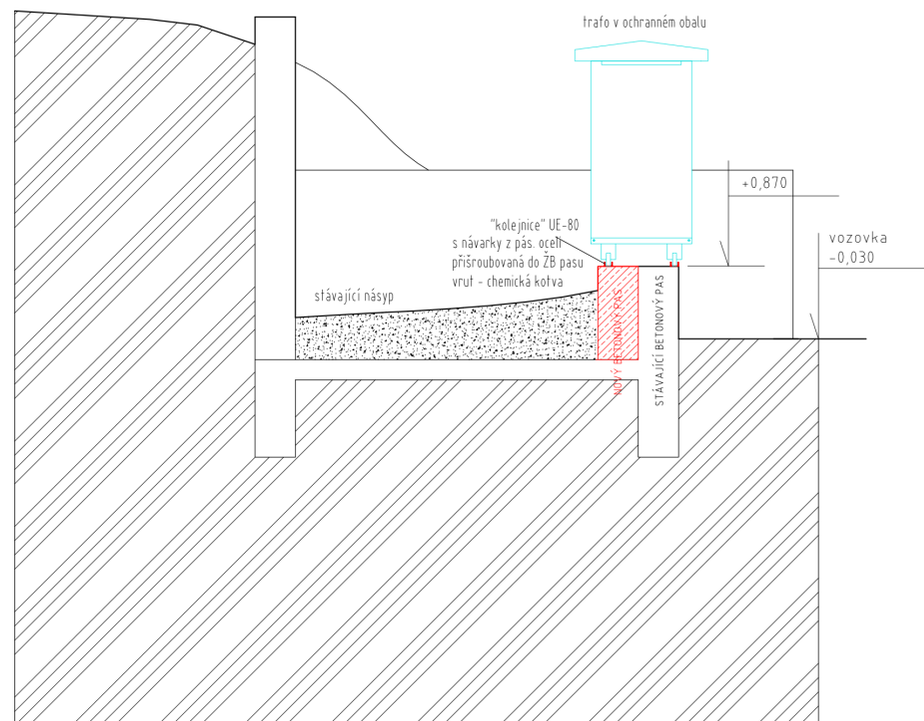
LEGENDA

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

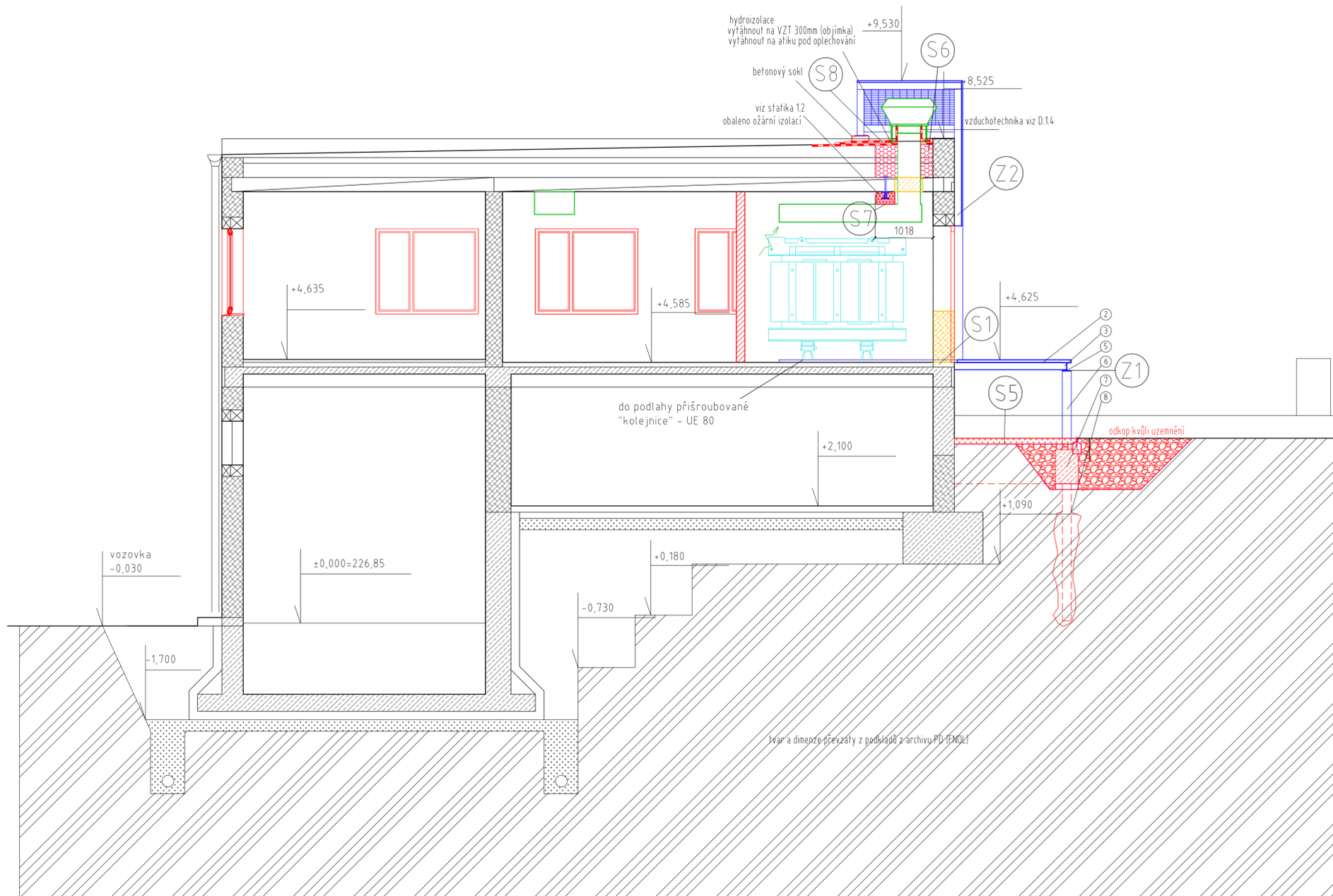
-  nově konstrukce - cihla
-  nově konstrukce - žb
-  původní konstrukce - cihla
-  původní konstrukce - železobeton
-  trafo, rozvodné skříně
-  dočasná konstrukce
-  bourané konstrukce
-  navrhovaná vzduchotechnika

- 1 - "kolejnice" - UE 80
- 2 - pochozí plocha - svařovaný rošt SP 340-34/38-3
- 3 - podpory "kolejnic" - HEA 140
- 5 - podélné podpory - HEA 160
- 6 - sloupek - HEA 160
- 7 - ŽB pas - 600x400mm
- 8 - mikroplóta

ŘEZ D-D'



ŘEZ B-B'



všar a dimenze převzaty z podkladů z archivu PD (ENOL)

CBAPES

GENERAL PRŮJEMNÍK: ELPREMO, spol. s r.o. INVESTOR: FN OLOMOUČ MÍSTNOST: CELKOVÁ REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE TS1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU řezy objektem TS1 - BB' & DD'	VYPRACOVAL: Ing. arch. Mgr. Adam Leška PROJEKTOVAL: Mgr. Ing. arch. Lukáš Blahák KONTROLOVAL: Mgr. Ing. arch. Lukáš Blahák STUPEŇ: DPP SOUBOR: ARCH. ČÍSLO: E.16.44	DATUM: 11/2016 MĚŘITVO: 1:50 FORMÁT: A4 KÓPE: 	 REPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUČ TEL.: 587 438 820 www.elpremo.cz
--	---	---	--