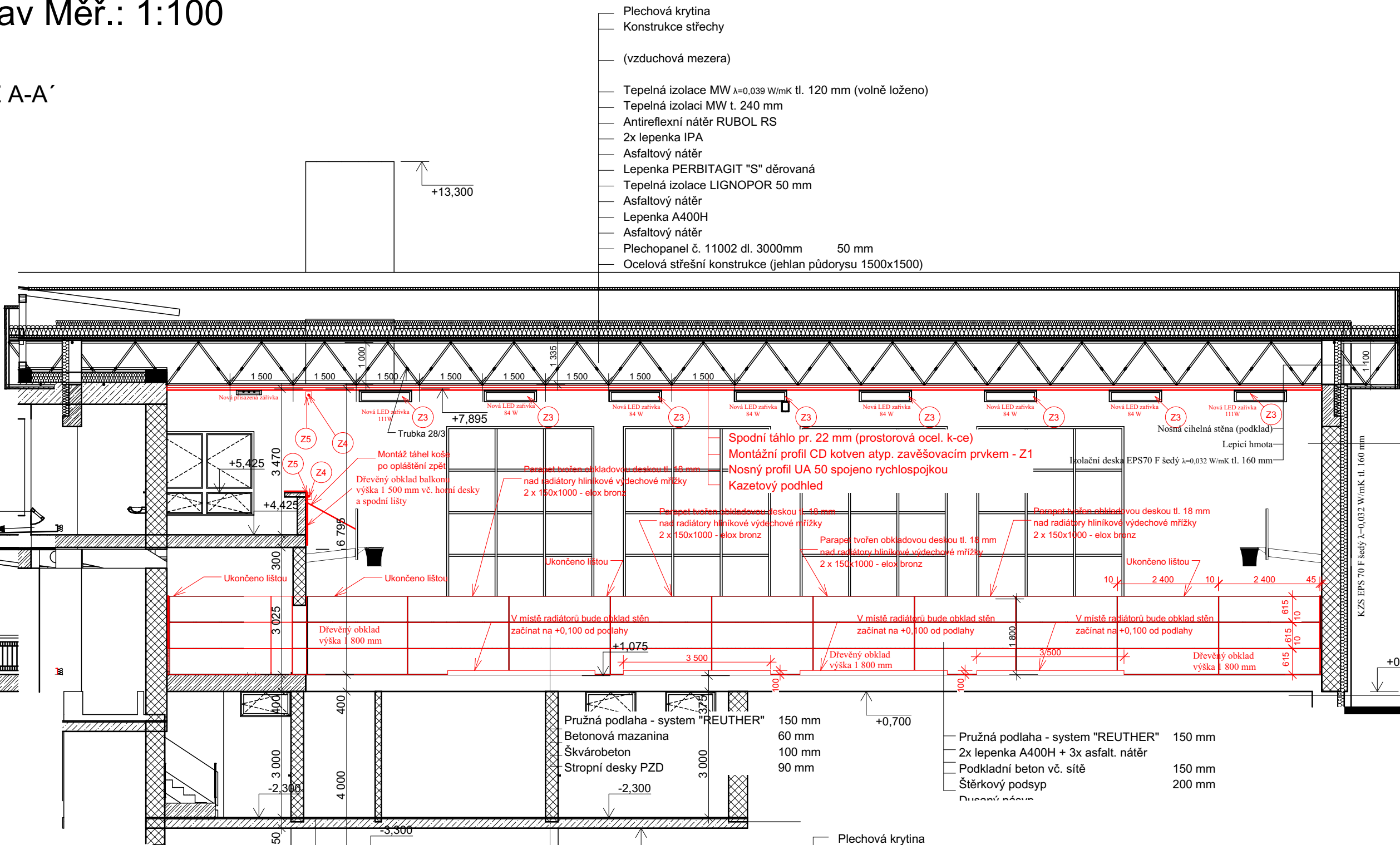


Řez A-A',B-B' - nový stav Měř.: 1:100

ŘEZ A-A'

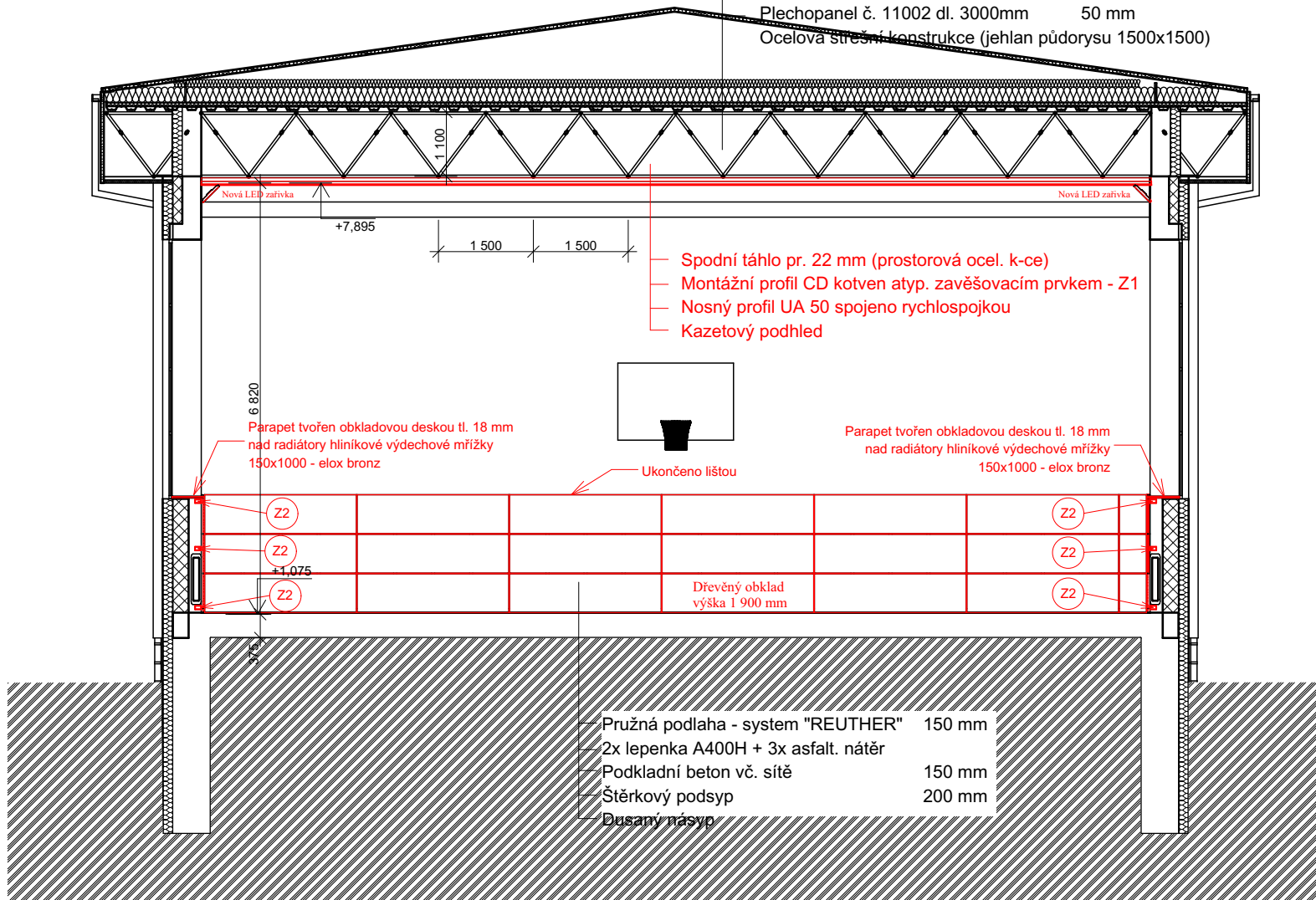
- PVC hydroizolace
- Podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken
- OSB 4 PD tl. 22 mm (ve spádu)
- Ocelové I nosiče (zhotovena nová výdřeva vč. roštu)
- OSB 4 PD tl. 18 mm
- Penetrační nátěr
- Lepicí hmota
- Izolační deska z minerálních vláken MW  $\lambda=0,04$  W/mK tl. 50 mm
- Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- Penetrační nátěr
- Venkovní strukturální probarvená omítka



- Plechová krytina
- Konstrukce střechy
- (vzduchová mezera)
- Tepelná izolace MW  $\lambda=0,039$  W/mK tl. 120 mm (volně loženo)
- Tepelná izolaci MW t. 240 mm
- Antireflexní nátěr RUBOL RS
- 2x lepenka IPA
- Asfaltový nátěr
- Lepenka PERBITAGIT "S" děrovaná
- Tepelná izolace LIGNOPOR 50 mm
- Asfaltový nátěr
- Lepenka A400H
- Asfaltový nátěr
- Plechopanel č. 11002 dl. 3000mm 50 mm
- Ocelová střešní konstrukce (jehlan půdorysu 1500x1500)

- Vnitřní omítka
- Nosná cihelná stěna (podklad)
- Venkovní omítka - Brizolit
- Penetrační nátěr
- Lepicí hmota
- Izolační deska EPS70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 160 mm
- Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- Penetrační nátěr
- Venkovní strukturální probarvená omítka
- Betonový základ
- Venkovní omítka (podklad ker. obkladu)
- Penetrační nátěr
- Lepicí hmota
- Izolační deska Perimetr  $\lambda=0,034$  W/mK tl. 160 mm
- Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- Penetrační nátěr
- Mozaiková omítka

ŘEZ B-B'



- Plechová krytina
- Konstrukce střechy
- (vzduchová mezera)
- Tepelná izolace MW  $\lambda=0,039$  W/mK tl. 120 mm (volně loženo)
- Tepelná izolaci MW t. 240 mm
- Antireflexní nátěr RUBOL RS
- 2x lepenka IPA
- Asfaltový nátěr
- Lepenka PERBITAGIT "S" děrovaná
- Tepelná izolace LIGNOPOR 50 mm
- Asfaltový nátěr
- Lepenka A400H
- Asfaltový nátěr
- Plechopanel č. 11002 dl. 3000mm 50 mm
- Ocelová střešní konstrukce (jehlan půdorysu 1500x1500)

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Stávající konstrukce - cihelné zdivo + KZS EPS šedý tl. 160 mm
- Stávající konstrukce - cihelné zdivo P100, malta M10 + KZS EPS šedý tl. 160 mm
- Stávající konstrukce - cihelné zdivo P100, malta M50 + KZS EPS šedý tl. 160 mm



Změna		Stručný popis změny		Datum	Podpis
Tento výkres používá ochrany díla zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.					
U vybraných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se mj. rozumí provedení charakteristiky, fyzikální technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, designové řešení a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládání, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.					
Zodpovědný projektant:		Projektant:		Vypracoval:	
Ing. Petr Vašíček		Ing. Petr Vašíček		Ing. Petr Vašíček	
Místo stavby:		Vigantice 88, p.č. st. 129, Vigantice, 756 61,			
Katastr:		Vigantice 781762			
Investor:		Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61,			
Název stavby:		Rekonstrukce havarijního stavu tělocvičny ZŠ a MŠ Vigantice			Datum
					Stupeň
					Zak. číslo
Objekt:		SO 01 - Základní a mateřská škola - tělocvična			Formát
		SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení			Měřítko
Název výkresu:		Řez A-A',B-B' - nový stav			Číslo výkresu
					201512 - 1.11