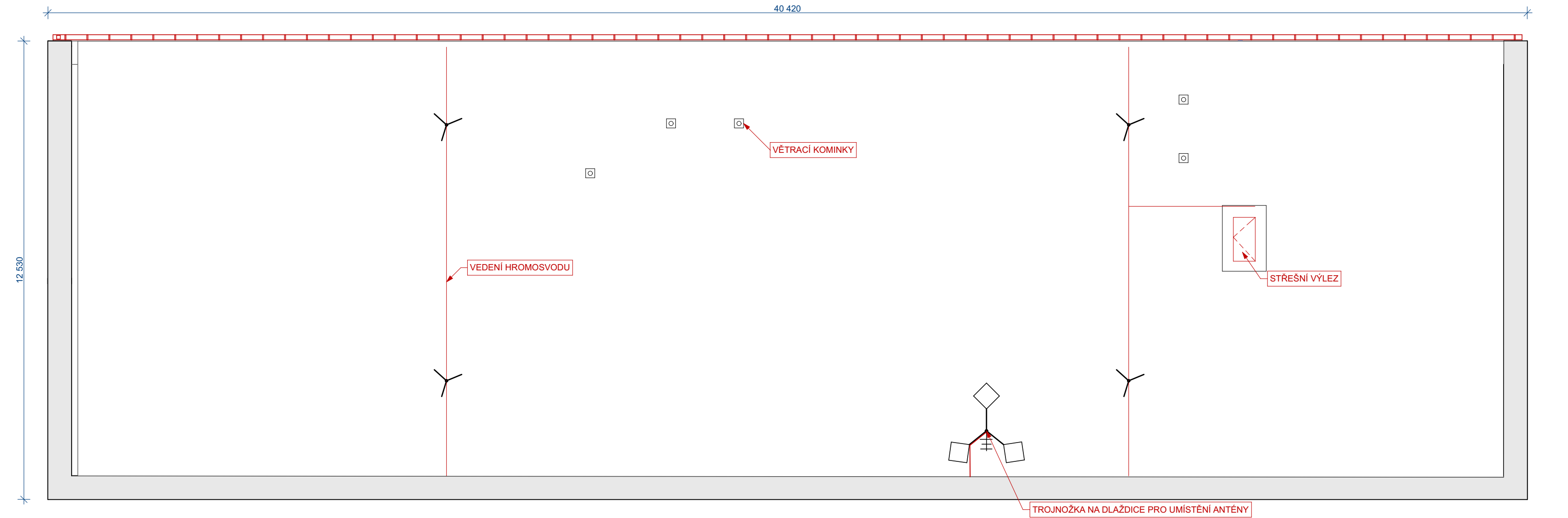


STŘECHA - NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA SKLADEB

S1	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	
	- HYDROIZOLACE PVC FÓLIE	- NOVÉ
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 300g/m²	tl. 1,2 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	- NOVÉ
	- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY	tl. 3,5 mm
	- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE	- NOVÉ
	- ŠKVÁRA VE SPÁDU	tl. 260 mm
	- STROPNÍ KONSTRUKCE	- STÁVAJÍCÍ
		tl. 20-30 mm
		- STÁVAJÍCÍ
		tl. 200 mm
		- STÁVAJÍCÍ
		tl. 30 -140 mm
		- STÁVAJÍCÍ
		tl. 225 mm

POZNÁMKA
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PONECHÁNA VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI. BUDE PROVEDENA KONTROLA A VYSPRÁVKA "BUBLIN". NOVÉ BUDE TATO VRSTVA SLOUŽIT V KONSTRUKCI JAKO PAROZÁBRANA.
- KOTVENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU STŘECHY JE DOPORUČENO PROVÁDĚT LEPENÍM, ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ KOTVIT TEPELNÝ IZOLANT STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MECHANICKY, AVŠAK DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ TĚSNOST KOLEM KOTEV, TAK ABY NENARUŠIL PAROTĚSNOU FUNKCI STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- A DOZDĚNÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU DO VÝŠE 250 mm NAD ÚROVEŇ NOVÉHO TEPELNÉHO IZOLANTU
- B VÝLEZ BUDE NAHRAZEN NOVÝM, TEPELNĚ IZOLAČNÍM SE ZARÁŽKOU PROTI PŘEVRÁCENÍ VÍKA
- C BUDE PŘIDÁN JEDEN STUPEŇ ŽEBŘÍKU DO VÝLEZU
- D STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ OTVORY BUDOU ZACHOVÁNY, ZVÝŠENY CCA 50 mm NAD ÚROVEŇ ZATEPLENÍ, PROVEDE SE NOVÝ NÁTĚR
- E NOVÉ PRVKY DOŽITÝCH OKAPOVÝCH SVODŮ A ŽLABŮ
- F NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

- ZATEPLENÍ STŘECHY	
EPS 100S - $\lambda \leq 0,037$ W/m2K	tl. 260 mm
- ZATEPLENÍ POD PARAPETY	
XPS - $\lambda \leq 0,038$ W/m2K	tl. 30 mm
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU	
EPS ŠEDÝ- $\lambda \leq 0,039$ W/m2K	tl. 60 mm
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ	
MINERÁLNÍ VATAS KOLMÝMI VLÁKNY LEPENÁ	
CELOPLOŠNĚ - $\lambda \leq 0,040$ W/m2K	tl. 40 mm

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRABA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Jan Vrána	
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Pardubice
Stavebník :	Pardubický kraj IČO:70892822 Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11	
Stavba :	Realizace úspor energie - Východočeské muzeum a Krajská knihovna, dvě budovy depozitářů v Pardubicích - Ohrazenicích Pavilon č. 2 - Depozitář knihovny Semtínská 157, Ohrazenice 533 53 Ohrazenice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	STŘECHA - NOVÝ STAV	
		Číslo výkresu : D.1.1.13

IRBOS s.r.o.
Čestlice 115
Kostelec nad Orlicí
517 41
www.irbos.cz

IRBOS

Autorizace:

Číslo zakázky :	18/08/0519
Stupeň PD :	DPS+DSP
Datum :	12/2018
Měřítko :	1:100
Formát :	xA4