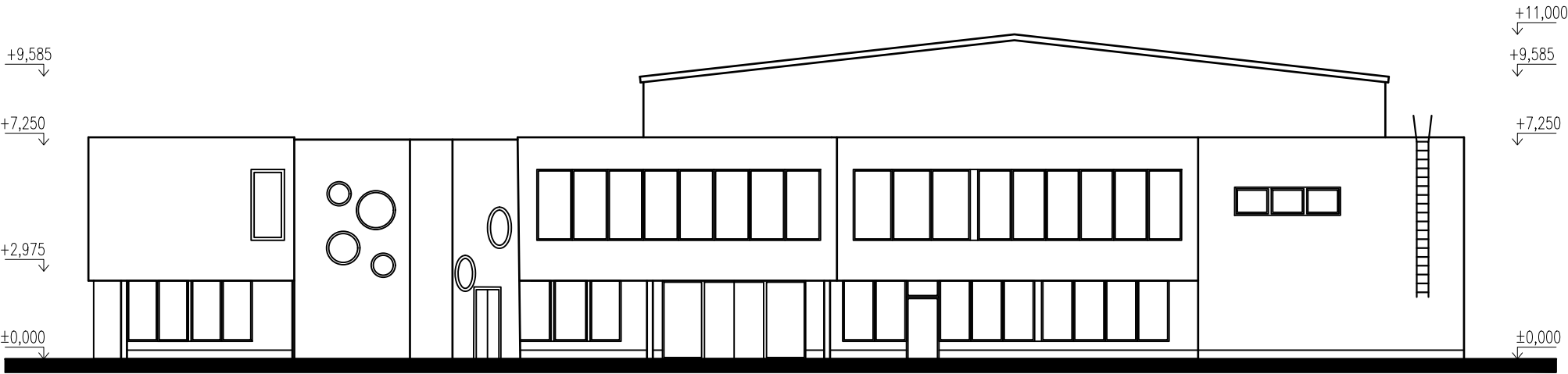
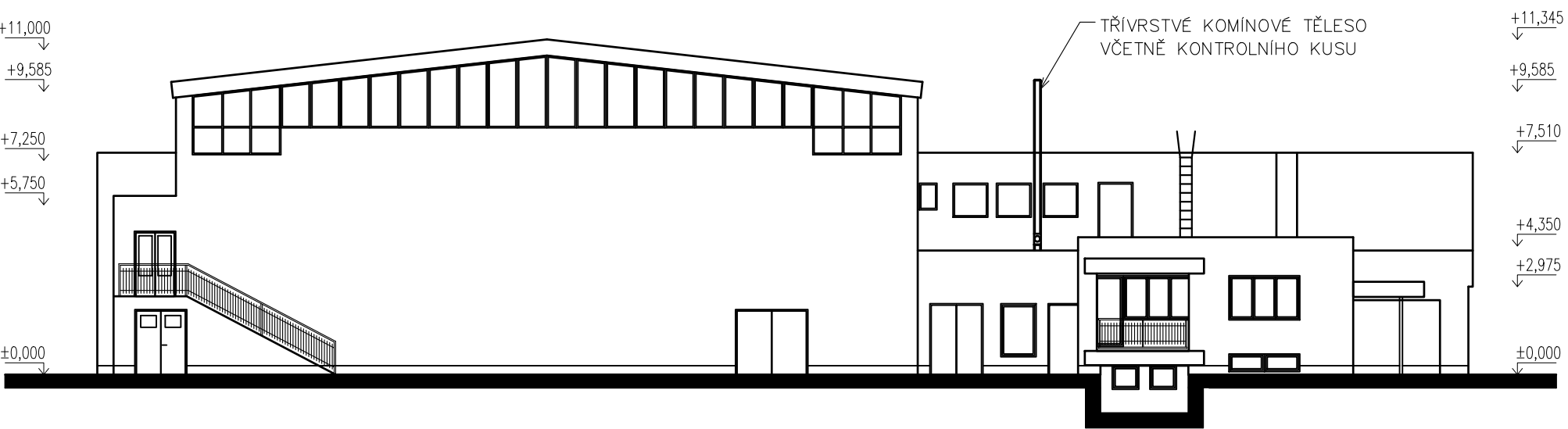


POHLED OD ZÁPADU



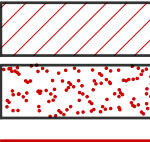
POHLED OD VÝCHODU



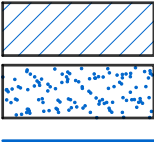
POZNÁMKY K NOVÝM KONSTRUKCÍM:

- P01** NOVÉ IPE220 - Umístění nového válcovaného profilu IPE220. Celá konstrukce bude žárově pozinkovaná min. 85 µm viz. ČSN EN ISO 14713 - 1 Tab. 2, stupeň korozní agresivity C3. Jakost oceli: S235JR. Nosník bude vetknut (zasekán) do obvodové stěny sportovní haly, stejně tak jako je provedeno u stávající profilů pod VZT jednotkou. Po zasekání profilu do kapsy, včetně provedení betonového (C20/25) lože v tl. min. 100 mm, bude provedeno zapravení fasády v rozsahu cca 500 x 500 mm. Na druhé straně bude profil uložen dle detailu D01. Délka cca 6350 mm (přesný rozměr bude ověřen přímo na stavbě).
- P02** NOVÉ IPE160 - Umístění nového válcovaného profilu IPE160 na roznášecí konstrukci z IPE220 (**Poznámka P01**). Celá konstrukce bude žárově pozinkovaná min. 85 µm viz. ČSN EN ISO 14713 - 1 Tab. 2, stupeň korozní agresivity C3. Jakost oceli: S235JR. V místě křížení bude spoj sešroubován 4xM10 (12). Délka cca 4000 mm (přesný rozměr bude ověřen přímo na stavbě).
- P03** PROSTUP STŘECHOU - Bude proveden prostup střešní konstrukci z plynové kotelny na střechu nad zázemím pro kabeláž. Součástí prací je i opracování detailu hydroizolací.
- P04** PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU - POŽÁRNÍ - Bude proveden prostup vnitřní nosnou stěnou pro kabeláž. Součástí prací je i zednické začištění prostupu a protipožární utěsnění.
- P05** ROZEBRÁNÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - Bude demontována kazeta ve stávajícím podhledu pro uložení kabeláže do žlabu umístěném v podhledu. Po uložení kabeláže proběhne zpětná montáž kazety. Celková plocha rozebíraného podhledu cca 3m2.
- P06** PROSTUP SDK PŘÍČKOU - Bude proveden prostup vnitřní SDK příčkou pro kabeláž v úrovni nad podhledem.Součástí prací je i začištění prostupu.
- P07** PROSTUP SDK PŘÍČKOU - POŽÁRNÍ - Bude proveden prostup vnitřní SDK příčkou pro kabeláž v úrovni nad podhledem.Součástí prací je i požární utěsnění prostupu.
- P08** PROSTUP STŘECHOU PRO ZTI - Bude proveden prostup pro umístění potrubí (DN75) pro odvod kondenzátu. Součástí provedení prostupu bude opracování prostupu hydroizolační PVC fólií.


LEGENDA:



NOVÉ PRVKY NEBO KONSTRUKCE
(červená barva)
bližší specifikace viz popis navržených nových konstrukcí, prací
a výpisy jednotlivých prvků, nebo TZ



REPASOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
(modrá barva)
bližší specifikace viz popis navržených repasí a výpisy
jednotlivých prvků, nebo TZ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Vypracoval:	
		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Ing. Lukáš Brotánek	
				Zodpovědný projektant:	
				Ing. Robert Koska	
STAVEBNÍK:					
Město Dobříš					
Mírové náměstí 119, Dobříš, 263 01					
PROJEKT:					
CHLAZENÍ SPORTOVNÍ HALY					
MÍSTO STAVBY: ul. Školní, č.p. 36, Dobříš, 263 01					
ČÁST, PROFESE:					
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:				Měřítko:	Č.výkr.:
POHLED OD VÝCHODU, POHLED OD ZÁPADU				1:200	D.1.1_ASR_05
				razítko a podpis	