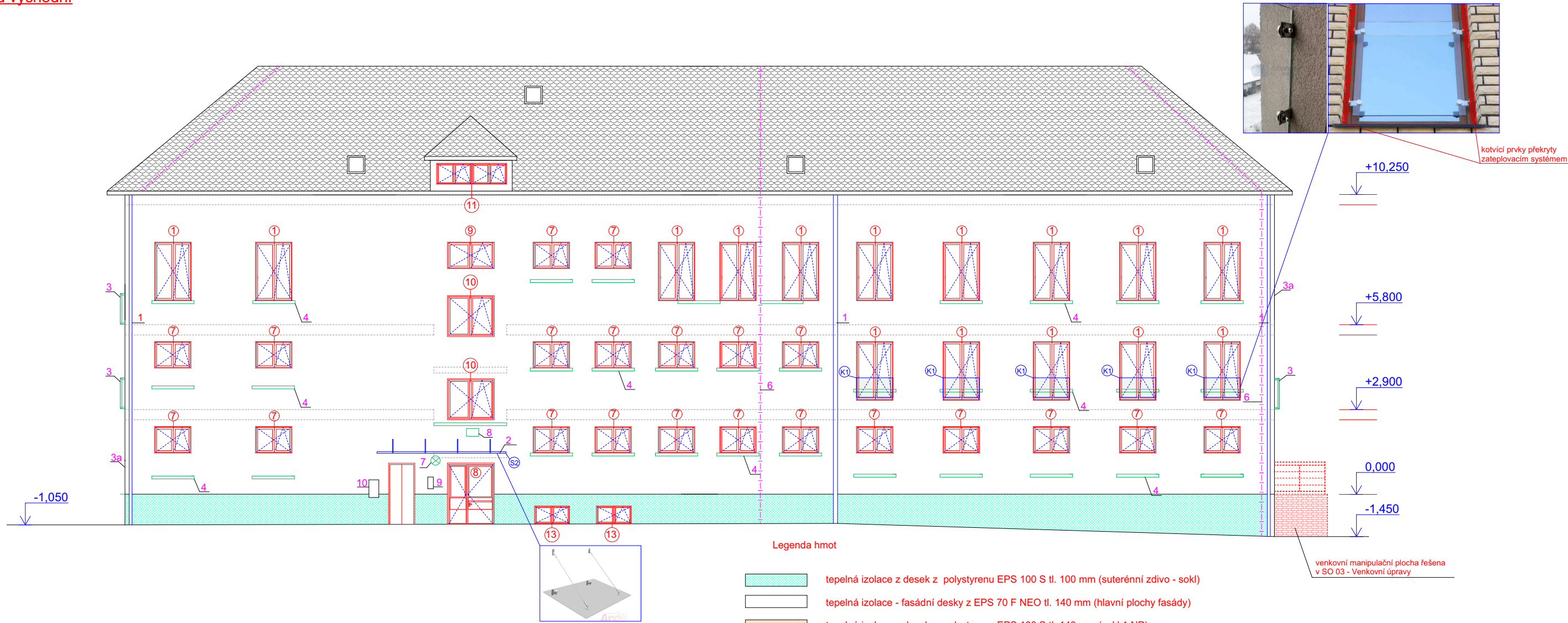
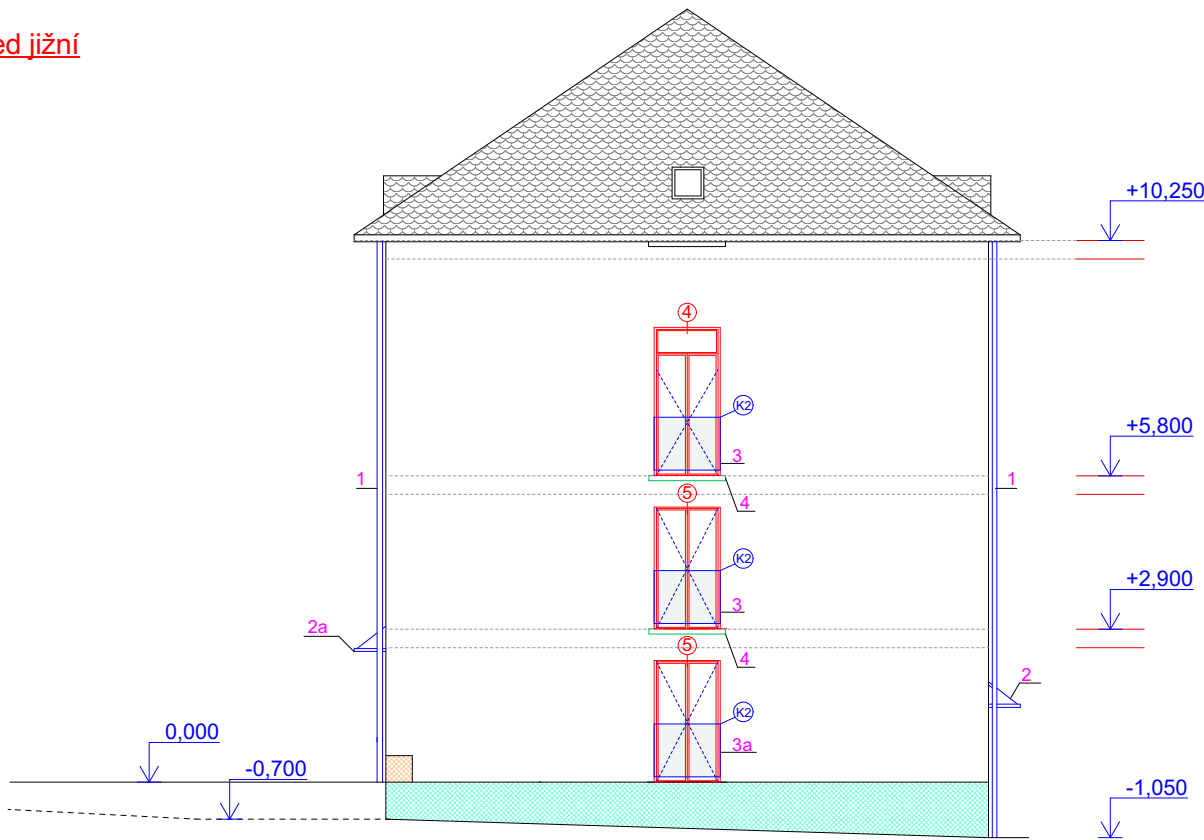


Pohled východní



Pohled jižní



Konstrukce zateplovacího systému obvodového pláště budovy

- vápenocementová omítka tl. 20 mm
- zdivo z cihel plných tl. 300-450 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo
- tepelná izolace - desky z EPS 70 F NEO tl. 140 mm (kotvení tepelné izolace pomocí talířových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- probarvená silikonová omítka

Konstrukce zateplovacího systému obvodového pláště budovy - sokl

- betonové zdivo tl. 600 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo
- tepelná izolace - desky z EPS 100 S tl. 100 mm (kotvení tepelné izolace pomocí talířových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- probarvená silikonová omítka

Konstrukce zateplovacího systému střechy - podlaha půdy

- dřevoštěpkové desky se zámkem po obvodě tl. 18 mm
- difúzní fólie
- tepelná izolace - tvrzené desky z minerálních vláken tl. 140 mm
- tepelná izolace - tvrzené desky z minerálních vláken tl. 140 mm - kladeny kolmo na první vrstvu
- parozábrana
- betonová mazanina tl. 100 mm
- škvárbetonová stropní vložka tl. 250 mm kladená do železobetonového stropního překladu
- vápenocementová omítka tl. 20 mm

Pozn.: Přesné složení venkovních omítek je uvedeno ve výkresech č.12,13 - barevné řešení

- 1 - stávající dešťové svody odstranit - provést nové TiZn DN 110
- 2 - nové skleněné zastřešení vstupu na ocelových táhlech - 4400/600 mm - rozměr skla 4400x600mm (možno složit z více kusů) - materiál: nerez 1,4301 - tvrzené bezpečnostní sklo ESG tloušťka 10mm po obvodě leštěné - přístřešek kotven k fasádě 15 kotvicími body - kotvicí konzole do zateplení: konzole č.2 M10 5ks a č.3 M12 5ks
- 2a - nové skleněné zastřešení vstupu na ocelových táhlech - 4800/600 mm - rozměr skla 4800x600mm (možno složit z více kusů) - materiál: nerez 1,4301 - tvrzené bezpečnostní sklo ESG tloušťka 10mm po obvodě leštěné - přístřešek kotven k fasádě 15 kotvicími body - kotvicí konzole do zateplení: konzole č.2 M10 5ks a č.3 M12 5ks
- 3 - stávající zábradlí odstranit, nové provést z bezpečnostního skla s nerezovým kotvením
- 3a - provést nové zábradlí z bezpečnostního skla s nerezovým kotvením
- 4 - veškeré podparapetní římsy odstranit
- 5 - odstranit zábradlí z fasády
- 6 - odstranit hromosvod, provést nový - řešeno v části PD - Elektroinstalace
- 7 - odstranit stávající svítidlo
- 8 - odstranit držák na vlajky
- 9 - rozvadeč CETIN - zůstane stávající, v úrovni nového VKZS osadit nová plastová dvířka
- 10 - přesunutý rozvadeč ČEZ Distribuce, v úrovni nového VKZS osadit nová plastová dvířka
- 11 - cedule demontovat a po dokončení VKZS vrátit zpět - všechny ostatní cedule 4 ks demontovat a zlikvidovat

CENTRA STAV s.r.o.

Základní údaje		Účel:		DPS
Odpovědný projektant: Ing. Leoš Ledvina		Projektant: David Thol		
Objednatel: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov		Datum:		01/2019
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov		Město: Horní Slavkov		Č. zakázky
Název akce: Podnikatelský inkubátor Horní Slavkov, Dlouhá 653 SO 02 - Snížení energetické náročnosti objektu		Č. výkresu		
Obsah:		Pohledy - M 1:100		