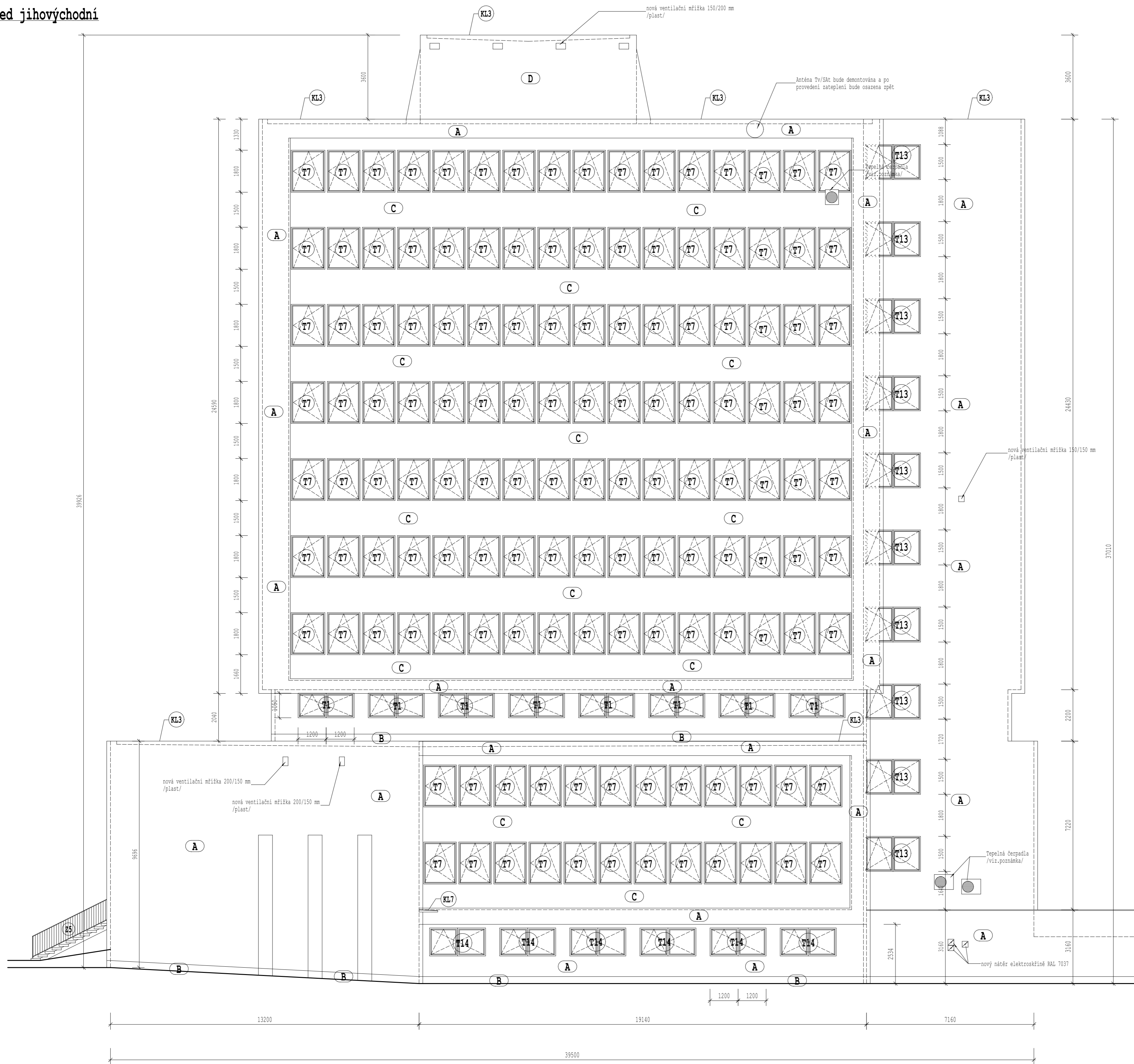


Pohled jihovýchodní



TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE

OZN.	Grafické zobrazení	Popis	Rozměry	Počet ks	Vnitřní parapet	Vnější parapet
T1		Plastové okno otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	2400 x 1050 mm	16 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T2		Plastové okno trojkřídlové otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem. Celková hodnota U=1,2 W/m2K	sestavu 2700 x 1800 mm 1200 x 1800 (2ks) 1500 x 1800 (1ks)	2 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T3		Plastové okno dvojkřídlové otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem. Celková hodnota U=1,2 W/m2K	sestavu 2700 x 1800 mm 1200 x 1800 (1ks) 1500 x 1800 (1ks)	11 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T4		Plastové okno otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	1200 x 1200 mm	34 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T5		Plastové okno otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	600 x 1200 mm	12 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T6		Ocelový výklopný vrata, zateplená PUR pěnou o rozměrech 2700 x 2700 mm. S ventilací mřížkami 2 x 150/150 mm Celková hodnota U=1,5 W/m2K	2700 x 2700 mm	6 ks		
T7		Plastové okno otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	1400 x 1800 mm	307 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T8		Plastové okno otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	1400 x 1540 mm	4 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T9		Plastové okno otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	1150 x 1800 mm	18 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T10		Plastové okno otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	1000 x 1800 mm	17 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T11		Plastové okno výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	2400 x 600 mm	6 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T12		Plastové okno výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	900 x 600 mm	24 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T13		Plastové okno otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	2400 x 1500 mm	10 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace
T14		Plastové okno otvíravé a výklopné, šasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota U=1,2 W/m2K	2400 x 1200 mm	6 ks	lamino tl.20 mm š=do 400 mm lepový k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepový k podkladu viz. materiálová specifikace

POZNÁMKA

- Stávající osvětlovací tělesa na fasádě budou demontována a po provedení zateplení osazena nová halogenová s pohybovým tělesem a krytím min. IP 44.
- Stávající kamery na fasádě budou demontovány a po provedení zateplení osazeny zpět.
- Stávající kabelová vedení po fasádě budou schována pod zateplovací systém.
- Stávající tepelná čerpadla budou demontována a po provedení ETICS budou osazena na nové konzole zpět na původní místo.
- Stávající atikové sdívo bude nadzdrobeno porobetonovými tvárnicemi tl.200 mm na lepidlo s kotvením ocelovými sávitovými tyčemi M10 po 1,0 m do stávající atiky.
- Kotvení střešy bude provedeno plastovými kotvení - 6ks/m2 - dle významé zkoušky
- Kotvení izolantu systému ETICS bude plastovými kotvení s kovovým trnem - 6 ks/1,2m2. Rohové části stavby v pruhu 1,5 m bude použito 8 ks/1,2m2. Počet a typ kotvěv bude upřesněn dle významé zkoušky při realizaci stavby.
- Investorem nebyl požádán ani objednan stavební technický průřez, tudíž stav stávajících konstrukcí je pouze předpokládán.
- Před provedením zateplení bude fasáda omyta tlakovou vodou a budou odstraněny nepřiléhající částky omítek a omítka bude vyspravena
- Budou použity systémové prvky zateplovacího systému (rohové a nadokenní lišty)
- Ostění a nadpraží oken bude zatepleno MW tl. 30 mm
- Okna a dveře na fasádě do ulice budou opatřena bezpečnostní fólií proti rozbití okna. Fólie bude použita v 1 a 2 NF.

Nové navržené materiály jsou specifikovány v samostatné části projektové dokumentace /MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE/

KLAMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

- KL1 lamování zdi - poplastovaný plech RŠ 450 mm
- KL2 střední vpust DN 200 s ochranným košem
- KL3 oplechování atiky - poplastovaný plech RŠ 450 mm
- KL4 vnitřní rotoplechování atiky - poplastovaný plech RŠ 330 mm
- KL5 odvětrávací kanalizace - plast DN 100
- KL6 oplechování parapetů Tižn RŠ do 330 mm
- KL7 oplechování markýzy Tižn RŠ do 600 mm
- KL8 závěsná lišta - poplastovaný plech RŠ do 450 mm

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

- Z1 Ocelový řebřík š=600 mm, G= 3700 mm
Nový řebřík z ocelových ušatých profilů JMKL - šárově zinkované
- Z2 Anténní stožár - odrezivění, základní nátěr + vrchní syntetický nátěr RAL 7037
- Z3 Konstrukce antén - odrezivění, základní nátěr + vrchní syntetický nátěr RAL 7037
- Z4 Konstrukce mobilního kontejneru - odrezivění, základní nátěr + vrchní syntetický nátěr RAL 7037
- Z5 Nové ocelové schodiště v vstupním schodiště - ocelové šárově pozinkované výška min.900 mm
- Z6 Nové ocelové ochranné mříže - ocelové šárově pozinkované sán z profilu JMKL 40/40/3 mm a výplň ocelovou pasovinou 30/4 mm po 120 mm

A

Fasáda objektu - odstranění nepřiléhající omítky+ vyrovnání podkladu + zateplení ETICS MINERÁLNÍ VATA tl.160 mm s lepicí stěrkou a perlinkou +vrchní tenkovrstvá barbovaná omítka 1,5 mm /viz.materiálová specifikace/

B

Sokl objektu - odstranění stávající obkladu + vyrovnání podkladu + zateplení ETICS XPS 70P tl.160 mm s lepicí stěrkou a perlinkou +vrchní tenkovrstvá omítka BARBOVIT - do výšky min 300 mm na terén až po odškok LHP /viz.materiálová specifikace/

C

Fasáda objektu - demontáž boletických panelů +nosný ocelový rošt + zateplení ETICS MINERÁLNÍ VATA tl.160 mm s lepicí stěrkou a perlinkou +vrchní tenkovrstvá barbovaná omítka 1,5 mm /viz.materiálová specifikace/

D

Nástavba výšahové šachty - odstranění nepřiléhající omítky+ vyrovnání podkladu lepicí stěrkou a perlinkou +vrchní tenkovrstvá barbovaná omítka 1,5 mm /viz.materiálová specifikace/

NÁVŠTĚVník	Výpracoval	Jan Pavlát	Stupeň PD	Projekt pro realizaci stavby
1:100	Zodpovědný projektant	Jan Pavlát	Zak. číslo	S 02/16 Datum
				01/2016
AKCE	KRP Úsk - Chomutov, Riegrova 4510 - dopracování podkladů pro podání žádosti ŽP 2014			
MÍSTO STAVBY	Riegrova 4510, Chomutov, p.p.č.2384, k.ú. Chomutov I			
Investor	Číslo PD	Výřev	Č. výřevu	
Česká republika Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Lidické náměstí 899/9 401 79 Ústí nad Labem 2	Stavební část	Pohled JIHOVÝCHODNÍ		S.05