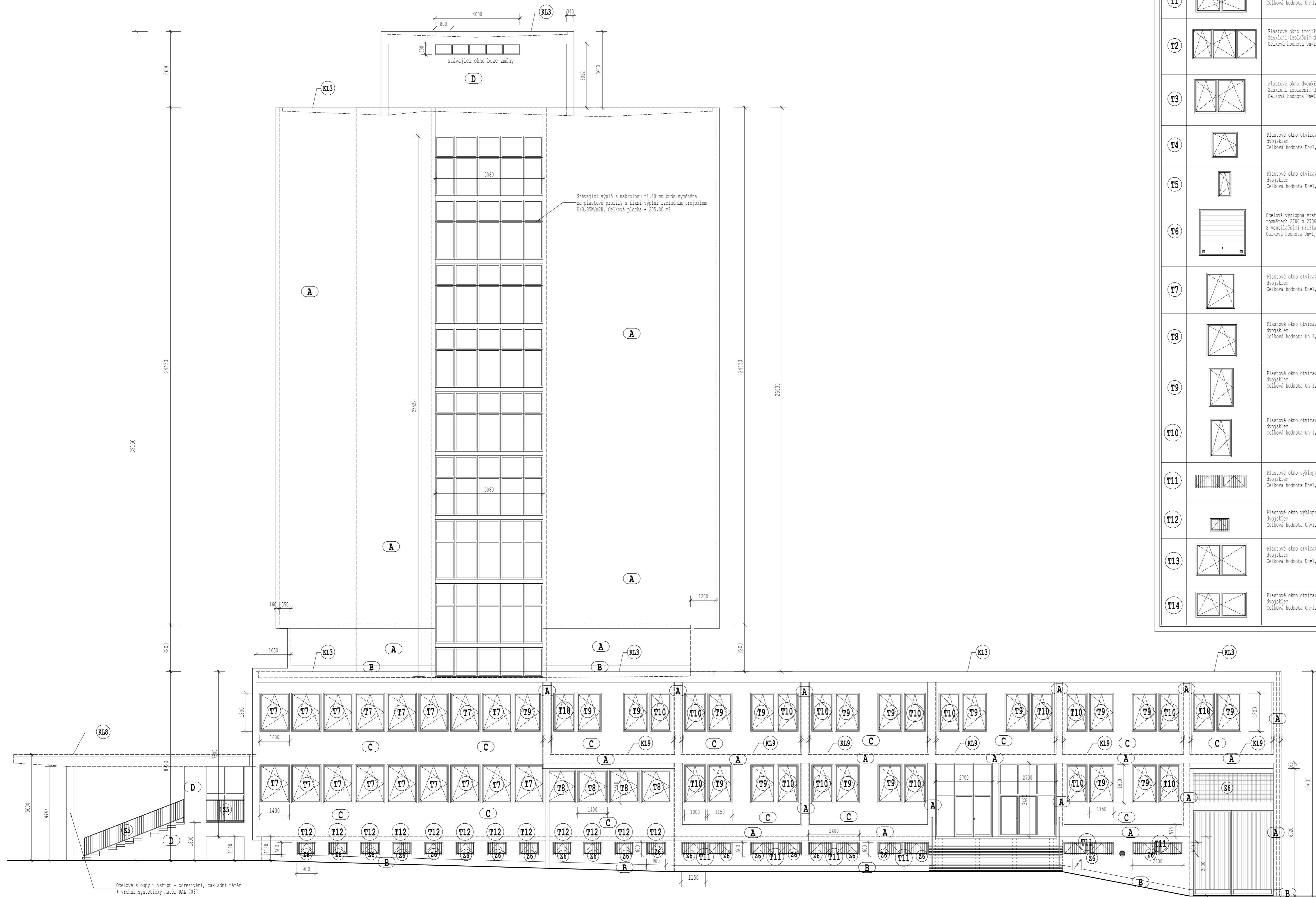


Pohled jhozápadní



TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE

OZN.	Grafické zobrazení	Popis	Rozměry	Počet ks	Vnitřní parapet	Vnější parapet
T1		Plastové okno otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	2400 x 1050 mm	16 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T2		Plastové okno trojúhelníkové otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem. Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	sestavě 3900 x 1800 mm 1200 x 1800 (2ks) 1500 x 1800 (1ks)	2 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T3		Plastové okno dvojkřídlové otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem. Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	sestavě 2700 x 1800 mm 1200 x 1800 (1ks) 1500 x 1800 (1ks)	11 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T4		Plastové okno otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	1200 x 1200 mm	24 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T5		Plastové okno otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	600 x 1200 mm	12 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T6		Ocelové výklopné vrata, zateplená PUR pěnou o rozměrech 2700 x 2700 mm. S ventilačními otvory 2 x 150/150 mm Celková hodnota Uw=1,5 W/m2K	2700 x 2700 mm	6 ks		
T7		Plastové okno otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	1400 x 1800 mm	307 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T8		Plastové okno otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	1400 x 1540 mm	4 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T9		Plastové okno otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	1150 x 1800 mm	18 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T10		Plastové okno otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	1000 x 1800 mm	17 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T11		Plastové okno výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	2400 x 600 mm	6 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T12		Plastové okno výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	900 x 600 mm	24 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T13		Plastové okno otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	2400 x 1500 mm	10 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace
T14		Plastové okno otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem Celková hodnota Uw=1,2 W/m2K	2400 x 1200 mm	6 ks	Lamino tl. 20 mm š=do 400 mm lepený k podkladu	Tižn RŠ do 450 lepený k podkladu viz. materiálová specifikace

POZNÁMKA

- 1/ Stávající osvětlovací tělesa na fasádě budou demontována a po provedení zateplení osazena nová halogenová s pojizbovým čidlem s krytím min. IP 44.
- 2/ Stávající kamery na fasádě budou demontovány a po provedení zateplení osazeny zpět.
- 3/ Stávající kabelová vedení po fasádě budou ochráněna pod zateplovací systém.
- 4/ Stávající tepelná čerpadla budou demontována a po provedení ETICS budou osazena na nové konzole zpět na původní místo.
- 5/ Stávající atikové ždíbo budou nahrazeny protobetonovými tvárniciemi tl. 200 mm na lepidlo s kotvením ocelovými závitovými tyčemi M10 po 1,0 m do stávající atiky.
- 6/ Kotvení střešiny bude provedeno plastovými kotvami - 6ks/m2 - dle výtažné zkoušky
- 7/ Kotvení izolantu systému ETICS bude plastovými kotvami s korovým trnem - 6 ks/1,2m2. Rohové části stavby v průběhu 1,5 m bude použito 8 ks/1,2m2. Počet a typ kotev bude upřesněn dle výtažné zkoušky při realizaci stavby.
- 8/ Investorem řeší požadován a objednan stavební technický průzkum, tudíž stav stávajících konstrukcí je pouze předpokládán.
- 9/ Před provedením zateplení bude fasáda omyta tlakovou vodou a budou odstraněny nepřiléhající částky omítek a omítka bude vyspravena
- 10/ Bude použity systémové prvky zateplovacího systému (rohové a nadokenní lišty)
- 11/ Ošetření a nadpraží oken bude zatepleno MW tl. 30 mm
- 12/ Okna a dveře na fasádě do ulice budou opatřena bezpečnostní fólií proti rozbíjení okna. Fólie bude použita v 1 a 2 NP.

KLIMATIZAČNÍ KONSTRUKCE

- KL1 lenování zdi - poplastovaný plech RŠ 450 mm
- KL2 střešní vpust DN 200 s ochranným košem
- KL3 oplechování atiky - poplastovaný plech RŠ 450 mm
- KL4 vnitřní rohoplechování 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 800 mm
- KL8 závětrná lišta - poplastovaný plech RŠ do 450 mm
- KL9 kónické oplechování přesahu zdi Tižn RŠ 500 - 1000 mm

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

- Z1 Ocelový žebřík š=400 mm, d= 3700 mm  
Nový žebřík z ocelových uzavřených profilů JARL - žárově zinkované
- Z2 Anténní stožár - odrezivění, základní nádrž + vrchní syntetický nádrž RAL 7037
- Z3 Konstrukce antén - odrezivění, základní nádrž + vrchní syntetický nádrž RAL 7037
- Z4 Konstrukce mobilního kontejneru - odrezivění, základní nádrž + vrchní syntetický nádrž RAL 7037
- Z5 Nové ocelové zábradlí u vstupního schodiště - ocelové žárově pozinkované výška min. 900 mm
- Z6 Nové ocelové ochranné nříže - ocelové žárově pozinkované rány z profilu JARL 40/40/3 mm a výplň ocelovou pásovinou 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 probarvená omítka 1,5 mm /viz. materiálová specifikace/
- B Sokl objektu - odstranění stávající obkladu + vyrovnání podkladu + zateplení ETICS XPS TUF tl. 160 mm s lepicí stěrkou a perlinkou +vrchní tenkovrstvá omítka MARMOLIT - do výšky min 300 mm na terén až po odsávek INP /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 probarvená omítka 1,5 mm /viz. materiálová specifikace/
- D Nástavba výřahové šachty - odstranění nepřiléhající omítky+ vyrovnání podkladu lepicí stěrkou a perlinkou +vrchní tenkovrstvá probarvená omítka 1,5 mm /viz. materiálová specifikace/

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

MAPKA	Výpracoval	Jan Pavlát	Šlopek PD	Projekt pro realizaci stavby
1:100	Zodpovědný projektant	Jan Pavlát	Zak. číslo	S 02/16
AKCE	KRP Usk - Chomutov, Riegrova 4510 - dopracování podkladů pro podání žádosti ŽP 2014		datum	01/2016
MÍSTO STAVBY	Riegrova 4510, Chomutov, p.p.č.2384, k.ú. Chomutov I			
Investor	Česká republika Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Lidické náměstí 899/9 401 79 Ústí nad Labem 2	Číslo PD	Výřez	Č. výřezu
	Stavební část		Pohled JIHOZÁPADNÍ	S.04