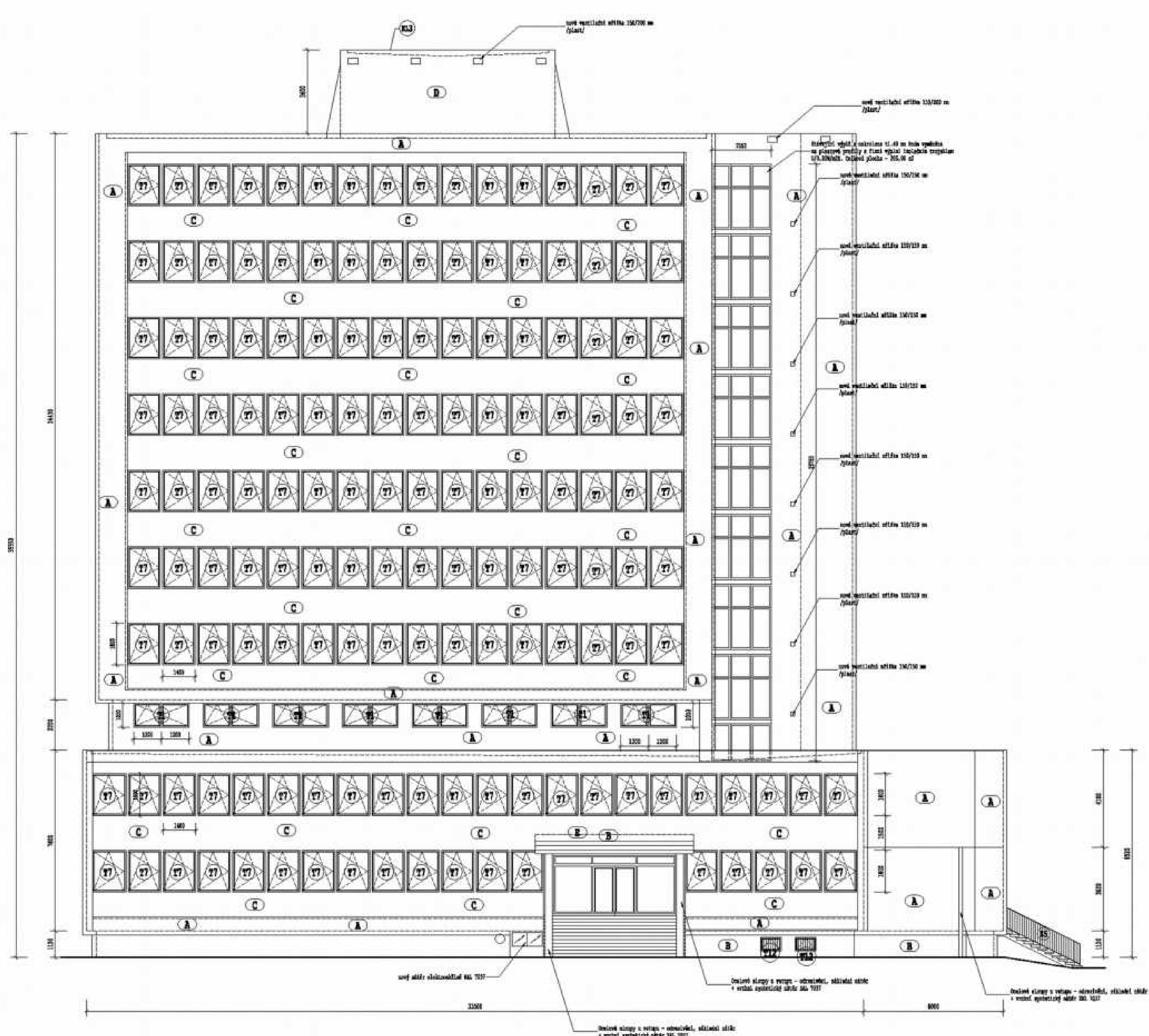


Pohled severozápadní

PROBLÉMY KONSTRUKCE



číslo	grafické zobrazení	Popis	Rozměry	Počet ks	Vnitřní parapet	Vnější parapet
T1		Plastový sklo vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	2400 x 1600 mm	16 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T2		Plastový sklo vložený vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	uskladněno: 2100 x 1600 mm 1300 x 1600 (1ks) 1300 x 1600 (1ks)	1 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T3		Plastový sklo vložený vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	uskladněno: 2100 x 1600 mm 1300 x 1600 (1ks) 1300 x 1600 (1ks)	11 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T4		Plastový sklo vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	1300 x 1600 mm	14 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T5		Plastový sklo vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	800 x 1600 mm	11 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T6		Sklo výklopný vložený, uskladněno 5x přesky : uskladněno 1100 x 2700 mm. z rozmístěním uskladněno 2 x 130/130 mm délkové hodnota 0=1,5 m/ks	2700 x 2700 mm	1 ks		
T7		Plastový sklo vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	1400 x 1600 mm	197 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T8		Plastový sklo vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	1400 x 1600 mm	4 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T9		Plastový sklo vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	1300 x 1600 mm	18 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T10		Plastový sklo vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	1300 x 1600 mm	17 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T11		Plastový sklo výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	2400 x 600 mm	1 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T12		Plastový sklo výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	1300 x 400 mm	19 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám
T13		Plastový sklo vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	2400 x 1600 mm	19 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace
T14		Plastový sklo vložený a výklopný, bez kuliček, uskladněno délkové hodnota 0=1,2 m/ks	2400 x 1600 mm	1 ks	šířka 11,20 m s 4-6x 60 m lengový k polohám	šířka 11,20 m lengový k polohám viz. materiálové specifikace

100

- / Šířkový kol sítivkového tisku se řadil k tomu desetivrstvému a po provedení vylepšení sítivkového tisku bylo možné zlepšit sítivko na 12x12 mm.
 - / Šířkový kol tiskovky se řadil k tomu desetivrstvému a po provedení vylepšení sítivkovy tisk.
 - / Šířkový kol řezacího nástroje po řešení řezacího schématu pod vylepšenou sítivkou.
 - / Šířkový kol topného čerpacího tisku desetivrstvého a po provedení vylepšení řezacího schématu se nová řezací sítivka mohla použít na převodním stroji.
 - / Šířkový kol řezacího tisku desetivrstvého pohybujícího se vzdáleností 11,250 mm na lepidlo a horní řezacího nástroje typem 100 po 1,4 m do vylepšeného řezky.
 - / řezací řezky byly provedeny plastovými řezky - řezky - dle výrobků řezky
 - / řezací řezacie systém RTDS byl plastovými řezky a horní řezky - 6 ks/1,25. Šířkový řezací řezky v průměru 1,3 a horní řezky 0,75/1,25. Řezací řezky byly upraveny dle výrobků řezky až realizovány řezky.
 - / Izometrické řezací řezky byly řezací řezky středních technických přesností, řezací řezky výškových řezacích je pouze předpokládána.
 - / Řezací řezacie systém RTDS byl řezací řezky řezací řezky a horní řezky

 POLICIE ČR

- | | |
|--|---|
| <p>zlepšení místností</p> <ul style="list-style-type: none"> III.1) nový stál - poplastovaný plach. tl. 450 mm III.2) stáhlý systém tl. 100 + vložený klen. III.3) zlepšovací stíky - poplastovaný plach. tl. 450 mm III.4) vložení vložoplastovací stíky - poplastovaný plach. tl. 310 mm III.5) obkladovací kvalitance - plach. tl. 100 III.6) zlepšovací parapet tlch. tl. do 310 mm III.7) zlepšovací vložky tlch. tl. do 310 mm III.8) stáhlou lítinku - poplastovaný plach. tl. do 450 mm | <p>zlepšení místností</p> <ul style="list-style-type: none"> III.9) částečný tlach. tl. 450 mm, tl. 310 mm
Nový klenák s oslovovými uskoky profilu RAL - nový vloženec III.10) zlepšení stáhlý - zlepšovací, vložený vložky + vložek systémového stíku RAL 7037 III.11) konstrukce vložek - odvzdušně, vložený vložky + vložek systémového stíku RAL 7037 III.12) konstrukce stabilizace klenutecna - zlepšovací, vložený vložky + vložek systémového stíku RAL 7037 III.13) Nový vložkový vloženec + vložkového zlepšovače - oslovové tlach. tl. 310 mm III.14) Nový vložkový vloženec + vložkového zlepšovače - oslovové tlach. tl. 450 mm |
|--|---|

- A** Práva objektu - omezení septikálního mítka+ výrovná polohu
+ antiperspirant 20000 ppm tl.100 ml s lepkou stáčkou a perlínou +vzorek
/bezlevné probávané mítka 1,5 mm
/viz autorizované specifikace/

B Školní chybky - omezení vlnující obálky + výrovná polohu
+ antiperspirant 20000 ppm TL 100 ml s lepkou stáčkou a perlínou +vzorek
/bezlevné probávané mítka 10000 ppm na tvaru si je vložit 100
/viz autorizované specifikace/

C Práva objektu - dvojitý lepkací pásek, vlnující se s vloženým mítkem
+ antiperspirant 20000 ppm tl.100 ml s lepkou stáčkou a perlínou +vzorek
/bezlevné probávané mítka 1,5 mm
/viz autorizované specifikace/

D Rastevka vlnující lepky - omezení septikálního mítka+ výrovná polohu
lepkou stáčkou a perlínou +vzorek bezlevné probávané mítka 1,5 mm
/viz autorizované specifikace/

Jan Pavlát	Projekt pro realizaci stavby		JAN PAVLÁT
Jan Pavlát	za číslo 8-0216	za číslo 01/2016	
ZP Ústí - Chomutov, Riegrova 4510 - doplnkování podkladů o podklady řádceřství ZP 2014			projektový řádek na území číslo na řádek územní řádek, výroční řádek základní řádek základní řádek pro jednotlivé obce základní řádek pro jednotlivé obce
Riegrova 4510, Chomutov, p.p./č. 7384, k.d. Chomutov I			
zprávce ředitelství podniku Ústeckého kraje číslo identifikace 00000000 město nad Labem 2	číslo Stavební číslo:	Pohled SEVEROZÁPADNÍ	C. cena 5.06