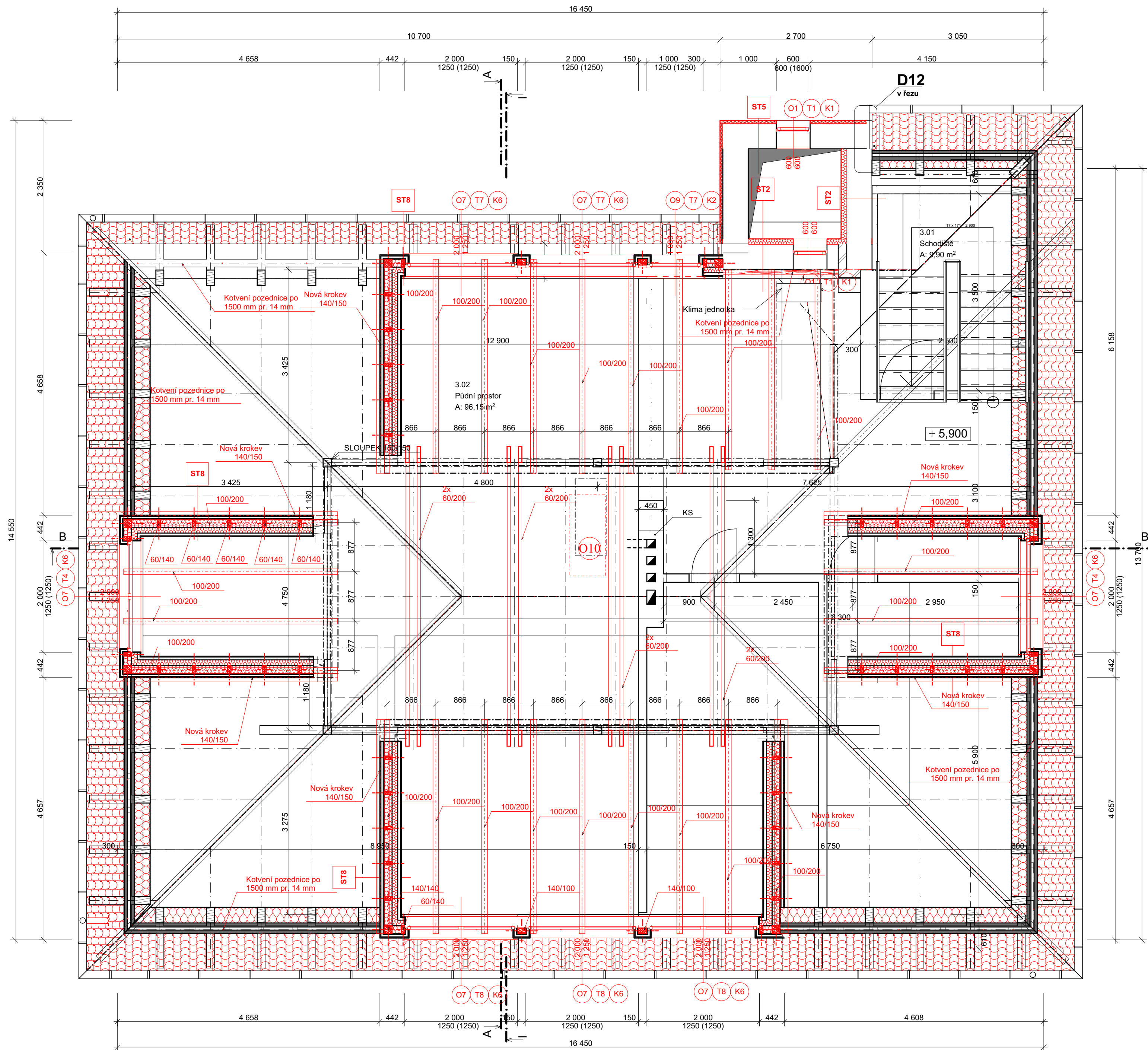
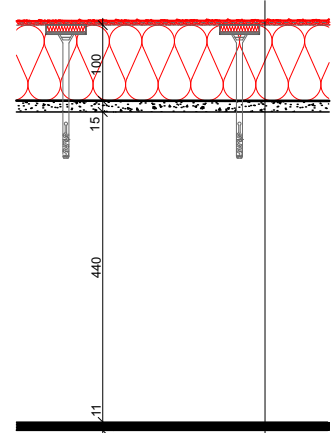


Půdorys podkroví - nový stav, Měř.: 1:50



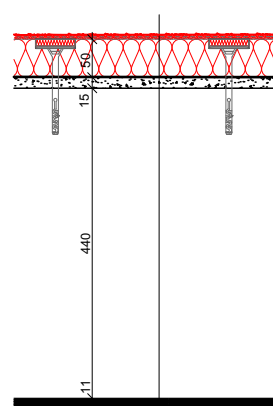
ST11 - Skladba hlavní střechy
Měř.: 1:5

ST2 - Skladba vnitřní stěny věže
Měř.: 1:10



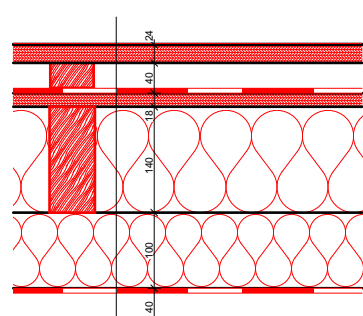
- Vnitřní štuková omítka
- Penetrační nátěr
- Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- Izolační deska EPS70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 100 mm
- Lepicí hmota
- Penetrační nátěr
- Venkovní omítka
- Nosná cihelná stěna (podklad) tl. 440 mm
- Vnitřní omítka

ST5 - Skladba venkovních
stěn věže
Měř.: 1:10

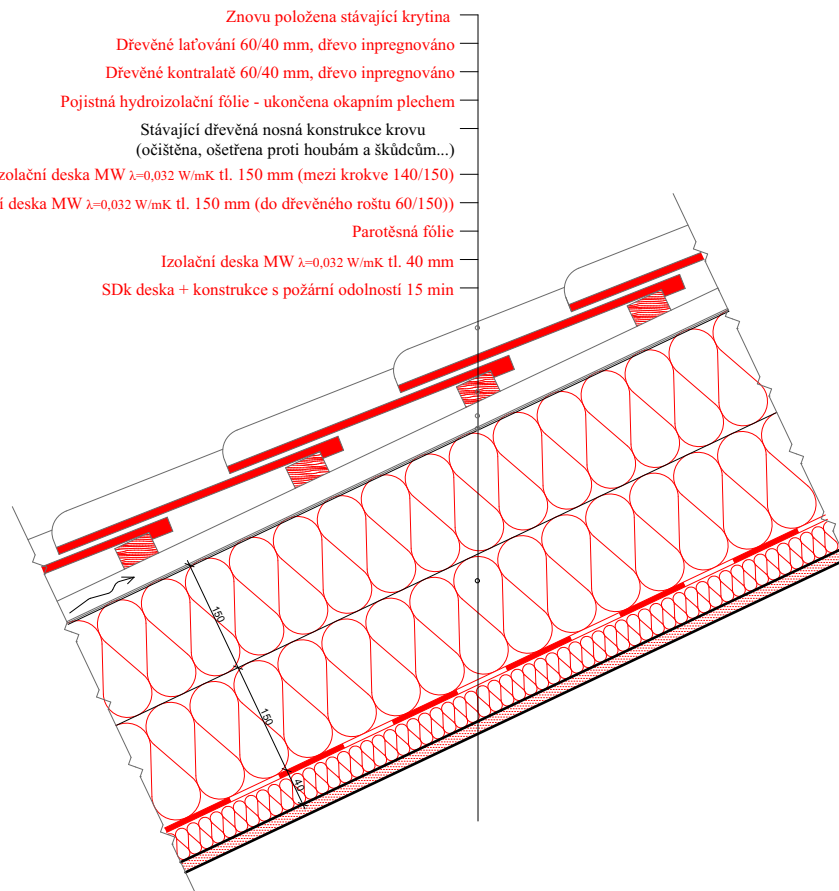


- Venkovní strukturální probravená omítka
Penetrační nátěr
Hmoty s výztužnou sítkou ze sklené tkaniny
deska EPS70 F šedý $\lambda=0,032$ W/mK tl. 50 mm
Lepicí hmota
Penetrační nátěr
Venkovní omítka
Nosná cihelná stěna (podklad) tl. 440 mm
Vnitřní omítka

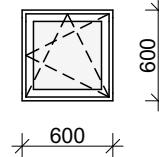
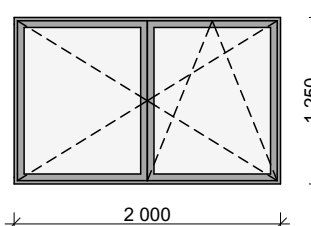
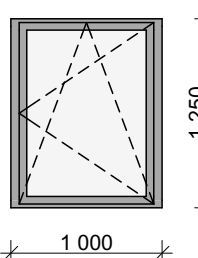
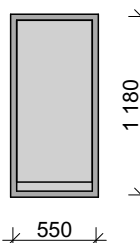
ST8 - Skladba stěny vikýře
Měř.: 1:5



- | | |
|----|--|
| 12 | Hliníkový poplastovaný plech tl. 1,0 |
| 13 | Podkladní fóliový pás na bázi difúzní fólie |
| 14 | Deska OSB na perodrážku tl. 24 mm |
| 15 | Laťování 60/40 - vzduchová mezera |
| 16 | Pojistná difúzní fólie |
| 17 | Deska OSB na perodrážku tl. 18 mm |
| 18 | Izolační deska MW $\lambda=0,04$ W/mK tl. 140 mm (mezi 17 a 19) |
| 19 | Izolační deska MW $\lambda=0,04$ W/mK tl. 100 mm (do dřevěné konstrukce) |
| 20 | Parotěsná fólie |
| 21 | Vzduchová mezera tl. 40 mm |
| 22 | SDK deska + konstrukce s požární odolností 15 min |



- Výměna výplně okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem, $U_{\text{ok}}=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Výměna vstupních dveří - dveře hliníkové s izol. bezpečnostním dvojsklem, $U_{\text{dv}}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 160 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 100 mm
- Zateplení sokla - KZS Perimeter $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$ tl. 140 mm + mozaiková omítka (pančeořská skelná tkanina)
- Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 30 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledů a čel vstupů - KZS MW (podélné vlákno) $\lambda=0,04 \text{ W/mK}$ tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledu a čela římsy střechy - KZS EPS 70 F šedý $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěn vikýřů - MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 140 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci
- Zateplení střechy vikýřů - MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 200 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci + 40 mm MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ pod SDK konstrukci
- Zateplení střechy - MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 150 mezi střeš. krokve + MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ tl. 150 mm pod krokve mezi dřevěné latě + 40 mm MW $\lambda=0,032 \text{ W/m}$ pod SDK konstrukci

Č.	Popis	Náhled	KS	Rozměry		Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
O1	Okno plastové, otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m ² K - plati pro celé okno		2	600	600	Isolační čiré trojsklo, max. Ug=0,7 W/m ² K, gmin=49%	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou vyzdíhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	
O7	Okno plastové, otevíravé, jedno křídlo otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m ² K - plati pro celé okno		7	2 000	1 250	Isolační čiré trojsklo, max. Ug=0,7 W/m ² K, gmin=49%	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou vyzdíhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O9	Okno plastové, otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m ² K - plati pro celé okno		1	1 000	1 250	Isolační čiré trojsklo, max. Ug=0,7 W/m ² K, gmin=49%	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou vyzdíhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O10	Střešní výlez na střechu - otevíravé okno s klíkou vprostřed křídla, včetně lemování v lakovém hliníku v barvě krytiny		1	---	---	Isolační čiré dvojsklo, max. Ug=1,0 W/m ² K	Lakové bílé bezúdržbové provedení střešního výlezu s polyuretanovou povrchovou vrstvou a dřevěným jádrem	

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
3.01	Schodiště	9,90
3.02	Půdní prostor	96,15
		106,05 m²

Poznámky:

Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !

KZS - kontaktní zateplovací systém proveden v kvalitativní třídě A

Rozměry otvorů jsou skladebné rozměry, před montáží je nutné veškeré otvory zaměřit !!!

Klempířské práce podle ČSN 73 3610:1988 + Z1:1997 + Z2:1998

Okapní svody opatřeny novými lapači nečistot na terénu - 4 ks

Pozn. 1 - Po rozebrání krytiny a oplechování bude krov upraven tak, aby krokové u stěny nebyly umístěny zateplovací systémy, krov očištěn, impregnován, provedeno položení MW tl. 100 mm, na krokové umístění pojistná fólie, systém latí, na stávající kostru dřevěného podbití bude našrubována OSB deska tl. 12 mm tak, aby licovala se stávajícím povrchem, provedeno kontaktní zateplení izolačním tl. 50 mm vč povrchové úpravy a položena zpět stávající krytina.

Pozn. 2 - Po rozebrání krytiny a oplechování bude pozednice obalena tepelnou izolací krov očištěn, inpregnován, provedeno položení MW tl. 100 mm, na krokve umístěna pojistná fólie, systém latí, na stávající kostru dřevěného podbíli bude našrubována OSB deska tl. 12 mm tak, aby licovala se stávajícím povrchem, provedeno kontaktní zateplení izolační tl. 50 mm vč povrchové úpravy a položení ztávající krytiny.

Pozn. 3 - Stávající konzola upravena po dohodě s vlastníkem nadzemního kabelového vedení. Očištěna a natřena dle barevného řešení

Pozn. 4 - Na nové konzoly - výložníky - umístěny nové lampy podlíního osvětlení - s technologií LED - 3 ks
Příkon 80-120 W, Počet LED 50-100 ks, světelný tok 10 000-12 000 Lm, doporučená výška 6-10 m, tělo svítidla
je vyrobeno z hliníkové odlitky, tvarové provedení svítidla má samočisticí schopnost, difuzor je rovný
třezžené sklo, svítidlo je určeno k montáži na výložník nebo na sloup dodatečně natočené svítidlo o $\pm 15^\circ$

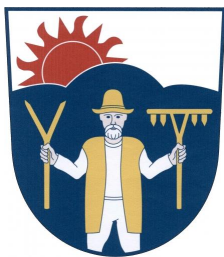
Lampy propojeny novým kabelem CYKY-J 3x1,5 s připojením na stávající přívod osvětlení, vedeno

Pozn. 5 - Stávající EZS bude překotvena na nový líc fasády (vedení prodlouženo)

Pozn. 6 - Nápis Obecní úřad (400 mm) Vigantice (250 mm) - plastická písmena kotvena pomocí plastových trnů do KZS, písmena odsazena od líce fasády, součástí označení budovy bude i znak obce a ČR (600 mm) (v závorce je orientační velikost písmena, znaku)

Pozn. 7 - Slaboproudé vedení bude provedeno nové do chráničky po fasádě objektu a dále pak ve výkopové rýze. Postup výměny bude konzultován s majitel, správcem vedení

Pozn. 8 - Přeložení klimatizační jednotky - demontáž se skládá z odsátí chladiva, odpojení od zdroje elektrické energie, odpojení jednotky od potrubí chladiva, demontáž jednotky včetně konzol. Montáž je shodná s montáží nové jednotky. Prodloužení potrubí chladiva a elektro - cca 10 m. Jednotka ve věži opatřena demontovatelným ochranným košem z pozinkované KARI síťe 5100/5100

[illegible]