

Architektonicko urbanistický atelier


ul.8.května 16, 772 00 Olomouc 2, tel/fax: 585 220 056 e-mail: atelier_a@ateol.cz




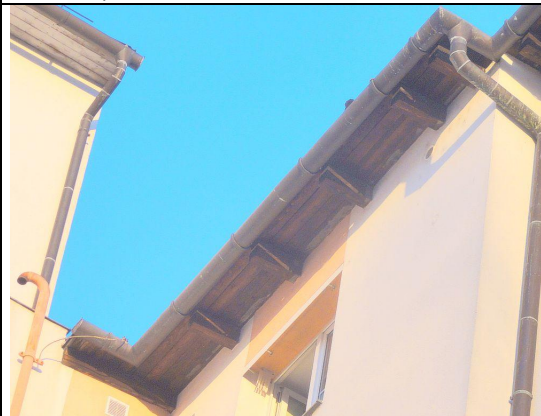
OSTATNÍ ŘEMESLNÉ PRÁCE VÝROBKY

OSTATNÍ PRÁCE

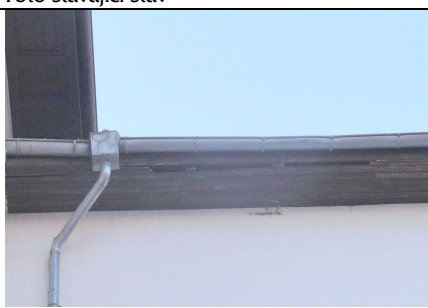
POTŘEBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 01	Stávající dřevěné zdobné podbití přesahu střechy (v minulosti částečně opravované) Provést vyspravení původní konstrukce zdobného (kazetového) podbití -Stávající dřevěné podbití přesahu střechy celoplošně očistit, narušené dřevěné prvky šetrně vyměnit, povrch přebrousit a provést novou povrchovou úpravu venkovním krycím nátěrem na dřevo - Uvolněné zachovalé dřevěné prvky nově ukotvit pomocí vrutů, viditelné hlavy vrutů zatmelit -Okolní fasádu zakrýt po celou dobu opravy podbití -Okenní prvky s žaluziemi umístěné v blízkosti podbití zakrýt (chránit) po celou dobu opravy podbití	
Materiál:	Podbití provedeno z hoblovaných dřevěných desek 130/20mm Nosný rošt proveden z dřevěného řeziva kotveného k nosné konstrukci krovu, vruty do dřeva	
Nová povrchová úprava:	3x nátěr vrchní krycí barvou na dřevo do exteriéru	
Odstín nové povrchové úpravy:	Tmavě hnědý – mat	
Plocha bednění celkem:	220 m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 02	Stávající dřevěné zdobné podbití přesahu střechy (v minulosti neopravené) Provést kopii původní konstrukce zdobného (kazetového) podbití -Stávající dřevěné podbití včetně nosného dřevěného roštu přesahu střechy šetrně rozebrat a provést novou tvarovou a rozměrovou kopii původního podbití z desek 130/20mm - Nosnou konstrukci krovu po demontáži původního podbití očistit a přetřit ochranným nátěrem proti hnilobě a dřevokazným škůdcům - Novou nosnou konstrukci dřevěného roštu (kopie původního) přetřit ochranným nátěrem proti hnilobě a dřevokazným škůdcům - Před provedením rozebrání původní konstrukce podbití provést podrobnou fotodokumentaci a podrobné zaměření stávajícího stavu -Okolní fasádu zakrýt po celou dobu opravy podbití	
Materiál:	Podbití - hoblované desky 130/20mm Nosný rošt – dřevěné řezivo (kopie původních prvků), vruty do dřeva	
Nová povrchová úprava - podbití:	3x nátěr vrchní krycí barvou na dřevo do exteriéru	
Ošetření stávajícího krovu a nosného roštu:	2x nátěr proti hnilobě a dřevokazným škůdcům	
Odstín nové povrchové úpravy-podbití:	Tmavě hnědý – mat	
Plocha celkem:	25 m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 03	Stávající podbití přesahu ploché střechy (do dvora) Provést obnovení povrchové úpravy -Stávající přesah střechy s dřevěným podbitím a krokvi celoplošně očistit, povrch přebrousit a provést novou povrchovou úpravu venkovním krycím nátěrem na dřevo -Okolní fasádu zakrýt po dobu opravy podbití	
Materiál:	Podbití (bednění) z jednostranně hoblovaných desek tl.25mm Dřevěné krokve o rozměru 140/180mm, přesazeny cca 550mm	
Nová povrchová úprava:	3x nátěr vrchní krycí barvou na dřevo do exteriéru	
Odstín nové povrchové úpravy:	Tmavě hnědý – mat	
Rozměry:	Plocha bednění celkem - 50 m2 Počet krokví – 92 ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		


OSTATNÍ PRÁCE


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 04	Stávající podbití přesahu na mansardové střeše	
	Provést opravu stávajícího podbití z dřevěných palubek kladených na pero a drážku	
<div>-Stávající dřevěné podbití přesahu střechy celoplošně očistit</div> <div>-Stávající narušené části podbití šetrně rozebrat, nosnou dřevěnou konstrukci očistit a provést nové podbití (kopie původního) z dřevěných palubek se spoji na pero a drážku, šroubených k nosnému dřevěnému podkladu – roštu</div> <div>- Stávající zachovalé plochy celoplošně očistit, povrch přebrousit, uvolněné zachovalé dřevěné prvky nově ukotvit pomocí vrutů (viditelné hlavy vrutů zatmelit)</div> <div>- Po provedení opravy dřevěného obložení (podbití) provést novou celoplošnou povrchovou úpravu venkovním krycím nátěrem na dřevo</div> <div>-Okolní fasádu zakrýt po celou dobu opravy podbití</div>		
Materiál:	Stávající - dřevěné palubky Nové – palubka ze severského smrku se spoji na pero a drážku Vrutů do dřeva	
Nová povrchová úprava:	3x nátěr vrchní krycí barvou na dřevo do exteriéru	
Odstín nové povrchové úpravy:	Tmavě hnědý – mat	
Poškozená plocha podbití (výměna):	38 m2	
Plocha celkem:	52 m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		


Označení	Popis	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 05	Dřevěné podbití přesahu střechy nad strojovnou výtahu	
	Provést demontáž původního a montáž nového dřevěného podbití z dřevěných palubek	
<div>-Stávající dřevěné podbití z dřevěných palubek šetrně demontovat</div> <div>-Konstrukci krovu a nosného dřevěného roštu po demontáži původního podbití očistit, poškozené prvky vyměnit za nové (kopie původního) a přetřít ochranným nátěrem proti hnilobě a dřevokazným škůdcům</div> <div>-Provést nové dřevěné podbití z hoblovaných palubek se spoji na pero a drážku šroubených k nosnému dřevěnému podkladu – roštu</div> <div>-Provést celoplošnou povrchovou úpravu dřevěného obložení (podbití) venkovním krycím nátěrem na dřevo</div> <div>-Okolní fasádu zakrýt po dobu opravy podbití</div>		
Materiál:	Stávající - dřevěné palubky Nové – palubka ze severského smrku se spoji na pero a drážku Vrutý do dřeva	
Nová povrchová úprava:	3x nátěr vrchní krycí barvou na dřevo do exteriéru	
Odstín nové povrchové úpravy:	Tmavě hnědý – mat	
Plocha celkem:	58 m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 06	Stávající podbití přesahu střechy u vikýře	
	Provést opravu stávajícího podbití z dřevěných palubek	
<div>-Stávající narušené obkladové desky z dřevěných palubek šetrně odstranit a nahradit novými (kopie původních)</div> <div>-Stávající zachovalé plochy celoplošně očistit, povrch přebrousit</div> <div>-Po provedení opravy dřevěného obložení (podbití) provést novou celoplošnou povrchovou úpravu venkovním krycím nátěrem na dřevo</div> <div>-Okolní fasádu zakrýt po celou dobu opravy podbití</div>		
Materiál:	Stávající - dřevěné palubky Nové – palubka ze severského smrku se spoji na pero a drážku Vruty do dřeva	
Nová povrchová úprava:	3x nátěr vrchní krycí barvou na dřevo do exteriéru	
Odstín nové povrchové úpravy:	Tmavě hnědý – mat	
Poškozená plocha podbití (výměna):	30 m2	
Plocha celkem:	71 m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

OSTATNÍ PRÁCE


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 07	Stávající VZT - odvětrávací plechová hlavice nad střechou (demontáž)	
	Provést demontáž stávající plechové odvětrávací hlavice nad střešním pláštěm	
<div>-Šetrně demontovat stávající VZT hlavici a část VZT potrubí pod střešním pláštěm</div> <div>-Před demontáží zaměřit výšku vyústění VZT potrubí nad střešním pláštěm</div> <div>-Odkryté VZT potrubí po demontáži VZT hlavice dočasně zakrýt, aby nedošlo k zanesení potrubí nečistotmi</div> <div>-Po dobu dočasného zakrytí VZT potrubí z důvodu demontáže VZT hlavice, zajistí investor vypnutí jističe v rozvaděči pro příslušný ventilátor a doplní tabulkou v rozvaděči „NEZAPÍNAT“</div>		
Demontáž:	Kruhová VZT trouba spiro z pozinkovaného plechu o průměru 150mm, délka cca 500mm Oplechování VZT potrubí z pozinkovaného plechu Pozinkovaná VZT hlavice o průměru 250/500mm	
Počet:	18 ks	


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 08	Stávající VZT - odvětrávací plechový komínek nad střechou (demontáž)	
	Provést demontáž stávajícího plechového komínku nad střešním pláštěm	
<div>-Šetrně demontovat stávající VZT komínek a část plastového VZT potrubí pod střešním pláštěm</div> <div>-Před demontáží zaměřit výšku vyústění VZT potrubí nad střešním pláštěm</div> <div>-Odkryté VZT potrubí po demontáži VZT komínku dočasně zakrýt, aby nedošlo k zanesení potrubí nečistotmi</div> <div>-Po dobu dočasného zakrytí VZT potrubí z důvodu demontáže VZT komínku, zajistí investor vypnutí jističe v rozvaděči pro příslušný ventilátor a doplní tabulkou v rozvaděči „NEZAPÍNAT“.</div>		
Demontáž:	Kruhové plastové VZT potrubí o průměru 150mm, délka cca 500mm Oplechování VZT potrubí z pozinkovaného z měděného plechu VZT komínek z měděného plechu pro kruhové VZT potrubí o průměru 150mm	
Počet:	2 ks	


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 09	Stávající VZT - odvětrávací plastový komínek nad střechou (demontáž)	
	Provést demontáž stávajícího plastového komínku nad střešním pláštěm	
<div>-Šetrně demontovat stávající plastový VZT komínek a část plastového VZT potrubí pod střešním pláštěm</div> <div>-Před demontáží zaměřit výšku vyústění VZT potrubí nad střešním pláštěm</div> <div>-Odkryté VZT potrubí po demontáži VZT komínku dočasně zakrýt, aby nedošlo k zanesení potrubí nečistotmi</div> <div>-Po dobu dočasného zakrytí VZT potrubí z důvodu demontáže VZT komínku, zajistí investor vypnutí jističe v rozvaděči pro příslušný ventilátor a doplní tabulkou v rozvaděči „NEZAPÍNAT“.</div>		
Demontáž:	Kruhové plastové VZT potrubí o průměru 70, 110 a 140mm, délka cca 500mm Oplechování VZT potrubí z pozinkovaného plechu Plastový VZT komínek pro kruhové VZT potrubí o průměru 70, 110 a 140mm	
Počet:	Průměr 70mm - 3 ks Průměr 110mm – 37ks Průměr 140mm – 4ks	


Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
Pv 10	Stávající VZT - odvětrávací plechová hlavice nad střechou (nová montáž na původní místo)	
	Provést montáž odvětrávací hlavice (kopie původní) nad střešním pláštěm	
<div>-Provést nový otvor v bednění a okolní desky v místě výřezu zafixovat (zpevnit) ze spodní strany pomocí přidané desky a vřutů do dřeva</div> <div>-Provést nové vyústění VZT potrubí nad střešní plášť pomocí nového VZT potrubí napojeného na stávající a osadit novou VZT hlavici, dodržet výšku původního vyústění VZT hlavice nad střešní rovinou</div> <div>-Provést nové zatěsnění prostupu střešním pláštěm – viz. tabulky ostatních prací Pv/45 nebo klempířských prací KI/08</div>		
Materiál:	Kruhové VZT potrubí spiro z pozinkovaného plechu s těsněním o průměru 150mm, délka 1000mm Pozinkovaná VZT hlavice pro zakončení vzduchotechnického potrubí o průměru 250/500mm	
Počet:	16 ks	


OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
Pv 11	Stávající VZT - odvětrávací plechová hlavice nad střechou (nová montáž - posunuté)	
	Provést montáž odvětrávací hlavice (kopie původní) nad střešním pláštěm	
	-Provést nový otvor v bednění a okolní desky v místě výřezu zafixovat (zpevnit) ze spodní strany pomocí přidané desky a vrutů do dřeva -Provést nové vyústění VZT potrubí nad střešní plášť pomocí nového zalomeného VZT potrubí napojeného na stávající a osadit novou VZT hlavici, dodržet výšku původního vyústění VZT hlavice nad střešní rovinou -Provést nové zatěsnění prostupu střešním pláštěm – viz. tabulky ostatních prací Pv/45 nebo klempířských prací KI/08	
Materiál:	Kruhové zalomené VZT potrubí spiro z pozinkovaného plechu s těsněním o průměru 150mm, délka 1500mm Pozinkovaná VZT hlavice pro zakončení vzduchotechnického potrubí o průměru 250/500mm	
Počet:	2 ks	


Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
Pv 12	Stávající VZT - odvětrávací komínek nad střechou (nová montáž na původní místo)	
	Provést montáž nového plastového komínku (kopie původní) nad střešním pláštěm	
	-Provést nový otvor v bednění a okolní desky v místě výřezu zafixovat (zpevnit) ze spodní strany pomocí přidané desky a vrutů do dřeva -Provést nové vyústění VZT potrubí nad střešní plášť pomocí nového plastového VZT potrubí napojeného na stávající a osadit nový plastový VZT komínek, dodržet výšku původního vyústění VZT komínku nad střešní rovinou -Provést nové zatěsnění prostupu střešním pláštěm – viz. tabulky ostatních prací Pv/45, Pv43 nebo klempířských prací KI/08	
Materiál:	Kruhové plastové VZT potrubí o průměru 70, 110 a 140mm, délka cca 500mm Plastový VZT komínek pro kruhové VZT potrubí o průměru 70, 110 a 140mm	
Počet:	Průměr 70mm - 2 ks Průměr 110mm – 37ks Průměr 140mm – 3ks Průměr 150mm – 2ks	


Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
Pv 13	Stávající VZT - odvětrávací komínek nad střechou (nová montáž - posunuté)	
	Provést montáž nového plastového komínku (kopie původní) nad střešním pláštěm	
	-Provést nový otvor v bednění a okolní desky v místě výřezu zafixovat (zpevnit) ze spodní strany pomocí přidané desky a vrutů do dřeva -Provést nové vyústění VZT potrubí nad střešní plášť pomocí nového zalomeného plastového VZT potrubí napojeného na stávající a osadit nový plastový VZT komínek, dodržet výšku původního vyústění VZT komínku nad střešní rovinou -Provést nové zatěsnění prostupu střešním pláštěm – viz. tabulky ostatních prací Pv/43 nebo klempířských prací KI/08	
Materiál:	Kruhové zalomené plastové VZT potrubí o průměru 70 a 110 cca 1500mm Plastový VZT komínek pro kruhové VZT potrubí o průměru 70 a 110mm	
Počet:	Průměr 70mm - 1 ks Průměr 110mm – 1ks	


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 14	Stávající zaústění dešťového svodu do kanalizace	
	Provést montáž vyčištění zaústění střešních svodů do kanalizace	
	-Vyčistit stávající lapače střešních splavenin -Provést proplach stávající dešťové kanalizace	
Počet lapačů střešních splavenin:	16 ks	
Délka proplachu dešťové kanalizace:	100 m	

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 15	Stávající konstrukce stožáru na střeše - nedemontovatelné	
	Provést opravu původní povrchové úpravy	
	-Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu. -Provést revizi ukotvení, celoplošné očištění, přebroušení, odmaštění a novou povrchovou úpravu -Zachovávané, nedemontovatelné funkční zařízení u anténních stožárů a funkční rozvody umístěné v prostoru krovu a nad střechou po dobu stavebních prací chránit proti poškození. Zvlášť brát ohled na zachování funkčnosti stávajícího zařízení po celou dobu opravy střešního pláště, v dostatečném předstihu oslovit správce zařízení a upřesnit postup prací	
Materiál:	Stávající ocel	
Povrchová úprava:	2x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 3x vrchní krycí nátěr na kov odstínu šedém	
Rozměry:	Průměr 85mm, výška 4000mm nad hřebenem, výška 3000mm v prostoru krovu	
Počet:	1ks	


OSTATNÍ PRÁCE


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 16	Stávající zachovávaná konstrukce antény na střeše - nedemontovatelné	
-Provést celoplošné očištění a revizi ukotvení		
Rozměry:	Délka 3500mm (nad střešním pláštěm)	
Počet:	1ks	

Označení:	Popis:	Foto stávající stav 
<u>Pv</u> 17	Stávající nevyužívaný ocelový stožár	
	Provést demontáž původního ocelového stožáru	
-Provést kompletní demontáž stávajícího nevyužívaného ocelového stožáru kotveného do stávající konstrukce krovu -Demontáž provést včetně kotevnických prvků v prostoru krovu a klempířských prvků ve střešní rovině		
Materiál:	Stávající ocel	
Rozměry	Průměr 85mm Výška 4000mm (nad střešním pláštěm), výška 2000mm v prostoru krovu	
Počet:	1ks	


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 18	Stávající klimatizační jednotky na střešním plášti	
	Provést demontáž/montáž stávajícího zařízení	
<ul style="list-style-type: none">-Před provedením demontáže provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu, zakreslení polohy všech jednotek a číselné označení-Provést vypuštění (odsátí) chladiva a demontáž původního zařízení-Po opravě střešní konstrukce navrátit jednotky na původní místo a provést jejich zprovoznění - napojení na stávající rozvody, tlaková zkouška, doplnit chladivo a doložit příslušné revize- Práce spojené s demontáží, zpětnou montáží a zprovozněním musí provádět příslušná odborná firma se specializací na klimatizaci (doložit příslušné revize)- Před provedením demontáže klimatizace nutno v dostatečném předstihu oslovit provozovatele daného zařízení, správce Nemocnice Krnov a upřesnit postup prací		
Rozměry/počet klimatizačních jednotek:	700/520/250mm – 17 ks 870/520/250mm – 1 ks 950/1000/330mm – 1 ks 900/860/250mm – 1 ks	

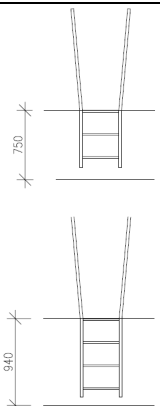
Označení:	Popis:	Foto stávající stav:
Pv 19	Ochrana střešní krytiny (pod klimatizační jednotkou)	
	Provést doplnění přířezu ze střešní fólie pod klimatizační jednotku	
-Z důvodu ochrany nové střešní hydroizolační fólie vložit pod klimatizační jednotku přířez ze střešní hydroizolační fólie FPO/TPO v tl. 1,8mm		
Rozměry/počet:	1000/3000mm – 1ks 1300/4000mm – 2ks 1000/750mm – 4ks	






Označení	Popis	Ilustrační foto
Pv 20	Antivibrační podložky – klimatizace	
	Antivibrační podložka pod klimatizační jednotku, pro zamezení přenosu vibrací	
<ul style="list-style-type: none">- Podložky jsou zhotoveny z pryžového granulátu pojeného polyuretanovým pojivem. Podložky jsou určeny pro pružné vzájemné oddělení dynamicky namáhaných částí konstrukcí staveb nebo strojů. Slouží ke snížení přenosu dynamických účinků od zdroje do vlastní konstrukce a ke snížení hlukových emisí vyzařovaných kmitajícími částmi konstrukcí a strojů.- Podložky vložit mezi stojky klimatizační jednotky a střešní plášť.		
Materiál:	Pryžový granulát pojený polyuretanovým pojivem	
Rozměry:	100/100/10mm	
Počet:	106 ks	

OSTATNÍ PRÁCE

Označení	Popis	Ilustrační foto
Pv 21	Hliníkový žebřík	
	Hliníkový žebřík do exteriéru, pro výlez z prostoru krovu na střešní plášť	
	- Hliníkový žebřík pro překonání výšky cca 1500mm, kotvený ke konstrukci krovu pomocí horních úchytek	
Materiál:	hliník	
Rozměry/počet	350x1500mm – 1ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení:	Popis:	Schéma:
Pv 22	Žebřík na střeše	
	Osadit nový žebřík pro překonání výškového rozdílu 750mm a 940mm mezi střešními rovinami na ploché střeše	
<ul style="list-style-type: none">-Svislý ocelový žebřík se štěrbinám a příčlemi z ocelé tyčoviny a kotevní prvky z pásoviny.-Kotvení provést pomocí pásoviny a chemických kotev do pevného cihelného podkladu.-Před provedním ukotvení provést výřez v zateplené obvodvé stěně a po provedení ukotvení provést zapravení zateplené fasády shodnou skladbou jako původní – viz. Pv/37-U svislého žebříku ze severní strany doplnit v místě nástupu zábradlí výšky 1100mm a délky 2000mm kotvené do konstrukce krovu pomocí ocelových ploten o velikosti 150/150mm z plechu tl.4mm, závitových tyčí a matic se širokou podložkou o průměru 14mm-U svislého žebříku z jižní strany doplnit v místě nástupu zalomené madlo o průměru 45mm v délce 10m, kotvené pomocí konzol v místě os krokví, do čela podbití.		
Materiál:	Ocel	
Povrchová úprava:	Žárové zinkování	
Šířka žebříku:	450mm	
Vzdálenost žebříku od fasády:	210mm	
Navazující konstrukce rozměry výška /počet:	Madlo o průměru 45mm - délka celkem 10m Zábradlí výšky 1100mm – délka celkem 2m	
Žebřík	Žebřík - 1720mm-1ks	
celková výška /počet:	Žebřík - 1950mm-1ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení	Popis	Ilustrační foto
<u>Pv</u> 23	Úprava stávajících komínů	
	Provést zapravení hlavy stávajících nevyužívaných komínových těles	
<ul style="list-style-type: none">- Stávající komínová tělesa odbourat na výšku cca 500mm do jedné roviny- Odbourání provádět postupným rozebírání cihelného zdiva, aby nedošlo k poškození okolních konstrukcí a tepelné izolace- Po odbourání stávajících komínů do roviny, provést srovnání hlavy cementovou omítkou, průduchy zakrýt plechem tl.4mm a přebetonovat betonovou mazaninou v tl.50mm		
Materiál:	Cementová omítka, betonová mazanina, plech tl. 4mm	
Rozměry/počet:	3740/600mm – 1ks 3560/600mm – 1ks 1750/600mm – 1ks 2350/500mm – 1ks 1400/500mm – 1ks 1700/500mm – 1ks 1400/480mm – 1ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

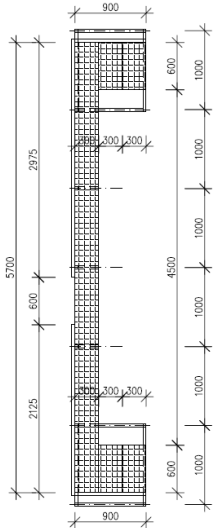
Označení:	Popis:	Ilustrační foto
Pv 24	Nový protiskluzný chodník na střeše	
Popis:	Chodník složený z chodníkové fólie FPO/TPO s protiskluzným povrchem, sloužící k vytvoření odolné údržbové cesty na střeších. Umístění upřesnit s uživatelem objektu.	
Aplikace:	Desky se upevňují na podklad horkovzdušným svářem.	
Materiál:	FPO/TPO	
Vzhled a barva:	Strukturovaný povrch – tmavě šedá	
Rozměry:	Šířka pásu 750mm, tloušťka fólie 2,0mm	
Celková délka:	161 m	
PŘI MONTÁŽI DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE		

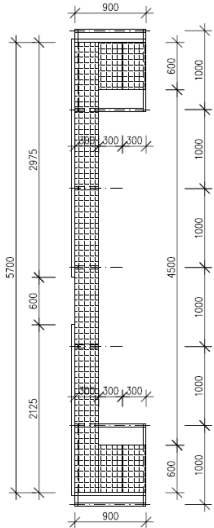
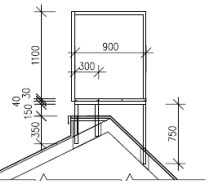
OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	<div>Ilustrační foto:</div> <div></div>
<div>Pv</div> <div>25</div>	<div>Dešťový svod o průměru 150mm napojený do kanalizace</div> <div>Provést nové napojení dešťového svodu o průměru 150mm na stávající kanalizaci</div>	
<div>Napojení nového svislého svodu na kanalizaci</div> <div>Přes lapač střešních splavenin bude nový (doplňovaný) dešťový svod sveden cca 800mm pod terén, kde bude napojen na navržené svodné potrubí dešťové kanalizace. Svodné potrubí bude napojeno na předpokládanou trasu stávající areálové kanalizace, vedené v prostorách dvora u řešeného objektu. Před realizací je nutno trasu stávající kanalizace vytyčit a ověřit.</div> <div>Svodné potrubí uložit do pískového lože tl. 100mm a po montáži provést obsyp pískem.</div> <div>Před zahájením zemních prací je investor povinen vytyčit veškeré existující podzemní vedení u jejich správců. Obnažené potrubí a kabely je nutno zabezpečit proti poškození.</div> <div>Navržené svodné potrubí dešťové kanalizace, vedené v hloubené rýze pod terénem provést z trub PVC, SN4 (neměkčený polyvinylchlorid, barva oranžová) KG systém. Spojování trub bude prováděno násuvnými hrdly.</div> <div>Při montáži napojení vnitřní kanalizace je nutno dodržet ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.</div> <div>Navržená kanalizace bude provedena dle ČSN EN 12056 resp. ČSN 75 6760.</div> <div>Pro napojení dešťové kanalizace provést výřez ve zpevněné jezdové ploše, odkop do úrovně stávající ležaté kanalizace a po provedení napojení nového svodu plochu doplnit shodnou skladbou s okolní stávající.</div>		
Materiál:	Kanalizační PVC trouby průměru 150mm, lapač střešních splavenin	
Výkop:	Hloubka cca 800mm, šířka 500mm	
Zapravení původní skladby:	<div>Skladba (doplnění):</div> <div>-asfaltový beton – 40mm</div> <div>-spojovací postřik</div> <div>-asfaltový beton - 80mm</div> <div>-spojovací postřik</div> <div>-směs tmelená cementem - 200mm</div> <div>-štěrkodrt' - 200mm</div> <div>-obsyp pískem 180mm</div> <div>-pískové lože 100mm</div> <div>-stávající zhutněný podklad</div> <div>Doplňovaná plocha původní skladby - celkem 1,5m2</div>	
Délka (celkem):	3,0 m	
Počet:	1 x komplet napojení	
PŘESNÁ HLOUBKA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI		

Označení:	Popis:	Foto stávající stav:
Pv 26	Stávající svislé rozvody instalací vedené v prostoru krovu Provést doplnění tepelné izolace u stávajících svislých rozvodů VZT a ZTI vedených v přístupné části prostoru krovu	
-Stávající stupačky VZT a ZTI vedené v prostoru krovu zaizolovat pomocí minerální izolací v tl.40mm a plastové stahovací pásky -Zaizolování provést po celé výšce potrubí, od podlahy po úroveň bednění.		
Tepelná izolace:	Izolační deska z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií pro tepelnou izolaci technologických zařízení v tl.40mm, plastová stahovací páska	
Průměr potrubí/délka celkem:	Průměr 150mm – délka celkem 32m Průměr 110mm – délka celkem 31m	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		


OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Schema
Pv 27	Revizní lávka na střeše	
	Venkovní ocelová lávka pro revizi střešního pláště	
<ul style="list-style-type: none">- Nová revizní lávka ve tvaru C, složená z ocelového rámu, pochůzí lávky a zábradlí- Ocelový rám svařený z ocelových uzavřených profilů 40/40mm se stojkami s jednostranně navařenou pásovinou pro ukotvení ke konstrukci krovu- Pochůzí plochy složeny z rámu z L profilu 40/40mm s výplní z pororoštu výšky 38mm- Pororošt ukotvit k nosným ocelovým profilům pomocí kotevních šroubů na pororošty- Zábradlí výšky 1100mm z bezešvé trubky o průměru 40mm.- Lávku kotvit ke konstrukci krovu pomocí závitových tyčí a matic se širokou podložkou- Sloupky zatěsnit v místě střešní krytiny pomocí přířezu z hydroizolační fólie – viz. PV/44		
Materiál:	Uzavřený ocelový profil 40/40mm, ocelová tyčovina L 40/40mm, plech tl.4mm, závitová tyč a matic se širokou podložkou o průměru 14mm, pororošt výška 38mm, bezešvá trubka o průměru 40mm	
Povrchová úprava:	Žárové zinkování	
Výška zábradlí:	1100 mm	
Přodorysné rozměry:	900/5700/900 mm	
Počet:	1ks	



Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
Pv 28	Venkovní žebřík	
	Venkovní žebřík pro výlez na revizní lávku na střeše	
<ul style="list-style-type: none">- Ocelový žebřík šířky 600mm pro přístup na revizní lávku.- Žebřík podepřen čtyřmi stojkami nad střešní pláštěm. Stojky zakončeny ocelovou plotnou z plechu tl. 4mm o velikosti 100/1000mm, s otvory pro přikotvení k dřevěnému podkladu (bednění) pomocí vrutů.- Žebřík v horní části přišroubován pomocí pásovin ke konstrukci revizní lávky.		
Materiál:	Kulatina o průměru 50mm, plech tl.4mm, pásovina 50/5mm, vruty do dřeva	
Povrchová úprava:	Žárové zinkování	
Rozměry/počet:	2400/600 mm – 1 ks 1900/600 mm – 1 ks	

PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ


Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
<u>Pv</u> 29	Montáž stoupací plošina	
	Stoupací plošina pro přístup k ocelovému stožáru a k výstupu na střešní plášť	
- Provést montáž stoupací plošiny, složené z roštu, spojky a držáků roštu pro falcovanou plechovou krytinu		
Povrchová úprava:	Žárové pozinkování a polyesterový lak odolný proti povětrnostním vlivům	
Odstín:	Antracitová (shodný s odstínem krytiny)	
Rozměry/počet:	600/300 – 18ks 1200/300 -3ks	


Označení:	Popis:	Schema
Pv 30	Venkovní – pomocné schody u vstupu do krovu	
	Pomocné ocelové schodiště pro překonání výškového rozdílu v místě nástupu na stoupací plošinu	
<ul style="list-style-type: none">- Pomocné schodiště je složeno z ocelového rámu, roznášecích ploten v místě sloupků a nášlapů z pororoštu- Ocelový rám svařen z ocelových uzavřených profilů 40/40mm, rám nesoucí pororošt z L profilu 40/40mm, roznášecí plotny 150/1000mm z plechu tl.4mm, nášlapy s výplní z žárově pozinkovaného pororoštu- Schodiště ukotvit do bednění pomocí vrutů do dřevěných krokvi- Sloupky zatěsnit v místě střešní krytiny pomocí přířezu z hydroizolační fólie – viz. PV/44		
Materiál:	Uzavřený ocelový profil 40/40mm, ocelová tyčovina L 40/40mm, plech tl.4mm, pororošt	
Povrchová úprava:	Žárové zinkování	
Orientační rozměry:	600/750 mm	
Počet:	1 ks	

OSTATNÍ PRÁCE




Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 31	Původního vedení (NN, SLP, klimatizace) V místě opravy dřevěných prvků krovu provést demontáž a zpětnou montáž původních rozvodů NN a SLP -Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího vedení a zakreslení její trasy. -Stávající vedení odborně a šetrně zdemontovat z dřevěných konstrukcí a dočasně podeprít (zavěsit) -Po opravě narušených prvků krovu navrátit na původní místo (volně položit na podlahu nebo vložit do drátěných žlabů) -Na závěr prověřit funkčnost a doložit příslušné revize. -Práce s úpravou vedení NN smí provést pouze odborná firma dle platných norem -Zachovávané, nedemontovatelné funkční rozvody (VZT, ZTI, klimatizace, SLP a elektro) v prostoru krovu po dobu stavebních prací chránit proti poškození. Zvlášť brát ohled na zachování funkčnosti stávajícího zařízení po celou dobu opravy, v dostatečném předstihu oslovit správce zařízení a upřesnit postup prací.	 
Materiál:	Plastová lišta, vruty do dřeva Kabelové žlaby, ocelová táhla (závěsy) Stávající rozvody (vedení – NN, SLP, klimatizace)	
Délka vedení:	30 m (v lištách) 88m (svazek volně vedených kabelů) 30m (vedení klimatizace) 55m (vedení SLP v drátěných kabelových žlabech)	

Označení:	Popis:
Pv 32	Rozháňka Provést na střeše novou konstrukci rozháňky pro odvedení vody z prostoru úžlabí - Nosnou konstrukci provést z dřevěného roštu - Podkladní konstrukci z bednění tl.25mm
Materiál:	Dřevěný rošt z fošen tl.40mm, Přířez z OSB desky tl.25mm
Povrchová úprava:	Nátěr proti hnilobě a dřevokazným houbám - transparentní
Rozměry:	2470/2000 mm

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 33	Demontáž a montáž stávajícího vikýře Provést demontáž a zpětnou montáž původní konstrukce vikýře -Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu a zakreslení její polohy do výkresu -Po demontáži původní střešní krytiny provést odstranění kotevních prvků ke konstrukci krovu a sejmutí pomocí autojeřábu -Stávající dřevěnou konstrukci očistit, vyspravit a opatřit novým ochranným nátěrem -Po provedení opravy bednění na střešním plášt provést pomocí jeřábu navrácení do původní polohy a nově ukotvit pomocí tesařských vrutů do dřeva.	
Materiál:	Stávající dřevěný masiv	
Rozměry	4270/3450/1520mm	
Počet:	2ks	


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 34	Stávající revizní lávka Provést opravu stávající dřevěné revizní lávky v prostoru krovu -Dřevěná revizní lávka, složená z dřevěných fošen 160/50mm a dřevěného podkladního roštu. -Stávající fošny v místě opravy tepelné izolace šetrně demontovat, desky narušené vlhkostí nahradit novými suchými a po opravě tepelné izolace navrátit na původní pozici. -Pochozí plochu desek celoplošně očistit prověřit ukotvení, volné prvky nově ukotvit. -Nově doplňované desky opatřit nátěrem proti hnilobě a dřevokazným houbám. Poškozené a rozpadlé části vyměnit, chybějící prvky doplnit v původní profilaci Při opravě zachovat původní tvar lávky	
Materiál:	Fošny 160/50mm Nátěr proti hnilobě a dřevokazným houbám - transparentní	
Oprava stávající lávky:	šířka 480mm/ celková délka 16m	
Demontáž/montáž stávající lávky:	šířka 480mm/ celková délka 58m	
Demontáž/montáž nové pochozí plochy:	šířka 480mm/ celková délka 17m	

OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
Pv 35	Systémové zabezpečení osob proti pádu z výšek – záchytný systém	
Popis:	Systém je složený z kotvicích bodů určených pro montáž do dřevěného podkladu pomocí vrutů a nerezového lana o průměru 6mm	
Materiál:	nerez	
Počet:	<ul style="list-style-type: none"> -Nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce se základnou velikosti 200/200mm a sloupkem o průměru 16mm, výška sloupku 300mm - 23ks. (Instalace probíhá pomocí 16-ti nerezových samořezných šroubů připevněných do dřevěného bednění). -Montážní lano délky - 23m -Nerezový bezpečnostní hák na kruhových podložkách kotvený pomocí vrutů do dřevěného bednění - 67ks (Instalace probíhá pomocí 4x vrut 8,0x220mm do dřevěného bednění v ose krokví) -Set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 15m a vak -Kovová skříňka na příslušenství pro údržbu. Včetně dvou klíčů 	 
Poznámka:	<p>Orientační umístění jednotlivých prvků – viz. výkres „PŮDORYS STŘECHY – ZÁCHYTNÝ SYSTÉM“, před vlastní realizací nutno zpracovat dílenskou dokumentaci.</p> <p>Montáž provést dle technologického postupu stanoveného výrobcem, montáž smí provádět pouze společnosti a fyzické osoby proškolené výrobcem nebo jím pověřenou a způsobilou osobou.</p> <p>Součástí dodávky revize a předání do užívání.</p>	


DODRŽET MONTÁŽNÍ POSTUP VÝROBCE


Označení:	Popis:
Pv 36	<p>Zapravení střešní krytiny a doplnění její skladby</p> <p>U střechy se zachovávanou stávající krytinou z asfaltových pásů, provést v místě opravy stávajícího bednění doplnění krytiny z asfaltových pásů</p> <p>Doplnění provést ve skladbě:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Samolepicí asfaltový elastomerem modifikovaný pás v tl. 3,0 mm, se snímatelnou fólií ze spodní strany, samolepicí hmota za studena (nelepit, pouze přikotvit) - Modifikovaný asfaltový SBS natavitelný pás s břidličným povrchem v tl. 5,2 mm <p>Plocha: 45 m²</p>


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 37	<p>Stávající zateplení fasády</p> <p>Provést doplnění původní konstrukce kontaktního zateplení fasády</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podklad očistit, srovnat stěrkovým tmelem a napenetrovat. - Provést doplnění tepelné izolace na fasádě z extrudovaného polystyrenu tl.80mm. - Doplněnou tepelnou izolaci kotvit plnoplošným lepicím tmelem na napenetrovaný podklad. - Do výšky 200mm nad střešní plášť opatřit novou a stávající tepelnou izolaci výztužnou vrstvou složenou ze stěrkového tmelu, skleněné síťoviny a stěrkového tmelu, se zatažením v koutě min 300mm před líc fasády. <p>Celková tloušťka zateplení (včetně lepicího tmelu a výztužné vrstvy): 80mm</p> <p>Tepelná izolace: Extrudovaný polystyren v tl. 80mm</p> <p>Celková plocha: 4 m²</p>	


Označení:	Popis:
Pv 38	<p>Doplnění svíslého bednění</p> <p>Provést doplnění svíslého dřevěného bednění v místě styku podbití se střešní rovinou.</p> <p>Provést výřezy v bednění v místě styku s podbitím a římsou, kopírující původní profilaci</p> <p>- Doplnění svíslého bednění provést z desek tl.25mm a latí 40/60mm.</p> <p>Materiál: Desky tl.25mm, Latě 40/60mm</p> <p>Povrchová úprava: 2x nátěr proti hnilobě a dřevokazným škůdcům</p> <p>Plocha: 2 m²</p>



OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 39	Srovnání podkladu pod oplechování	
	Provést srovnání podkladu v místě profilované římsy	
<ul style="list-style-type: none">-Stávající profilaci v místě nad navrženým oplechováním jemně proříznout a odseknout na výšku oplechování.-Podklad srovnat jádrovou omítkou aplikovanou na navlhčený podklad.-Začistit a zpevnit hrany původní profilace jemnou restaurátorskou omítkou s traseem.-Stavebně dotčené viditelné plochy omítky přetřít fasádní barvou ve shodném odstínu.		
Materiál:	Jádrová omítká, restaurátorská omítká s traseem, fasádní malba	
Plocha:	16 m2	

Označení:	Popis:	Ilustrační foto: 
<u>Pv</u> 40	Větrací komínek s integrovanou manžetou do ploché střechy	
	Provést osazení větracích komínků, pro odvětrání podstřešního prostoru	
-Provést kruhový průstup v konstrukci bednění. -Osadit větrací komínek s manžetou a integrovanou manžetu ukotvit k fólii pomocí horkovzdušného sváru		
Popis:	Větrací komínek s integrovanou manžetou z FPO/TPO fólie, s dešťovou krytkou	
Průměr tvarovky:	Průměr 125mm	
Množství:	6 ks	

Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
Pv 41	Větrací turbína	
	Provést osazení ventilační turbíny do šikmé střechy, pro odvětrání prostoru krovu	
-Provést kruhový průstup v konstrukci bednění.		
-Osadit větrací turbínu, mechanicky ukotvenou do dřevěného bednění, průstup střešním pláštěm zatěsnit – Pv/45		
Složení:	Větrací turbína složena z: rotační hlavice, stavitelného krku, základny a ventilačního potrubí délky 0,5m	
Parametry:	Průměr ventilačního potrubí 203 mm	
Materiál:	Eloxovaný námořní hliník se zvýšenou odolností	
Počet:	13 ks	
NUTNO PŘI MONTÁŽI DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP STANOVENÝ VÝROBCEM TURBÍNY		

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 42	Stávající barevné označení sníženého nadpraží u průchodu v prostoru krovu	
	Provést obnovení barevného zvýraznění snížené hrany průchodu	
-Stávající barevné označení očistit a odmastit. -Provést obnovení barevného zvýraznění snížené hrany průchodu v odstínu střídavě žlutá a černá		
Odstín	Střídavě žlutá a černá	
Výška nátěru:	150mm	
Celková délka:	15,0 m	

Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
Pv 43	Zatěsnění prostupu střechou – těsnící manžeta - kruhová	
	Provést zatěsnění prostupu střešním pláštěm pomocí kruhové tvarovky (manžety)	
- Prostup střešním pláštěm utěsnit pomocí kruhové tvarovky (manžety) z FPO/TPO fólie, stahovací pásky se zámkem a polyuretanovým tmelem. (upřesnění dle vybraného střešního mechanicky kotveného systému)		
Materiál:	Uzavřená kruhová manžeta z fólie na bázi TPO, nerezová stahovací páska se zámkem a polyuretanový tmel	
Výška manžety:	150mm	
Odstín:	Tmavě šedý	
Prostup průměr/počet:	Průměr 16mm – 24ks (kotvicí bod Pv/34) Průměr 50mm – 11ks (žebřík na lávku, zábradlí) Průměr 70mm – 2ks Průměr 110mm – 9ks Průměr 140mm – 3ks Průměr 150mm – 2ks	

OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	
Pv 44	Zatěsnění prostupu střechou – přířez z FPO/TPO fólie - čtvercový Provést zatěsnění prostupu střešním pláštěm pomocí fólie k opravování detailů	
-Nové prostupy střešním pláštěm s krytinou z hydroizolační fólie FPO/TPO zatěsnit po celém obvodu pomocí přířezů hydroizolační fólie určené k opravování detailů, stahovací pásky se zámkem a polyuretanovým tmelem.		
Materiál:	Hydroizolační fólie FPO/TPO určená k opravování detailů, nerezová stahovací páska se zámkem a polyuretanový tmel	
Výška manžety:	Minimálně 200mm	
Odstín:	Tmavě šedý	
Prostup průměr/počet:	Průměr 40/40mm – 20ks	


Označení:	Popis:	
Pv 45	Zatěsnění prostupu střechou – přířez z FPO/TPO fólie - kruhové Provést zatěsnění prostupu střešním pláštěm pomocí fólie k opravování detailů	
-Nové prostupy střešním pláštěm s krytinou z hydroizolační fólie FPO/TPO zatěsnit po celém obvodu pomocí přířezů hydroizolační fólie určené k opravování detailů, stahovací pásky se zámkem a polyuretanovým tmelem.		
Materiál:	Hydroizolační fólie FPO/TPO určená k opravování detailů, nerezová stahovací páska se zámkem a polyuretanový tmel	
Výška manžety:	Minimálně 200mm	
Odstín:	Tmavě šedý	
Prostup průměr/počet:	Průměr 250mm – 6ks Průměr 200mm – 6ks Průměr 100mm (klimatizace) – 5ks Průměr 140mm (klimatizace) – 4ks Průměr 110mm – 5ks	

Označení:	Popis:	Schema:
Pv 46	Větrací hřeben Provést konstrukce krovu pomocí větráního hřebene	
-Provést demontáž části bednění na délku cca 500mm od hřebene. -Provést konstrukci větráního hřebene z dřevěných sešíkmených přílozek, latí a bednění. -Větrací drážku zakrýt ochranným pásem proti ptákům		
Materiál:	Bednění z desek tl.25mm, latě 40/60mm, přířez z profilu 120/180/435mm, vruty	
Rozměry:	Šířka 500mm, celková délka 10 000 mm	


Označení:	Popis:	
Pv 47	Přívod vzduchu u okapu Provést uložení stávajícího vedení do nových drážek pod omítku	
-Provést demontáž stávajícího bednění na hloubku 18000 od okapu. -Stávající krokve očistit a nahradit konstrukci bednění deskami o rozměru 120/25mm. -Stávající hlavu zdíva mezi krokvemi vysát (vyčistí), napenetrovat a zpevnit stěrkovým tmelem		
Plocha demontáže bednění:	31 m2	

Označení:	Popis:	Foto stávající stav	
Pv 48	Oprava stávající svislé kapotáže na střeše Provést opravu stávajícího dřevěné kapotáže		
-Provést odříznutí původní hydroizolace v místě přechodu asfaltové krytiny na svislou -Demontovat stávající opláštění -Vyspravit původní dřevěný rošt -Provést nové svislé bednění z 2xOSB desky tl.15mm, kladené s překrytím spár -Provést kruhové prostupy pro rozvody klimatizace (průměr prostupu upřesnit při realizaci) Průměr 100mm (klimatizace) – 5ks Průměr 140mm (klimatizace) – 4ks			
Kruhové prostupy pro rozvody klimatizace (průměr prostupu upřesnit při realizaci)	Průměr 100mm (klimatizace) – 5ks Průměr 140mm (klimatizace) – 2ks		
Plocha:	24 m2		


OSTATNÍ PRÁCE


Označení	Popis	Ilustrační foto
Pv 49	Hliníkový žebřík	
	Hliníkový žebřík, pro výlez z prostoru krovu na střešní plášť (anténa)	
<div>- Hliníkový žebřík pro překonání výšky cca2300mm, kotvený ke konstrukci krovu pomocí objímek</div> <div>- Pro uchycení žebříku ke konstrukci krovu, vložit mezi krokve dřevěnou výměnu profilu 100/100mm</div>		
Materiál:	Hliník, dřevěná výměna 100/100/880 mm	
Délka žebříku:	2200 mm – 2ks, 1700 mm – 1ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

Označení:	Popis:	Ilustrační foto
<div>Pv50</div>	<div>Výlez na střechu – žebřík s košem</div> <div>Osadit nový žebřík s ochranným košem pro výlez na plochou střechu</div>	
<div>-Provést osazení nového žebříku pro výlez na plochou střechu střechu.</div> <div>-Svislý žebřík provést dle ČSN 74 3282/2014 s ochranným košem proti pádu a vyrovnávací plošinou u výstupu na střechu.</div>		
Materiál:	Ocel	
Povrchová úprava:	Žárové zinkování	
Velikost vyrovnávací plošiny:	450/300mm	
Šířka žebříku:	450mm	
Vzdálenost líce žebříku od fasády:	200mm	
Celková výška/počet:	5500mm/1ks	
PŘESNĚ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 51	Stávající zateplení fasády – finální povrchová úprava	
	Provést doplnění a vyspravení stávajícího zateplení fasády u stavebně dotčených ploch	
<p>-Podklad celoplošně očistit od prachu a nečistot.</p> <p>-Provést doplnění finální povrchové úpravy u stavebně dotčených zateplených ploch - penetrace, silikonová tenkovrstvá rustikální omítkovina roztrhaná struktura tl.1,5mm v odstínu lomená bílá.</p> <p>-Celoplošně provést olíčení fasády prodyšnou silikátovou fasádní barvou v odstínu - světlý a tmavý okr, sokl v odstínu- pískovcovém, přesný odstín bude odsouhlasen na vzorcích na fasádě.</p>		
Doplňovaná plocha tenkovrstvé omítkoviny:	4 m2	
Celková plocha fasády:	14 m2	

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 52	Stávající fasáda – nad střešním pláštěm	
	Provést odborné vyspravení stávající (neopravované) fasády nad střešním pláštěm	
<ul style="list-style-type: none">-Prověřit přídržnost stávajících omítek k podkladu a míru jejich zvětrání, poškozené části omítek šetrně odstranit.-Prověřit štukové prvky, poškozená místa nebo chybějící prvky analogicky doplnit nebo nahradit kopiemi pomocí vápenné restaurátorské malty s rýnským trassem.-Podklad po odstranění stávajících nesoudržných omítek a malby celoplošně očistit stlačeným vzduchem (nutno dodržet požadavky na podklad stanovené výrobcem omítek).-Doplnění hrubé omítky provést pomocí difúzně otevřené vápenné omítky s trassem zrno 0-4mm (restaurátorská jádrová omítka k omítání ploch ve vnějším prostředí).-Štukovou vrstvu vyspravit jemnou vápennou omítkou s trassem zrno 0-0,6 mm, plstí hlazenou s původním členěním a profilací, provádět na navlhčený podklad.-Celoplošně provést olíčení fasády prodyšnou silikonovou fasádní barvou v odstínu – lomená bílá, přesný odstín bude odsouhlasen na vzorcích na fasádě.-Při provádění opravy fasády dodržet technologii provádění předepsanou projektantem a výrobcem použitých materiálů.		
Celková plocha fasády:	10 m2	