

Postup repase

- 1/ zjistit stav včetně kontroly funkce okna
- 2/ svěšená okenní křídla očíslovat včetně rámu, pro jejich opětovné osazení
- 2/ v průběhu průzkumu odstranit staré nátěry
- 3/ odstranit kyt
- 4/ odstranit zasklení, očíslovat skl. tabule pro opětovné navrácení
- 5/ oprava dřevěných částí, popřípadě jejich výměna
- 6/ v případě doplnění některých částí je nutné respektovat stávající materiály, použitá dřevina musí být tříděná-jakostní třída I., středový hranol bez suků a vad, vysoké hustoty
- 7/ přebroušení
- 8/ dřevo opatřit impregnačním nátěrem (proti houbám a dřevokaz. hmyzu)
- 9/ nově zasklít stávajícími tabulemi
- 10/ v případě chybějících nebo poškozených tabulí skla bude použito sklo totožné dle dochovaných (ručně tažené)
- 11/ nově zatmelit, tmel opatřit proti vysychání (fermežový tmel)
- 12/ 2x základní nátěr
- 13/ 2x vrchní lazurní nátěr odstín dle stávajícího



Postup repasí okenního kování




- 1/ opatrně demontovat, pečlivě očíslovat, pro jejich opětovné osazení
- 2/ prověřit funkčnost, následně opravit
- 3/ poškozená povrchová úprava bude opravena
- 4/ mosazné prvky přeleštit
- 5/ prověřit funkčnost servomotorů, popřípadě vyměnit





U všech repasovaných oken dojde před realizací k detailní prohlídce, kde se posoudí stav dřeva a jeho konstrukce.



Po demontáži oken je možné, že budou zjištěny skryté vady, které způsobí změnu zvoleného postupu.

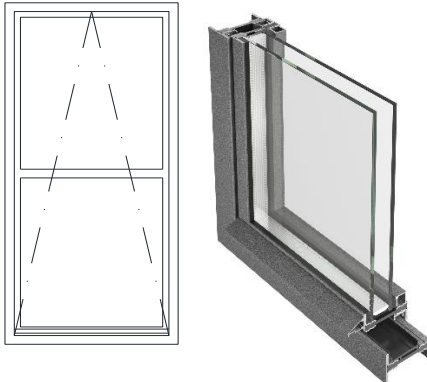
Tyto skutečnosti budou komisionelně posouzeny a případné změny řešení (např. místo repase výroba kopie) budou projednány ve správním řízení.



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
OR 01a	servomotor 	repase stávajících oken včetně rámu masivní dřevěný rám okno jednokřídlové vyklápěcí dovnitř křídlo dělené jednou vodorovnou příčlí, dvě tabulky zasklení: izolační dvojsklo (vnitřní čiré, vnější pískované s čirou fazetou)) kování: okenní panty, 2a-servomotor vč.příslušenství 2b- pákový mechanismus, okenní půloliva bronz provedení: dřevo, lazurní nástřik		3			3
OR 01b	pákové otvírání rozm.: 1030/1950 nutno přeměřit	celková repase včetně kování viz samostatný popis- „postup repase“ výměna stávajících servomotorů za nový		3			3
OR 02	 rozm.: 1100/1100 nutno zaměřit	dílčí oprava stávajících oken včetně rámu masivní dřevěný rám okno jednokřídlové vyklápěcí dovnitř křídlo dělené jednou vodorovnou příčlí, dvě tabulky zasklení: izolační dvojsklo-vnitřní tabule čirá, vnější pískovaná s čirou fazetou kování: okenní panty, servomotor vč.příslušenství provedení: dřevo, lazurní nástřik oprava: prověřit stav kování a jeho funkci, popřípadě opravit prověřit stav povrchové úpravy, popřípadě opravit			7		7

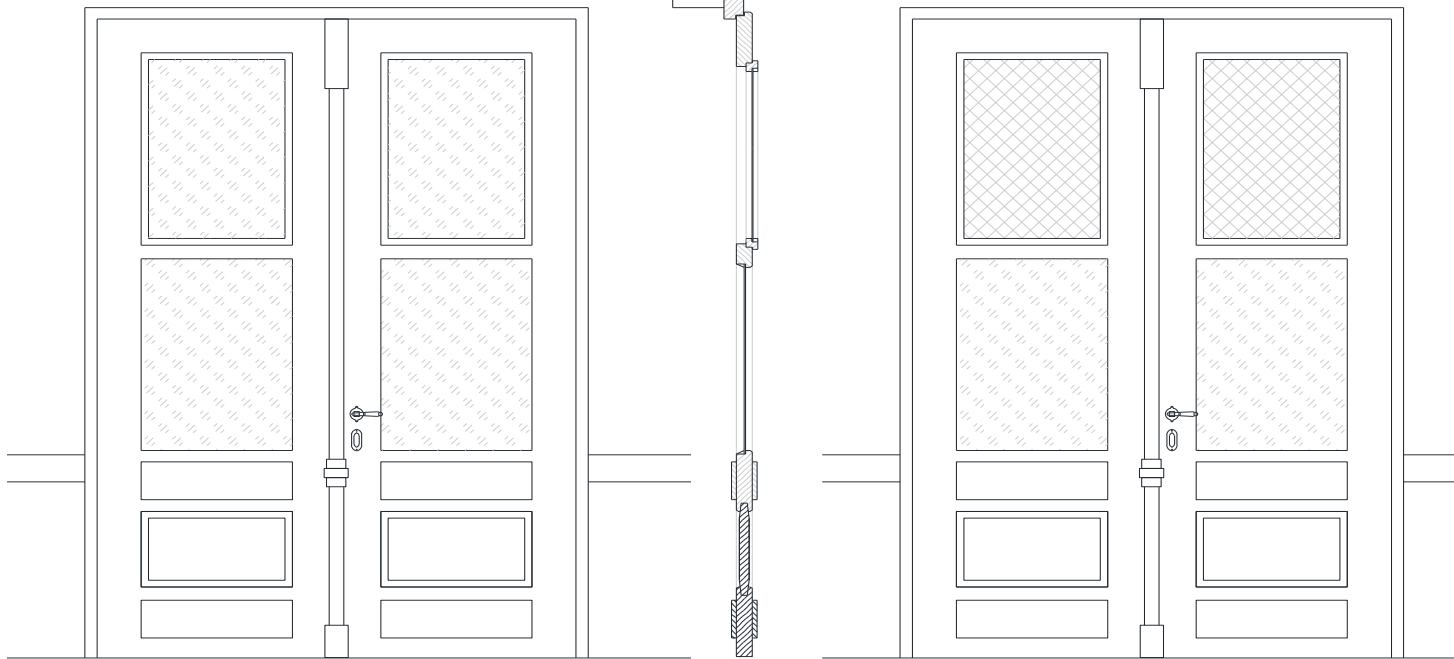

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
OR 03	 <p>rozm.: 1030/1700 nutno přeměřit</p>	<p>dílčí oprava stávajících oken včetně rámu</p> <p>masivní dřevěný rám okno jednokřídlové vyklápěcí dovnitř křídlo dělené jednou vodorovnou příčlí, dvě tabulky zasklení: izolační dvojsklo-vnitřní tabule čirá, vnější pískovaná s čirou fazetou</p> <p>kování: okenní panty, pákový mechanismus, okenní půloliva bronz</p> <p>provedení: dřevo, lazurní nástřik</p> <p>oprava: prověřit stav kování a jeho funkci, popřípadě opravit prověřit stav povrchové úpravy, popřípadě opravit</p>			10		10
OR 04a	 <p>rozm.: 2225/3700 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících oken včetně rámu</p> <p>masivní dřevěný rám s vodorovným profilovaným poutcem a svislou příčlí nadsvětlík dělený svislou příčlí s profilací, dvoukřídlový otvíravý dovnitř ze středu spodní část okna se svislou příčlí profilovanou, dvě okenní křídla otvíravá dovnitř okenní křídla dělená jednou vodorovnou příčlí, dvoutabulková zasklení: sklo čiré jednoduché, do sklenářského tmelu kování: okenní panty mosaz okenní klíčky mosaz, jazýčkový uzávěr</p> <p>provedení: dřevo masiv, lazurní nátěr</p> <p>celková repase včetně kování viz samostatný popis- „postup repase“</p> 				8	8

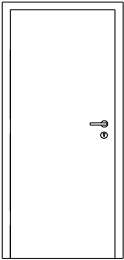
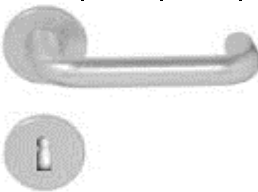
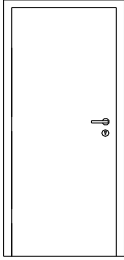
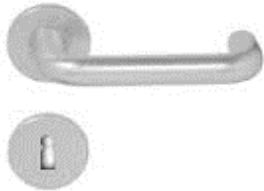
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
OR 04b	 <p>rozm.:2225/3700 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících oken včetně rámu</p> <p>masivní dřevěný rám s vodorovným profilovaným poutcem a svislou příčlím nadsvětlík dělený svislou příčlím s profilací, dvoukřídlový vyklápěcí dovnitř na servomotor spodní část okna se svislou příčlím profilovanou, dvě okenní křídla otvíravá dovnitř okenní křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, dvoutabulková zasklení: sklo čiré jednoduché, do sklenářského tmelu kování: okenní panty mosaz okenní kličky mosaz, servomotor s příslušenstvím</p> <p>provedení: dřevo masiv, lazurní nátěr</p> <p>celková repase včetně kování viz samostatný popis- „postup repase“</p> 				8	8
OR 05	 <p>rozm.:820/1500 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících oken včetně rámu</p> <p>masivní dřevěný rám okno jedokřídlové otvíravé dovnitř zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu</p> <p>kování: okenní panty mosaz, okenní půloliva mosaz</p> <p>provedení: dřevo masiv, lazurní nátěr</p> <p>celková repase včetně kování viz samostatný popis- „postup repase“</p> 			4		4

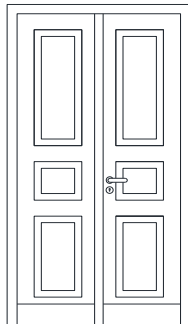
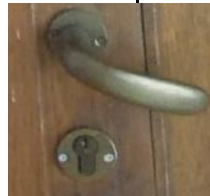


Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
OR 06	 <p>rozm.:2180/1090 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajícího půlkruhového okna včetně rámu</p> <p>masivní dřevěný rám dělený jednou svislou příčí okno dvoukřídlové vyklápěcí dovnitř zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu</p> <p>kování: okenní panty mosaz, servomotor s příslušenstvím</p> <p>provedení: dřevo masiv, lazurní nátěr</p> <p>celková repase včetně kování viz samostatný popis- „postup repase“</p>		1			1
OR 07	 <p>rozm.: cca 2225/1250 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajícího nadsvětlíku včetně rámu a poutce nad vstupními dveřmi</p> <p>masivní dřevěný rám dělený jednou svislou příčí vyřezávaný dekor z exteriéru okno dvoukřídlové otvíravé dovnitř ze středové příčle, dřevěná okapnice zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu kování: okenní panty bronz, okenní klíčky bronz</p> <p>provedení: dřevo masiv, lazurní nátěr</p> <p>poznámka: stávající rám pod poutcem pro vstupní dveře včetně dveří bude demontován a nahrazen novým prvkem viz pol. DN/06LaP</p>				5	5

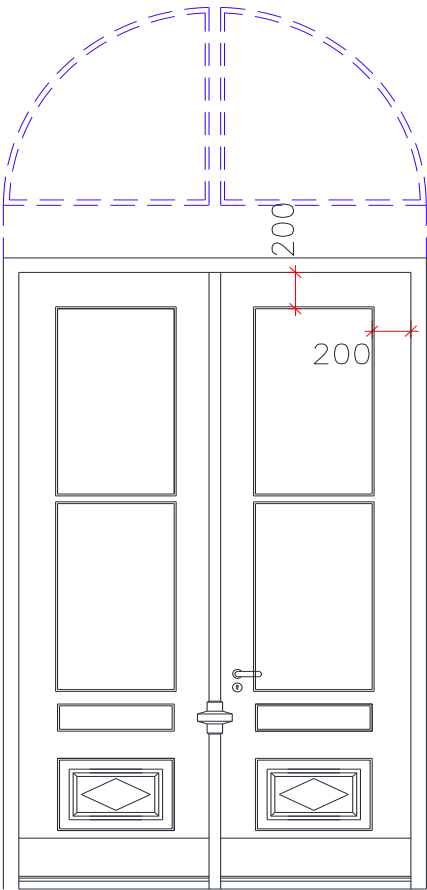
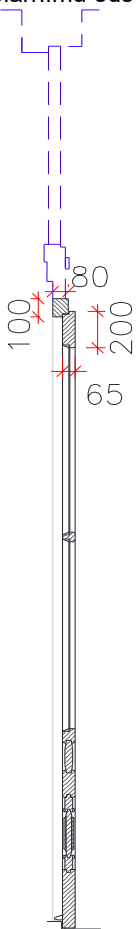

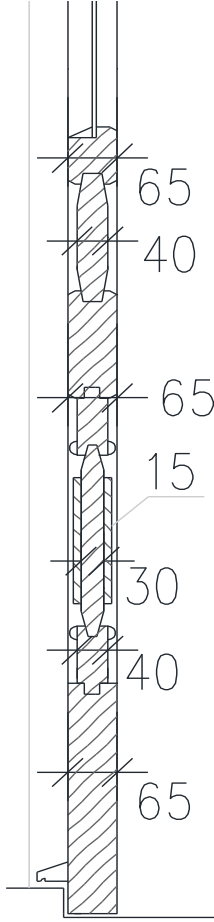
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
ON 01	 <p>rozm.:560/1180 nutno přeměřit</p>	<p>nové okno ocelové tepelně izolační včetně rámu</p> <p>typový subtilní ocelový rám s přerušeným tepelným mostem okno jednokřídlové vyklápěcí dovnitř křídlo dělené jednou vodorovnou příčlí, dvě tabulky typový subtilní ocelový profil s přerušeným tepelným mostem zasklení: izolační dvojsklo-vnitřní tabule čirá, vnější pískovaná s čirou fazetou</p> <p>kování: okenní panty, servomotor vč.příslušenství</p> <p>provedení: typové ocelové profily s přerušeným tepelným mostem pod krycí nástřík, odstín tmavá šedá</p>		6			6

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP.	CELKEM
DN 01L	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.2055/2880 nutno zaměřit prostor</p>	<p>nové vstupní dveře dvoukřídlové tvárová kopie dveří stávajících, 1/5 kazeta, 4/5 zasklení dnešní konstrukce má subtilní obvodový rám vč. zárubně a následkem toho došlo ke zborcení křídel a celého rámu popis nové konstrukce: nová rámová zárubeň profilace 80/100mm nová rámová křídla-obvodový rám šíře 200mm/tl.65mm výškové dělení ponecháno dle stávajících dveří klapačka osazena po repasi stávající včetně dekoru výškové dělení prosklené části dle stávajících dveří(dvě tabulky na výšku) horní pole mají nově vložený rám uchycený obrtlíky se zasklením pro zimní období a druhý výměnný rám s mosaznou mřížkou pro letní období (viz schéma) uchycení na obrtlíky zasklení: sklo jednoduché čiré</p> <p>kování: dveřní panty bronz, klika s rozetou a rozeta pro zámek bronz, viz vzor dveřní zástrč k zadlabání do křídla horní/dolní okenní obrtlíky bronz mosazný perforovaný plech(vzor křížek)</p>		1			1
DN 02L	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.2055/2880 nutno zaměřit prostor</p>	<p>provedení: dub masiv, mořeno dle vzorku, vrchní transparentní nátěr mat do exteriéru odstíny a typ povrchové úpravy viz DR/04L povrchová úprava, kování a profilace budou odsouhlaseny na předložených vzorcích ze stávajících dveří bude použita profilovaná klapačka</p> <p>DN/02L shodné s DN/01L</p>		1			1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP.	CELKEM
	<p>schéma nových dveří DN/01L a DN/02L</p> <p>schéma nenahrazuje výrobní dokumentaci, tu je nutno předložit zástupci NPÚ, investora a projektanta k protokolárnímu odsouhlasení</p> <p>výškové dělení ponecháno dle stávajících dveří profilace dle stávajících dveří</p> <p>vzory kování</p> <p>čelní pohled schéma s vloženými horními poli zasklenými zimní provoz</p> <p>svislý řez</p> <p>čelní pohled schéma s vloženými horními poli s mřížkou letní provoz</p> 						
							

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP.	CELKEM
DN 03P	<p>vzorové schéma</p>  <p>rozm.: sv.900/1970 nutno zaměřit prostor</p>	<p>nové ocelové dveře jednokřídlové typové</p> <p>dveře do agresivního mokrého prostředí</p> <p>ocelová zárubeň typová pro dveře s polodrážkou křídlo plné hladké s polodrážkou kování: dveřní panty nerez mat klika/klika rozeta, rozeta pro zámek, nerez mat zámek vložkový provedení křídla a zárubně: nerez mat povrchová úprava vhodná do agresivního mokrého prostředí minerálních pramenů</p> <p>vzor kliky</p> 		1			1
DN 04L	<p>vzorové schéma</p>  <p>rozm.: sv.800/1970 nutno zaměřit prostor</p>	<p>nové ocelové dveře jednokřídlové typové</p> <p>dveře do agresivního mokrého prostředí</p> <p>ocelová zárubeň typová pro dveře s polodrážkou křídlo plné hladké s polodrážkou kování: dveřní panty nerez mat klika/klika rozeta, rozeta pro zámek, nerez mat zámek vložkový provedení křídla a zárubně: nerez mat povrchová úprava vhodná do agresivního mokrého prostředí minerálních pramenů</p> <p>vzor kliky</p> 		1			1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP.	CELKEM
DN 05L	<p>schéma</p>  <p>rozm.: sv.1250/2400 nutno zaměřit prostor</p>	<p>nové vstupní dveře dvoukřídlové</p> <p>profilace kazet dle stávajících dveří DR/03L zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním (alternativa-posoudit stav stávající zárubně a její ponechání pro nová křídla) dvoukřídlové otvíravé ven dřevěné kazetové, tři kazety na výšku na každém křídle obvodové zafrézované těsnění, těsnící kartáček na spodní hraně kování: demontuje se ze stávajících dveří a po vyčištění a prověření funkce bude opětovně použito na nová křídla klika s rozetou bronz rozeta pro zámek bronz, zámek vložkový nově okopový plech v.200mm bronz(oboustranně)</p> <p>provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>foto stávajícího kování</p>  			1		1
DN 06L	<p>foto stávajících dveří</p> 	<p>nové dveře dvoukřídlové vstupní vč. nového rámu</p> <p>tvarová kopie dveří stávajících vč.zárubně dnešní konstrukce má subtilní obvodový rám vč. zárubně a následkem toho došlo ke zborcení křídel a celého rámu</p> <p>popis nové konstrukce: nová rámová zárubeň profilace 80/100mm nová rámová křídla-obvodový rám šíře 200mm/tl.65mm výškové dělení ponecháno dle stávajících dveří, dřevěná okapnička klapačka osazena po repasi stávající včetně dekoru výškové dělení prosklené části dle stávajících dveří(dvě tabulky na výšku) možno použít stávající tabulky(upravit rozměr) sklo do sklenářského tmelu kování: dveřní panty bronz viz vzor klika s rozetou, rozeta pro zámek bronz zámek vložkový okopový plech ze strany exteriéru bronz výška 200mm dveřní zástrč do křídla mosaz k zadlabání horní/dolní</p> <p>poznámka: nová zárubeň bude spojena se stávajícím poutcem pol. OR/ 07</p>				2	2
DN 06P	<p>rozm.: stávající světlost 2025/3400 nutno zaměřit</p>					3	3

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
	<p style="text-align: center;">schéma nových dveří DN/06L,P</p> <p style="text-align: center;">schéma nenahrazuje výrobní dokumentaci, tu je nutno předložit zástupci NPÚ, investora a projektanta k protokolárnímu odsouhlasení</p> <p style="text-align: right;">výškové dělení ponecháno dle stávajících dveří profilace dle stávajících dveří</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>čelní pohled z exteriéru</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>svislý řez</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>vzory kování</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>detail svislého řezu soklové části</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">povrchová úprava, kování a profilace budou odsouhlaseny na předložených vzorcích</p>						

Postup opravy

- 1/ zjistit stav včetně kontroly funkce dveří
- 2/ svěšená dveřní křídla očíslovat včetně rámu, pro jejich opětovné osazení
- 3/ odstranit staré nátěry
- 4/ odstranit zasklení, očíslovat skl. tabule pro opětovné navrácení
- 5/ oprava dřevěných částí, popřípadě jejich výměna
- 6/ v případě doplnění některých částí je nutné respektovat stávající materiály, použítá dřevina musí být tříděná-jakostní třída I. bez suků a vad, vysoké hustoty
- 7/ přebroušení
- 8/ dřevo opatřit impregnačním nátěrem (proti houbám a dřevokaz. hmyzu)
- 9/ nově zasklít stávajícími tabulemi
- 10/ v případě chybějících nebo poškozených tabulí skla bude použito sklo totožné dle dochovaných
- 11/ u prvků s mořením nebo lazurou bude postupováno dle stávajících prvků včetně barevnosti
- 12/ 2x vrchní transparentní lak mat do exteriéru s úpravou proti UV záření

Postup repasí dveřního kování

- 1/ opatrně demontovat, pečlivě očíslovat, pro jejich opětovné osazení
- 2/ odstranit staré nátěry
- 3/ prověřit funkčnost, následně opravit
- 4/ dveřní závěsy s povrchovou úpravou -pomosazení budou vyměněny
- 5/ dveřní kliky s povrchovou úpravou -pomosazení budou vyměněny

U všech repasovaných dveří dojde před realizací k detailní prohlídce, kde se posoudí stav dřeva a jeho konstrukce.

Po demontáži dveří je možné, že budou zjištěny skryté vady, které způsobí změnu zvoleného postupu.

Tyto skutečnosti budou komisionelně posouzeny a případné změny řešení (např. místo repase výroba kopie) budou projednány ve správním řízení.



Při repasy nebo opravě budou z prvků odstraněny všechny vruty s křížovou drážkou a nahrazeny vruty mosaznými s průběžnou drážkou



Veškeré dveřní závěsy s povrchovou úpravou pomosazení budou vyměněno za stejný typ ale provedení -plná mosaz



Dveřní kliky s povrchovou úpravou pomosazení budou vyměněny za jednotný typ dle půdodních klik na dveřích DR/09L v provedení plná bronz








vzor původní kliky



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DR 01P	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.750/1925 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře jednokřídlové otvíravé dovnitř dřevěné kazetové, dvě kazety na výšku kování: dveřní panty mosaz, klika/koule štítek mosaz elektronický zámek, bezpečnostní systém provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>poškození: prasklé kazety, silně poškozená povrchová úprava mosazný povrch kování degradován</p> <p>celková repase viz samostatný popis výměna klika/klika/štítek za nový typ viz vzor výměna dveřních pantů</p>		1			1
DR 02L	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.900/1800 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře jednokřídlové otvíravé dovnitř 2/3 plné dřevěné kazety 1/3 prosklená kování: dveřní panty mosaz, klika/klika štítek mosaz elektronický zámek, bezpečnostní systém provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat zasklení: sklo čiré vzorované, zalištované</p> <p>poškození: poškozená povrchová úprava mosazný povrch kování degradován</p> <p>celková repase viz samostatný popis výměna klika/klika/štítek za nový typ viz vzor výměna dveřních pantů</p>		1			1



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DR 03L	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.800/1900 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře jednokřídlové otvíravé dovnitř dřevěné kazetové, dvě kazety na výšku kování: dveřní panty mosaz, klika/klika štítek mosaz zámek vložkový provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>poškození: poškozená povrchová úprava mosazný povrch kování degradován</p> <p>celková repase viz samostatný popis výměna klika/klika/štítek za nový typ viz vzor výměna dveřních pantů</p>		1			1
DR 04L	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.1655/2880 nutno zaměřit</p>	<p>dílčí oprava stávajících dveří vstupních</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře dvoukřídlové otvíravé dovnitř 1/3 plná dřevěná kazeta 2/3 prosklená zasklení: sklo mléčné s čirou fazetou, písmena WC čirá kování: dveřní panty mosaz, klika se štítkem mosaz zámek vložkový, samozavírač ramínkový provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>oprava: prověřit stav kování a jeho funkci, popřípadě opravit prověřit stav povrchové úpravy, popřípadě opravit výměna klika/klika/štítek za nový typ viz vzor výměna dveřních pantů</p>		1			1


Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DR 05P	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.1655/2880 nutno zaměřit</p>	<p>dílčí oprava stávajících dveří vstupních</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře dvoukřídlové otvíravé dovnitř 1/3 plná dřevěná kazeta 2/3 prosklená zasklení: sklo mléčné s čirou fazetou kování: dveřní panty mosaz, klika se štítkem mosaz zámek vložkový, čtečka provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>oprava: prověřit stav kování a jeho funkci, popřípadě opravit prověřit stav povrchové úpravy, popřípadě opravit výměna klika/klika/štítek za nový typ viz vzor výměna dveřních pantů</p>		1			1
DR 06P	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.900/2400 nutno zaměřit</p>	<p>dílčí oprava stávajících dveří</p> <p>zárubeň: ocelová obložená bronzovým plechem křídlo: dřevěné hladké hrany plech bronz, soklový okopový plech bronz s větrací mřížkou v místě kliky bronzový plech kování: klika s rozetou, rozeta pro zámek vložkový, bronz dveřní panty, podlahový samozavírač bronz elektromagnetický zámek</p> <p>oprava: vyčistit dřevěné a bronzové povrchy, prověřit stav kování, popřípadě opravit vyměnit stávající samozavírač za nový stejného typu</p>		4			4



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DR 07P	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.900/1970 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří</p> <p>zárubeň: ocelová obložená bronzovým plechem křídlo: dřevěné hladké hrany plech bronz,soklový okopový plech bronz s větrací mřížkou</p> <p>kování: klika s rozetou,rozeta pro zámek vložkový,bronz dvevní panty bronz</p> <p>celková repase viz samostatný popis opravit dvevní panty popřípadě vyměnit (křídlo skřížené)</p>		1			1
DR 08P	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.700/1970 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří</p> <p>zárubeň: ocelová obložená bronzovým plechem křídlo: dřevěné hladké hrany plech bronz,soklový okopový plech bronz s větrací mřížkou</p> <p>kování: klika s rozetou,rozeta pro zámek vložkový,bronz dvevní panty bronz</p> <p>celková repase viz samostatný popis opravit dvevní panty popřípadě vyměnit (křídlo skřížené)</p>		1			1



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DR 09L	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.1440/3190 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří vstupních</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře dvoukřídlové otvíravé dovnitř plné kazetové, profilované</p> <p>provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>celková repase viz samostatný popis odstranit přídavný zámek, otvor vyspravit zámek vložit do stávající rozety nově okopový plech v.200mm bronz(oboustranně)</p>  <p>foto stávající kliky s rozetou</p>			1		1
DR 10P	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.1440/3190 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří vstupních</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře dvoukřídlové otvíravé dovnitř plné kazetové, profilované</p> <p>provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>celková repase viz samostatný popis odstranit přídavný zámek, otvor vyspravit zámek vložit do stávající rozety chybí klika s rozetou -doplnit typ kliky a rozet viz dveře DR/05L nově okopový plech v.200mm bronz(oboustranně)</p>  <p>foto chybějící kliky s rozetou</p>			1		1



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DR 11P	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.970/2220 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře jednokřídlové otvíravé ven dřevěné kazetové, šest kazet kování: dveřní panty mosaz, klika/klika štítek mosaz zámek vložkový provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>poškození: poškozená povrchová úprava mosazný povrch kování degradován</p> <p>celková repase viz samostatný popis výměna klika/klika/štítek za nový typ viz vzor výměna dveřních pantů</p>			1		1
DR 12L	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.970/2220 nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře jednokřídlové otvíravé ven dřevěné kazetové, šest kazet kování: dveřní panty mosaz, klika/klika štítek mosaz zámek vložkový provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>poškození: poškozená povrchová úprava mosazný povrch kování degradován</p> <p>celková repase viz samostatný popis výměna klika/klika/štítek za nový typ viz vzor výměna dveřních pantů</p>			1		1


Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DR 13P	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.970/2220</p> <p>nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová s olištováním dveře jednokřídlové otvíravé ven dřevěné kazetové, šest kazet kování: dveřní panty mosaz, klika/klika štítek mosaz elektronický zámek, bezpečnostní systém provedení: dřevo masiv, mořeno, vrchní transparentní nátěr mat</p> <p>poškození: poškozená povrchová úprava mosazný povrch kování degradován</p> <p>celková repase viz samostatný popis výměna klika/klika/štítek za nový typ viz vzor výměna dveřních pantů</p>			1		1
DR 14P	<p>foto stávajících dveří</p>  <p>rozm.: sv.900/2400</p> <p>nutno zaměřit</p>	<p>repase stávajících dveří vstupních</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová dveře jednokřídlové otvíravé dovnitř plné kazetové, kování: dveřní panty mosaz, klika/klika rozeta bronz, rozeta pro zámek bronz zámek vložkový provedení: dřevo masiv, lazurní nátěr</p> <p>celková repase viz samostatný popis nově okopový plech v.200mm bronz(oboustranně)</p>			1		1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DR 15L	 <p>rozm.: sv.1100/2700 nutno zaměřit</p>	<p>dílčí oprava stávajících dveří vstupních</p> <p>zárubeň: dřevěná masivní rámová dveře jednokřídlové otvíravé dovnitř 1/2 plná dřevěná kazeta 1/2 prosklená zasklení: izolační dvojsklo-vnitřní tabule čirá, vnější pískovaná s čirou fazetou kování: dveřní panty mosaz, klika/klika rozeta bronz, rozeta pro zámek bronz zámek vložkový</p> <p>provedení: dřevo masiv, lazurní nátěr</p> <p>oprava: vyčistit dřevěné a bronzové povrchy, prověřit stav kování, popřípadě opravit</p>			1		1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
KA 1	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kamenné stupně <i>Schodiště ke Cambridgeskému sloupu</i></p> <p>stupně 375x200 mm délka dle uložení, cca 1450 mm osadit do váp. cementové malty na hrubé schody, případně na základky z bet. cihel resp. rozměry dle stáv.</p> <p>materiál: žula (Mrákotín), bez výrazných barevných změn povrchová úprava: šálírování, ručně opracováno nutno schválit na vzorku</p>				54		54
KA 2	 <p>1060/880/180 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kamenné vany <i>Vany pramenů</i></p> <p>stávající - repase typ žuly: běžově červená žula, lom Mrákotín (standard)</p> <p>opatrně demontovat kamenné vany začistit, oprava a sanace dle SU 1 upravit dle nových vývěrů pramenů horní část začistit a připravit pro uložení nerezových van případné ulomené části doplnit dle SU 1 nově osadit na MC spáry vyplnit MC</p> <p>vč. kotvicích prvků a montáže povrchová úprava - leštění do vysokého lesku</p>		5				5

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
KA 3	 <p>d. dle uložení /400/150 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kamenné stupně <i>Vyrovnávací schody kolonádní promenády</i></p> <p>stávající - výměna poškozených, jinak SU 1 typ žuly: šedá žula, lom Mrákotín (standard)</p> <p>opatrně demontovat poškozený kus vyměnit za nový, dle stejných rozměrů rozsah cca 5 ks nově osadit na MVC</p> <p>vč. kotvicích prvků a montáže povrchová úprava - pemrlováním, vnější hrana zkosená 10 mm</p>		5				5
KA 4	 <p>900 /800/50 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kamenný obklad <i>nový obklad kolem 1.08/1.09</i></p> <p>doplnění dle stávajících, navázat na stávajících typ žuly: šedá žula, lom Mrákotín (standard) nově osadit na kotvy d. doplňované části 17bm</p> <p>kotveno na nerezové kotvy vč. kotvicích prvků a montáže povrchová úprava - hrubě pemrlování</p>			25			25

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
KA 5	 <p>d. dle uložení /335/156 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kamenné stupně <i>Stupně v interiéru kolonády</i></p> <p>stávající - výměna poškozených, jinak SU 1 profilace dle stávajících stupňů typ žuly: šedá žula, lom Mrákotín (standard) délka dle uložení, cca 2600 mm opatrně demontovat poškozený kus vyměnit za nový, dle stejných rozměrů rozsah cca 20 ks nově osadit na MVC</p> <p>vč. kotvicích prvků a montáže povrchová úprava - pemrlováním</p>		2	5	3		10
KA 6	 <p>1400 /1550/150 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kamenné stupně <i>nástupní stupně vstupů</i></p> <p>stávající -repase dle SU1 typ žuly: šedá žula, lom Mrákotín (standard)</p> <p>opatrně demontovat poškozený kus začistit a sanovat dle SU1 osadit do nové polohy nově osadit na MVC</p> <p>vč. kotvicích prvků a montáže povrchová úprava - pemrlováním, vnější hrana zkosená 10 mm</p>			4			4

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
KA 7		<p>Kamenné stupně <i>nástupní stupně vstupů</i></p> <p>stávající -repase dle SU1 typ žuly: šedá žula, lom Mrákotín (standard)</p> <p>opatrně demontovat poškozený kus začistit a sanovat dle SU1 osadit do nové polohy nově osadit na MVC</p>			1			1
	1440 /300/150 rozměry nutno přeměřit	vč. kotvicích prvků a montáže povrchová úprava - pemrlováním, vnější hrana zkosená 10 mm						

POZNÁMKY

Nové kamenické výrobky:

žulové desky, kostky a hranoly - lokalita lom Mrákotín



pískovec ... velké a menší desky - lokální, případně druhotné zdivo





vápenec ... menší desky - lokální

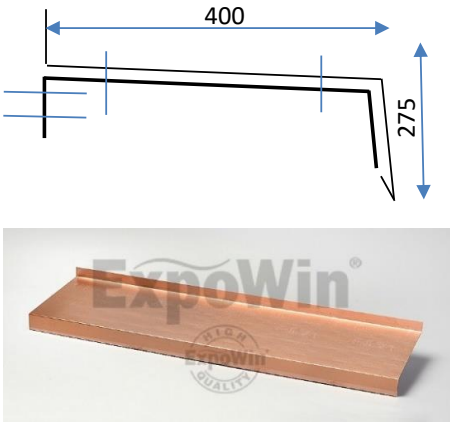
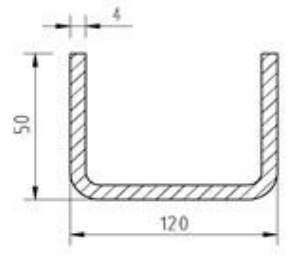
kamenická práce, špičákem, šalírovat, pemrlováním



Veškeré rozměry jsou orientační a je nutno je ověřit na místě.



Práce provede zaškolená firma

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
KL 1	 <p>500/600/350 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Stříška komínů <i>typový výrobek</i></p> <p>meděná stříška stříška vyrobena z meděného plechuz 1,0 mm držáky z plechu silného 5,0 mm 500/600/350 mm</p> <p>včetně kotvicích prvků materiál: měď tl. 1 mm a 5 mm</p>			5			5
KL 2	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Dešťový svod <i>typový výrobek</i></p> <p>Nový dešťový svod, napojen skrz kamennou atiku na odvodňovací systém terasy, atiku sanovat dle SU01 zahrnuje svislý svod včetně kolen a spojovacího mat.</p> <p>svod Ø 120mm atypické provedení měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>ukončen cca 500 mm nad terénem litinovým svodem, dl. 9800 mm</p> <p>materiál: měď polotvrdá provedení: patinovaný měděný plech Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>		3 10 bm				3 30 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
KL 3	  rozměry nutno přeměřit	<p>Dešťový svod typový výrobek</p> <p>Nový dešťový svod, napojen skrz kamennou atiku na odvodňovací systém terasy, atiku sanovat dle SU01 zahrnuje svislý svod včetně kolen a spojovacího mat.</p> <p>svod Ø 120mm atypické provedení měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>ukončen cca 500 mm nad terénem litinovým svodem, dl. 3000 mm, 9800 mm</p> <p>materiál: měď polotvrdá provedení: patinovaný měděný plech Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>			6 3 bm 2 10 bm			8 30 bm
KL 4	  rozměry nutno přeměřit	<p>Dešťový svod typový výrobek</p> <p>Nový dešťový svod, napojen skrz kamennou atiku na odvodňovací systém terasy, atiku sanovat dle SU01 zahrnuje svislý svod včetně kolen a spojovacího mat.</p> <p>svod Ø 120mm atypické provedení měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>ukončen cca 500 mm nad terénem litinovým svodem, dl. 3000 mm, dále vedeno v litině (1000 mm) a pozinkované trubce (16000 mm)</p> <p>materiál: měď polotvrdá provedení: patinovaný měděný plech Včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>			1 20 bm			1 20 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
KL 5	 <p>š. 400 mm, v. 275 mm/d.16000 mm rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Krytí elektrické lávky <i>atyp</i></p> <p>meděné krytí silnoproudé lávky stříška vyrobena z meděného plechu 2,0 mm kotvící profily z pásové oceli tl. 5 mm, pozinkované š 400 mm, d 16000 mm</p> <p>včetně kotvících prvků z pozinkované oceli materiál: měď tl. 2 mm, ocel pozinkovaná síla pozinku dle prostředí</p>			1 16 bm			1 16 bm
KL 6	 <p>50/120/~750 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Odvodňovací žlábek torkretu <i>typový výrobek</i></p> <p>U profil 50/120 mm tl. 4 mm d. cca 750, přesah od líce zdi cca 75 mm</p> <p>viz, detail D1.1.DET</p> <p>včetně kotvících prvků z pozinkované oceli materiál: pásová ocel tl. 4 mm, ocel pozinkovaná síla pozinku dle prostředí povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikoroziční nát. viditelná</p>			16			16

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
KL 7	 <p>š.300 mm, v. 175 mm rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování markýzy <i>atyp</i></p> <p>z meděného plechu 2,0 mm, řemeslné opracování držáky z plechu silného 5,0 mm š.300 mm, v. 175 mm</p> <p>lokální výměna</p> <p>včetně napojení na svody materiál: měď tl. 2 mm a 5 mm</p>		3 1 bm				3 3 bm
KL 8	 <p>Ø130 mm, d. 6500 mm rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Plechový svod <i>atyp</i></p> <p>meděný svod - řemeslné opracování z meděného plechu 1,0 mm držáky z plechu silného 5,0 mm Ø130 mm</p> <p>včetně kotvicích prvků z nerez, napojení na atiku a litinové svody materiál: měď tl. 1 mm a 5 mm</p>		2 6,5bm				2 13 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
KL 9	 <p>š.300 mm rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování atiky - doplnění <i>atyp</i></p> <p>krytí atiky - výměna poškozených a degradovaných částí z meděného plechu 2,0 mm standardní propojení se stávajícím oplechováním</p> <p>včetně kotvicích prvků z pozinkované oceli materiál: měď tl. 2 mm, ocel pozinkovaná síla pozinku dle prostředí</p>				1 2 bm 1 3 bm 1 3,5bm 1 4 bm 1 5 bm 1 4,5bm		5 22 bm
KL 10	 <p>š.525 mm rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Oplechování atiky - nové svedení do komínu 2.08 <i>atyp</i></p> <p>krytí svedení větracího průduchu z meděného plechu 2,0 mm včetně kotvicích prvků z pozinkované oceli</p> <p>včetně kotvicích prvků z pozinkované oceli materiál: měď tl. 2 mm, ocel pozinkovaná síla pozinku dle prostředí</p>				1 2 bm		1 2 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
--------	--------	-------	------	------	-------	--------	-------	--------

POZNÁMKY

Provedení musí být v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.

Rozměry RŠ jsou orientační, nutno upravit dle použité technologie a skutečného provedení.

Materiál: měď polotvrdá a ocel

Spojovací materiál:

hřebíky
příponky
drát
zatahovací plech

Zásadně nepoužívat lepení na silikon nebo jiný tmel.

Pro lepení prvků je možné použít pouze systémové lepidlo.

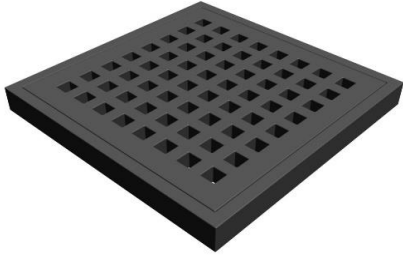
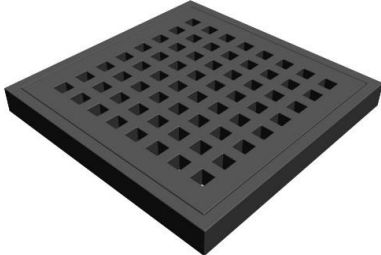
Letovaná místa nutno důkladně očistit. Ve styku s ocelovými prvky nutno plech podkládat olověným páskem tl. 1,0 mm.

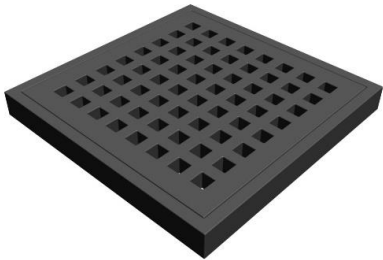
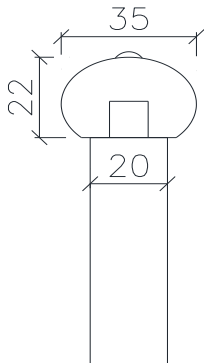
Ocelové upevňovací součásti nutno chránit nátěrem 2x vrstvy a opláštěním plechem.

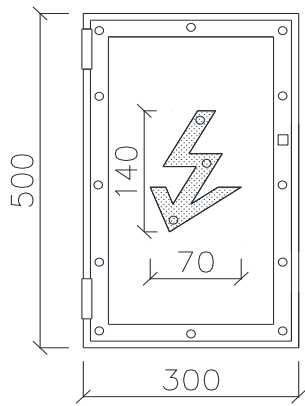
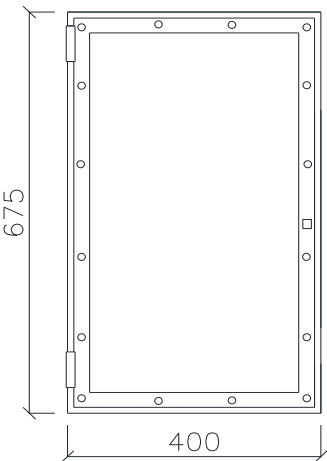
Veškeré rozměry jsou orientační a je nutno je ověřit na místě.



V tabulkách klempířských prvků nejsou spojovací prostředky uvedeny zvlášť



Práce provede zaškolená firma



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 1 n	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Poklop - mřížový <i>typový výrobek</i></p> <p>litinová mříž čtvercová do litinové obruby</p> <p>rozměry: 450/ 450 mm</p> <p>velikost otvorů: 39 / 39 mm</p> <p>šířka příčlí: 30mm</p> <p>šířka rámu: 40mm</p> <p>včetně obruby, kotvení a usazení</p> <p>materiál: litina</p> <p>povrchová úprava: 2x antikorozní nátěr</p> <p>nutno odsouhlasit na vzorku</p>			41			41
Z 2 n	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Poklop - mřížový <i>typový výrobek</i></p> <p>litinová mříž obdélníková do litinové obruby</p> <p>rozměry: 450/ 1950 mm</p> <p>velikost otvorů: 39 / 39 mm</p> <p>šířka příčlí: 30mm</p> <p>šířka rámu: 40mm</p> <p>včetně obruby, kotvení a usazení</p> <p>materiál: litina</p> <p>povrchová úprava: 2x antikorozní nátěr</p> <p>nutno odsouhlasit na vzorku</p>			3			3



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 3 n	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Poklop - mřížový <i>typový výrobek</i></p> <p>litinová mříž čtvercová do litinové obruby</p> <p>rozměry: 650/ 650 mm</p> <p>velikost otvorů: 39 / 39 mm šířka příčlí: 30mm šířka rámu: 40mm</p> <p>včetně obruby, kotvení a usazení materiál: litina povrchová úprava: 2x antikorozní nátěr nutno odsouhlasit na vzorku</p>			1			1
Z 4 n	 <p>1220/35/30 bm rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Madlo - ocelové <i>atyp</i></p> <p>sloupky kotveny napevno do chem. Malty do kamenných stupňů schodiště v madle veden osvětlovací LED pásek výška: 1100 mm délka: cca 30 bm rozměry nutno přeměřit</p> <p>materiál: ocel povrchová úprava: grafitový nátěr, litinový charakter nutno schválit na vzorku</p> <p>včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz detail D1.1.DET</p>				1 30bm		1 30 bm



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 5 n	 <p>500/300/25 mm rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kované dvířka <i>atyp</i></p> <p>plechová dvířka 500x300mm profil 25/25, ocelový plech tl. 2mm, lemování: plech tl.1,5mm, š. 30mm, symbol: plech tl. 1,5mm kování - dveřní panty navařit magnet / čtyřhran materiál: ocel povrchová úprava: 2x zákl. antikorozní nátěr 2x grafitový nástřik odstín litina</p> <p>nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz detail D1.1.DET</p>			5			5
Z 6 n	 <p>750/400/25 mm rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kované dvířka <i>atyp</i></p> <p>plechová dvířka 750x400mm profil 25/25, ocelový plech tl. 2mm, lemování: plech tl.1,5mm, š. 30mm,</p> <p>kování - dveřní panty navařit magnet / čtyřhran materiál: ocel povrchová úprava: 2x zákl. antikorozní nátěr 2x grafitový nástřik odstín litina</p> <p>nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu viz detail D1.1.DET</p>			3			3


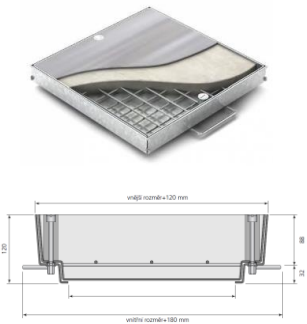
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 7 n	 <p>500/500/200 mm rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kryt seizmické stanice - nerezový <i>atyp</i></p> <p>ocelový ochranný kryt seizmické stanice z nerezové plechu tl. 4mm rozměry budou upřesněny dle správy kolonády</p> <p>povrch: matná ocel materiál: nerezová ocel nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>		1				1
Z 8 n	 <p>1060/880/180 rozm : tl. 3 mm dle naskenovaného povrchu</p>	<p>Odlitek vany pramenů <i>atyp</i></p> <p>povrch kamenné kapsy pro umístění vany bude laserově naskenován dle 3D skenu se vytvoří a vytiskne 3D model včetně hrdla odtoku, v měřítku 1:1, po odsouhlasení bude sloužit jako vzor, sloužící k zaformování následně se zhotoví odlitek z nerezové ocele, který se vsadí do kamenné kapsy na gumové podložky styčná spára vytmelí čirým PU tmelem</p> <p>vyhotovit 2 kopie navíc - do zásoby, předat správě kolonády</p> <p>včetně osazení, kotvení přesný popis provedení vyhotoví zhotovitel, postup odsouhlasí s investorem, resp. projektantem</p>		5+2				7

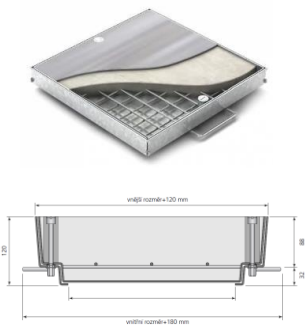

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 9 r	 <p>rozměry stáv. nutno přeměřit</p>	<p>Popis kolonády v 1.01 <i>atyp</i></p> <p>stávající - repase dle SU13 opatrně demontovat desku omýt, začistit, přeleštit zlacení písma opravit mramor začistit, přeleštit do vysokého lesku kotvit na nové nerezové kotvy</p> <p>včetně kotvení a osazení materiál: bronz, žula Povrchová úprava: přeleštit do vysokého lesku, lem začistit</p>		1				1
Z 10 r	 <p>rozměry stáv. nutno přeměřit</p>	<p>Busta arch. Zítka vč. popisu <i>atyp</i></p> <p>stávající - repase dle SU13</p> <p>bustu omýt, začistit, přeleštit opravit písmo</p> <p>materiál: bronz Povrchová úprava: cizelovat a patinovat</p>		1				1

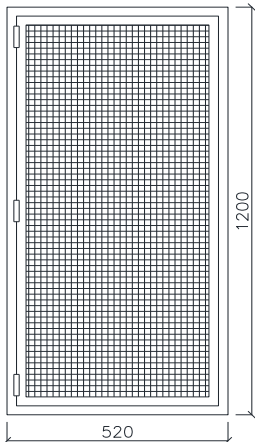
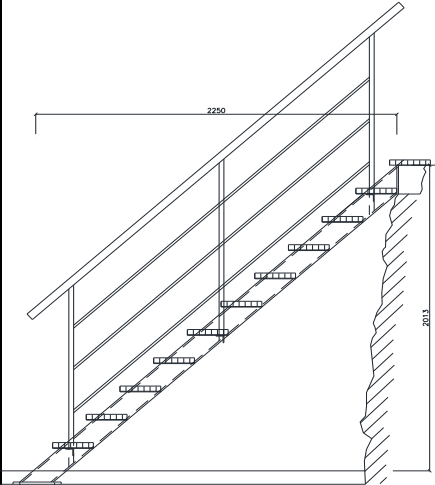
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 11 n	 <p>rozm : 600/400/30 nutno přeměřit</p>	<p>Popisná deska - Zítkův pavilon <i>atyp</i></p> <p>dle grafického návrhu zhotovit hliněný model v měřítku 1:1, tl. desky 30 mm po odsouhlasení zhotovit sádrový vzor, sloužící k zaformování následně zhotovit bronzový odlitek, na zadní část nasadit 4x trny z nekorod. oceli Ø 12 mm vč. osazení</p> <p>povrch: povrch bude pečlivě cizelován a patinován</p> <p>přesný popis provedení vyhotoví zhotovitel, postup odsouhlasí s investorem, resp. projektantem</p>		2				2
Z 12 r		<p>Skleněná markýza <i>atyp</i></p> <p>stávající - repase</p> <p>podrobný postup viz. SU 14</p>		1				1

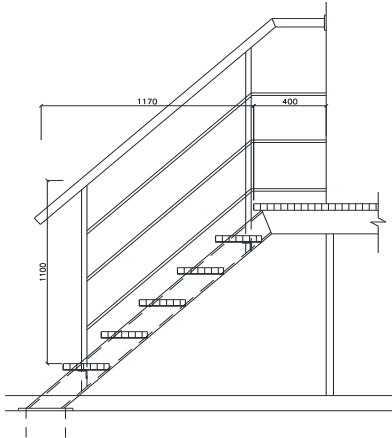
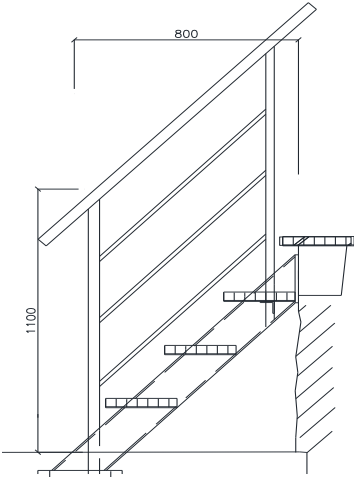
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 13 r		<p>Skleněná markýza <i>atyp</i></p> <p>stávající - repase</p> <p>podrobný postup viz. SU 14</p>		1				1
Z 14 r	 <p>rozm : 400/400/30 nutno přeměřit</p>	<p>Popisná plaketa pramenů <i>atyp</i></p> <p>stávající - repase dle SU13</p> <p>omýt, začistit, přeleštit</p> <p>materiál: bronz Povrchová úprava: cizelovat a patinovat</p>		5				5

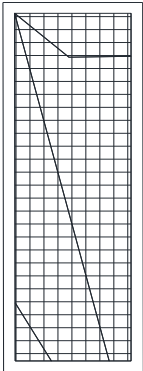

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 15 r	 <p>150/150/700 nutno přeměřit</p>	<p>Sloupky u rampy <i>typový výrobek</i></p> <p>sloupky opískovat, resp. očistit od nátěrů a koroze</p> <p>povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikorozní nát. materiál: ocel</p>		2				2
Z 16 n	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Poklop - zabláždňovací <i>typový výrobek</i></p> <p>Zabláždňovací poklop 650/650 mm, výška 120 mm Nerezová ocel, povrch pečlivě namořen</p> <p>Zabláždit žulovou (případně vápencovou) dlažbou, kámen uložit betonové mazaniny 55 mm. Horní polovinu cihly vyspárovat MVC, spáry sjednotit</p> <p>Dlažbu v pruhu 150 mm od hrany poklopu ložit do bet. mazaniny, horní polovinu přetáhnout MVC, spáry sjednotit</p> <p>materiál: ocelm nerez povrchová úprava: mořeno nutno schválit na vzorku</p> <p>včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>		13				13


Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 17 r	 <p>650/550 nutno přeměřit</p>	<p>Větrací mřížky <i>atyp</i></p> <p>stávající - repase dle SU05 opatrně demontovat, začistit, případně vyměnit kotvicí prvky za nerezové sítku vyměnit, provedení dle stávajících síťka z pozinkované oceli</p> <p>povrchová úprava: přeleštit a patinovat materiál: mosaz, ocel</p>		6				6
Z 18 n	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Poklop - zadrážďovací <i>typový výrobek</i></p> <p>Zadrážďovací poklop 480/480 mm, výška 120 mm Nerezová ocel, povrch pečlivě namořen</p> <p>Zadlážit žulovou (případně vápencovou) dlažbou, kámen uložit betonové mazaniny 55 mm. Horní polovinu cihly vyspárovat MVC, spáry sjednotit</p> <p>Dlažbu v pruhu 150 mm od hrany poklopu ložit do bet. mazaniny, horní polovinu přetáhnout MVC, spáry sjednotit</p> <p>materiál: ocelm nerez povrchová úprava: mořeno nutno schválit na vzorku</p> <p>včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>		2				2


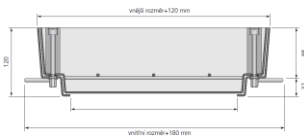

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 19 n	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Poklop - zadrážďovací <i>typový výrobek</i></p> <p>Zadrážďovací poklop 920/2000 mm, výška 120 mm Nerezová ocel, povrch pečlivě namořen</p> <p>Zadlažit žulovou (případně vápencovou) dlažbou, kámen uložit betonové mazaniny 55 mm. Horní polovinu cihly vyspárovat MVC, spáry sjednotit</p> <p>Dlažbu v pruhu 150 mm od hrany poklopu ložit do bet. mazaniny, horní polovinu přetáhnout MVC, spáry sjednotit</p> <p>materiál: ocelm nerez povrchová úprava: mořeno nutno schválit na vzorku</p> <p>včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>		1				1
Z 20 r	 <p>3500/2100/40 nutno přeměřit</p>	<p>Kovaná branka <i>atyp</i></p> <p>opatrně demontovat, začistit, případně vyměnit kotvicí prvky za nerezové mříž opískovat, resp. očistit od nátěrů a koroze obnovit krycí nátěr revize zámku revize pátů a kotvení</p> <p>povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikorozi ní nát. materiál: ocel</p>		1				1



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 21 n	 <p>3500/2100/40 nutno přeměřit</p>	<p>Větrací mřížky - otevíravé <i>atyp</i></p> <p>plechová dvířka 750x400mm profil 25/25, hustá ocelová síť 15/15/2</p> <p>kování - dveřní panty navařit magnet / čtyřhran materiál: ocel, pozinkovaná povrchová úprava: žárově pozinkováno mocnost dle prostředí</p> <p>nutno odsouhlasit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>		2				2
Z 22 n	 <p>820/2225/3115 nutno přeměřit</p>	<p>Schody - pozinkované <i>typový výrobek</i></p> <p>ocelová konstrukce schodiště tvarová kopie dožilého stávajícího schodiště žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí včetně svarů</p> <p>s vkládáním pororošty do profilů L50/50/5 všechny svary koutové tl. 4mm po celé styčném obvodě</p> <p>včetně kotvení a osazení materiál: ocel povrchová úprava: žárově pozinkováno mocnost dle prostředí</p>		1				1

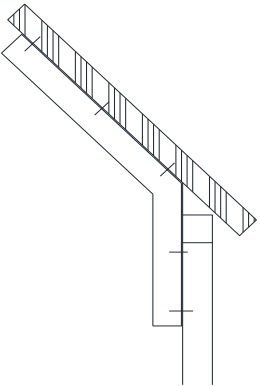

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 23 n	 <p>820/1170/2240 nutno přeměřit</p>	<p>Schody - pozinkované <i>typový výrobek</i></p> <p>ocelová konstrukce schodiště tvarová kopie dožilého stávajícího schodiště žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí včetně svarů</p> <p>s vkládáním pororošty do profilů L50/50/5 všechny svary koutové tl. 4mm po celé styčném obvodě</p> <p>včetně kotvení a osazení materiál: ocel povrchová úprava: žárově pozinkováno mocnost dle prostředí</p>		1				1
Z 24 n	 <p>720/800/1960 nutno přeměřit</p>	<p>Schody - pozinkované <i>typový výrobek</i></p> <p>ocelová konstrukce schodiště tvarová kopie dožilého stávajícího schodiště žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí včetně svarů</p> <p>s vkládáním pororošty do profilů L50/50/5 všechny svary koutové tl. 4mm po celé styčném obvodě</p> <p>včetně kotvení a osazení materiál: ocel povrchová úprava: žárově pozinkováno mocnost dle prostředí</p>		1				1

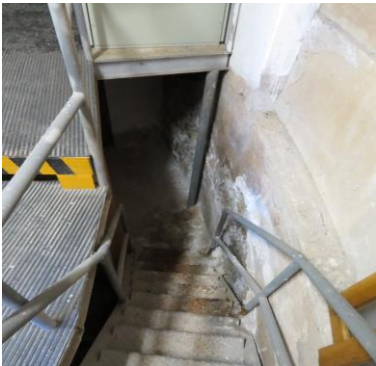

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 25 r	 <p>1750/600/50 nutno přeměřit</p>	<p>Ocelová lávka - pozinkovaná <i>typový výrobek</i></p> <p>stávající - repase ocelová konstrukce opatrně demontovat opískovat, resp. zbavit nánosů a koroze</p> <p>včetně osazení a kotvení povrchová úprava: žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí materiál: ocel</p>		1				
Z 26 r	 <p>500/250/30 nutno přeměřit</p>	<p>Ocelové stupně - pozinkované <i>typový výrobek</i></p> <p>stávající - repase ocelová konstrukce revize kotvení, případně nové ukotvit opískovat, resp. zbavit nánosů a koroze</p> <p>povrchová úprava: žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí materiál: ocel</p>		7				


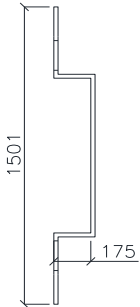
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 27 r	 <p>2500/6000/2000 nutno přeměřit</p>	<p>Ocelová konstrukce - pozinkovaná</p> <p>stávající - repase ocelová konstrukce revize kotvení, případně nové ukotvit opískovat, resp. zbavit nánosů a koroze</p> <p>povrchová úprava: žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí materiál: ocel</p>		1				1
Z 28 n		<p>Vyhlídková plošina <i>ocelová konstrukce</i></p> <p>podrobně viz. D1.2. Stavebně konstrukční část</p>			1			1

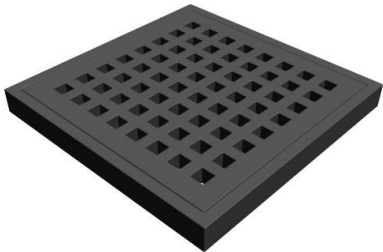

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 29 n	  <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Poklop - zadlážďovací <i>typový výrobek</i></p> <p>Zadlážďovací poklop 700/700 mm, výška 120 mm Nerezová ocel, povrch pečlivě namořen</p> <p>Zadlážit žulovou (případně vápencovou) dlažbou, kámen uložit betonové mazaniny 55 mm. Horní polovinu cihly vyspárovat MVC, spáry sjednotit</p> <p>Dlažbu v pruhu 150 mm od hrany poklopu ložit do bet. mazaniny, horní polovinu přetáhnout MVC, spáry sjednotit</p> <p>materiál: ocelm nerez povrchová úprava: mořeno nutno schválit na vzorku</p> <p>včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>		1				1
Z 30 r	 <p>2800/2700/50 nutno přeměřit</p>	<p>Kovaná branka <i>atyp</i></p> <p>opatrně demontovat, začistit, případně vyměnit kotvicí prvky za nerezové mříž opískovat, resp. očistit od nátěrů a koroze obnovit krycí nátěr revize zámku revize pátů a kotvení</p> <p>přesunout do nové pozice v místnosti 2.12 upravit rozměry pevných částí kotvit na nerezové kotvy</p> <p>včetně kotvení, přesunutí a osazení povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikoroziční nát. materiál: ocel</p>			1			1



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 31 n	 <p>2290/1250/50 nutno přeměřit</p>	<p>Kovaná branka <i>atyp</i></p> <p>nová předělovací branka tvarová kopie dle Z37 ocelová konstrukce historizující</p> <p>včetně kotvení a osazení povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikoroziční nát. materiál: ocel</p>			1			1
Z 32 n	 <p>nutno odsouhlasit na vzorku</p>	<p>Vývod vody typový výrobek</p> <p>po přesunutí vodovodu pod pískovcový obklad nově umístěný historizující kohoutek jeden přívod - studená voda</p> <p>včetně kotvení, osazení a přemístění vedení vodovodu pod obklad materiál: mosaz povrchová úprava: surová mosaz</p>			1			1



Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 33 n	 <p>1250/550/40 nutno přeměřit nutno odsouhlasit na vzorku</p>	<p>Bronzová deska - infopanel skály <i>atyp</i></p> <p>dle grafického návrhu zhotovit hliněný model v měřítku 1:1, tl. desky 40 mm po odsouhlasení zhotovit sádrový vzor, sloužící k zaformování následně zhotovit bronzový odlitek, na zadní část nasadit 8x záv. tyče z nekorod. oceli Ø 10 mm kotvit do L profilů 50/50/3 profily přikotvit skrze nerezové šrouby k madlu vyhlídkové plošiny</p> <p>povrch bude pečlivě cizelován a patinován</p> <p>přesný popis provedení vyhotoví zhotovitel, postup odsouhlasí s investorem, resp. projektantem</p>			1			1
Z 34 r	 <p>2200/3500/40 nutno přeměřit</p>	<p>Ocelová mříž <i>typový výrobek</i></p> <p>stávající - repase ocelová konstrukce opatrně demontovat opískovat, resp. zbavit nánosů a koroze</p> <p>včetně osazení a kotvení povrchová úprava: žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí materiál: ocel</p>		1				1

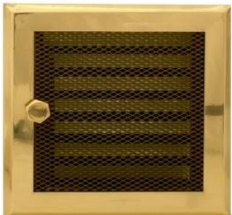

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 35 r	 <p>2300/6000/2000 nutno přeměřit</p>	<p>Ocelová konstrukce - pozinkovaná <i>typový výrobek</i></p> <p>stávající - repase ocelová konstrukce revize kotvení, případně nové ukotvit opískovat, resp. zbavit nánosů a koroze</p> <p>povrchová úprava: žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí materiál: ocel</p>			1			1
Z 36 r	 <p>500/2850/150 nutno přeměřit</p>	<p>Popis kolonády - nápis <i>atyp</i></p> <p>stávající - repase dle SU13 a SU1 opatrně demontovat písmenka omýt, začistit, přeleštit doplnit chybějící písmenka kotvit na nové kotvy</p> <p>včetně kotvení a osazení materiál: mosaz, pískovec Povrchová úprava: přeleštit do lesku</p>			1			1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 37 r	 <p style="text-align: center;">nutno přeměřit</p>	<p style="text-align: center;">Kovaná branka <i>atyp</i></p> <p>repase stávajících branek na terasách kolonád opatrně demontovat, začistit, případně vyměnit kotvicí prvky za nerezové mříž opískovat, resp. očistit od nátěrů a koroze obnovit krycí nátěr revize zámku revize pántů a kotvení</p> <p>včetně kotvení a osazení povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikoroziční nát. materiál: ocel</p>				2	1	3
Z 38 n		<p style="text-align: center;">Kovaná zábrana <i>atyp</i></p> <p>kotveno pomocí ocelových trnů do zdi na kotvu, spojeno přeplátováním délka: 1500 mm včetně zakotvení rozměry nutno přeměřit 5x nad sebou</p> <p>materiál: ocel povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikoroziční nát. nutno schválit na vzorku včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>				5		5

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 39 n	 rozměry nutno přeměřit	<p>Poklop - mřížový <i>typový výrobek</i></p> <p>litinová mříž obdélníková do litinové obruby</p> <p>rozměry: 2520/ 400 mm</p> <p>velikost otvorů: 39 / 39 mm šířka příčlí: 30mm šířka rámu: 40mm</p> <p>včetně obruby, kotvení a usazení materiál: litina povrchová úprava: 2x antikorozní nátěr nutno odsouhlasit na vzorku</p>				10		10
Z 40 n	 rozměry nutno přeměřit	<p>Odvodnění - mřížové <i>typový výrobek</i></p> <p>litinová mříž obdélníková do ocelové obruby</p> <p>rozměry: 2250/ 150 mm</p> <p>repase ocelové obruby, zbavit nečistot a koroze obnovit ochranný nátěr, případně žárově pozinkovat</p> <p>včetně kotvení a usazení materiál: litina nutno odsouhlasit na vzorku</p>				6		6

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 41 r	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kované zábradlí <i>atyp</i></p> <p>repase stávajícího zábradlí opatrně demontovat, začistit, případně vyměnit kotvící prvky za nerezové opískovat, resp. očistit od nátěrů a koroze obnovit krycí nátěr</p> <p>včetně kotvení a osazení povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikoroziční nát. materiál: ocel</p>				40 bm		40 bm
Z 42 r		<p>Infopanel v 3.06 <i>atyp</i></p> <p>repase stávající vitríny opatrně demontovat, začistit, případně vyměnit kotvící prvky za nerezové opískovat, resp. očistit od nátěrů a koroze obnovit krycí nátěr umístit nový infosystém kolonády</p> <p>včetně kotvení a osazení povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikoroziční nát. materiál: ocel</p>				1		1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 43 n	 <p>2470/2500/40 nutno přeměřit</p>	<p>Mříž - v suterénu <i>typový výrobek</i></p> <p>nová dělicí mříž svářená materiál: ocel, uzavřené profily 40/40 včetně branky (dveří), závěsů a zámku</p> <p>včetně kotvení a osazení povrchová úprava: žárově pozinkovat, mocnost dle prostředí materiál: ocel</p>	1					1
Z 44 n	 <p>rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Větrací potrubí <i>typový výrobek</i></p> <p>potrubí DN 150 mm ohebné, umístěné skzre meziprostor kolonády polotuhá ohebná hadice z AL. Fólie určená do zásypů a vrtů určená do vnějšího prostředí napojená na nově zbudovaný odvětrávací komín</p> <p>včetně kotvicích prvků, nasávacích tvarovek atd. materiál: AL fólie</p> <p>včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>	5 bm		3 bm			8 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
Z 45 n	 rozměry nutno přeměřit	<p>Větrací mřížka - s regulací nová - typizovaný v.</p> <p>typizovaná mřížka s lamelovou regulací vč. zazdívacího osaz. AL profilu</p> <p>rozměry 250/600 mm rozměry nutno přeměřit</p> <p>materiál: ocel, mimo povhledovou rovinu možno hliník povrchová úprava: 2x základ. antikorozní nátěr 2x grafitový nástřik odstín litina nutno schválit na vzorku</p> <p>včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p>		1				1
Z 46 r		<p>dílčí oprava prosklené vitriny</p> <p>ocelový rám opláštěný bronzovým plechem otvíravé křídlo se skleněnou výplní zámek vložkový vnitřní prostor-laťovka potažena textílií</p> <p>dílčí oprava povrchové úpravy rámu a křídla (ve spodní části poškozená povrchová úprava- opravit)</p>		2			2	

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
--------	--------	-------	------	------	-------	--------	-------	--------

POZNÁMKY

Provedení musí být v souladu s ČSN

Veškeré rozměry jsou orientační a je nutno je ověřit na místě.

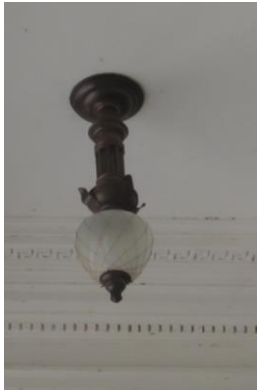

V tabulkách zámečnických prvků nejsou spojovací, či jiné prostředky uvedeny zvlášť



Nutno dodržovat postupy popsané v této dokumentaci, dle jednotlivých výrobců a dodavatelů materiálů


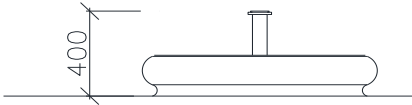
Stávající prvky, v blízkosti oprav musí být adekvátně chráněny proti poškození a znečištění


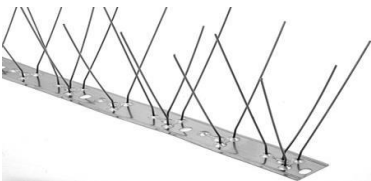
Veškeré rozměry jsou orientační a je nutno je ověřit na místě.


Práce provede zaškolená firma


Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
OST 1	 <p>270/270/650 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Skleněný kryt svítidla <i>atyp</i></p> <p>kryt historického svítidla kopie stávajících dochovaných kusů rozměry dle stávajících</p> <p>skleněná báňka musí být kvůli hmotnosti vydrátována vyrobit náhradní kusy, resp. +3 náhradní kusy</p> <p>případně použít alternativní materiál (polykarbonát)</p> <p>povrchová úprava: mléčné sklo materiál: sklo</p>		1+2				3
OST 2	 <p>175/350/800 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Sloupky svítidel <i>atyp</i></p> <p>stávající sloupek osvětlení terasy sloupky opískovat, resp. očistit od nátěrů a koroze stávající svítidlo demontovat</p> <p>nová povrchová úprava nově namontovat nové svítidla, viz. D1.4d a D1.4f</p> <p>povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikoroziční nát. materiál: ocel</p>				20	4	24

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
OST 3	 <p>rozm: dle 1000/2000/60 mm nutno přeměřit</p>	<p>Vitrína pro reklamní plochu <i>typový výrobek</i></p> <p>Jednokřídlá hliníková vitrina z profilu masivní konstrukce. otevírání nahoru/vzpěra</p> <p>vitrína nebude kotvená napevno v dlažbě kolonády budou do cementové malty zakotveny atyp. ocelové profily 65/65 tl.3 mm, hloubka založení bude min. 400 mm, ukončení 40 mm pod dlažbou v období nutnosti vitríny pro reklamní účely, budou nohy vitríny vsazeny do těchto profilů a ze zadní strany zajištěny (ocl. klíny ve stejné barevnosti) v období mimo sezonu budou tyto kotvící profily uzvřeny žulovou dlažbou 65/65/40 mm</p> <p>vč. kotvení , resp. zakotvení kotvících hranolů, rozměry dle dopo. výrobce povrchová úprava: 1x hlavní krycí nátěr, 2x svrchní grafitový nátěr, 2x antikorozní nát. materiál: ocel barevnost RAL 7016</p>		1				1
OST 4	 <p>nutno odsouhlasit na vzorku rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Piktogramy <i>atyp</i></p> <p>piktogramy - grafický návrh dle D1.4g - Infosystém kolonády potisk na ocel. pozinkovanou, mocnost pozinkování dle prostředí forma potisku bude určena dle výrobce</p> <p>počet a specifické umístění jednotlivých piktogramů bude určeno dle jednotlivých pozic.</p> <p>plné znění (resp. všechny piktogramy) 600/600/tl.4 mm</p> <p>včetně kotvících prvků z nerezové oceli povrchová úprava: potisk piktogramů - dle výrobce materiál: ocel, pozink,</p>		5		4	1	10

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
OST 5	 <p>230/390/100</p>	<p>el. osoušeč rukou <i>typový výrobek</i></p> <p>tryskový automatický kryt polykarbonát stříbrný, baktericidní povrch celoživotní antibakteriální filtr HEPA H13 1000W 86 dB IP 24 efektivní průtok vzduchu: 72m³/hod rychlost proudění vzduchu 690km/h doba pro osušení 10s automatické vypnutí po 30 sek napájecí napětí 230-240v, 50Hz hmotnost 2,9kg</p>		2				2
OST 6	 <p>nutno odsouhlasit na vzorku rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Sloupky pramenů <i>atyp</i></p> <p>Stávající nerezové sloupky vývěřů dle autorského návrhu sochaře K. Bečváře budou demontovány a předány správě kolonády. Budou nahrazeny novými odlitky z nerezové oceli v provedení umožňující uzavření výtoku pramene a možností přesného odborného měření. Odtok přebytečné minerální vody bude proveden skrze otvory ve spodní části sloupku.</p> <p>Samotný tvar bude předmětem výtvarného návrhu, který zajistí dodavatel. Specifikaci potřebné technologie dodá SPLZaK.</p> <p>včetně kotvicích prvků z nerezové oceli povrchová úprava: ocel nerezová, případně mosaz (bronz) materiál: ocel nerez.</p>		5				5

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
OST 7	 <p>270/270/650 rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Kopie historického svítidla - ext. atyp</p> <p>kopie historického svítidla kopie stávajících dochovaných kusů rozměry dle stávajících</p> <p>případně použít alternativní materiál (polykarbonát) včetně kotvicích prvků (pozink. ocel), technologie a ocel. prvků povrchová úprava: mléčné sklo materiál: sklo, ocel pozinkovaná, pohledové prvky - mosaz</p>		2				2
OST 8	 <p>rozm. nutno přeměřit</p>	<p>Antiptačí bodce typový výrobek</p> <p>z nerezové oceli rozměry trnů dle atributů výrobce umístění bude rozhodnuto na místě z lešení</p> <p>materiál: nerezová ocel</p>		7 bm	7 bm	2 bm		16 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
OST 9		NEOBSAZENO						
OST 10	 <p>nutno odsouhlasit na vzorku 400/400/750 rozm. nutno přeměřit</p>	<p>Kopie historického svítidla - bāňka <i>atyp</i></p> <p>kopie histrického svítidla kopie stāvajících dochovaných kusů rozměry dle stāvajících</p> <p>vyrobit náhradní kusy sklěněné krytky, resp. +3 náhradní kusy</p> <p>případně použít alternativní materiál (polykarbonát) včetně kotvících prvků (pozink. ocel), technologie a ocel. prvků povrchová úprava: mlěčné sklo materiál: sklo, pískovec, ocel pozinkovaná, pohledové prvky - mosaz</p>				4	2 3 náhr. skla	9

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	CELKEM
OST 11	 <p>nutno odsouhlasit na vzorku rozměry nutno přeměřit</p>	<p>Infopanel - velký atyp</p> <p>infopanel - grafický návrh dle D1.4g - Infosystém kolonády potisk na ocel. pozinkovanou, mocnost pozinkování dle prostředí forma potisku bude určena dle výrobce</p> <p>plný fomát 800/1000/tl.4 mm</p> <p>včetně kotvících prvků z nerezové oceli povrchová úprava: potisk piktogramů - dle výrobce materiál: ocel, pozink</p>		1		1		2