

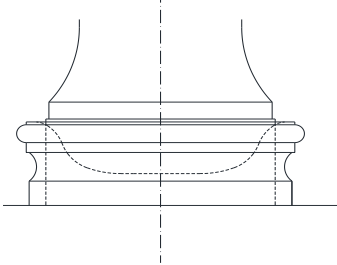

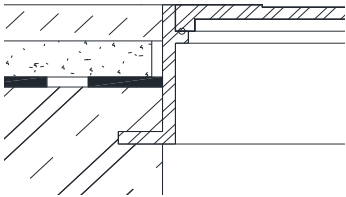

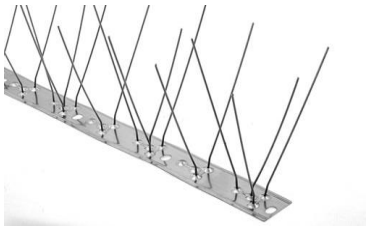
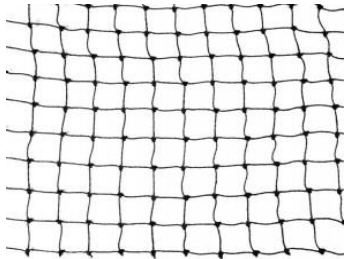

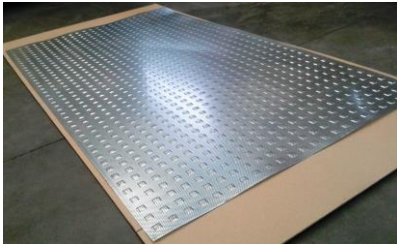


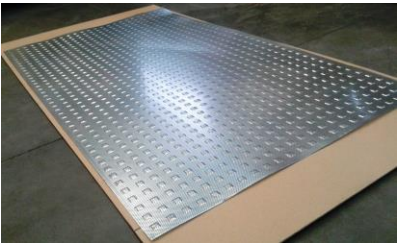
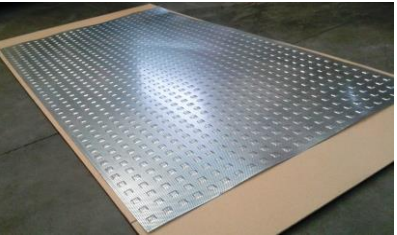
| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|----------|---|---|-----------------|---------|
| ZA 01 |  <p>rozm : 320-265/290/30 nutno přeměřit</p> | <p>Bronzová deska - litý</p> <p>dle grafického návrhu zhotovit hliněný model v měřítku 1:1, viz. Projekt Grafický design, tl. desky 30 mm po odsouhlasení 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> | 1.03 1 ks | 1 ks |
| ZA 02 |  <p>rozm : 200/200/220 nutno přeměřit</p> | <p>Bronzový chrlič - litý</p> <p>dle grafického návrhu zhotovit hliněný model v měřítku 1:1, autorem ideového návrhu plastiky chrliče ve stylizaci dvou ještěrek je akad. mal. Tomáš Rafl. po odsouhlasení zhotovit sádrový vzor, sloužící k zaformování následně zhotovit bronzový odlitek, na dolní část nasadit 2x trny z nekorod. oceli Ø 10 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> | 1.03 1 ks | 1 ks |



| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|------------------|---|---|---|------------------------|
| ZA 03 |  <p>800x600, v-300 rozm : tl. 3 mm dle naskenovaného povrchu</p> | <p>Nerezová vana</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 styčná spára vytmelní čirým PU tmelem</p> <p>přesný popis provedení vyhotoví zhotovitel, postup odsouhlasí s investorem, resp. projektantem</p> | <p>1.01 1 ks</p> <p>1.03 1 ks</p> | <p>2 ks</p> |
| ZA 04 |  <p>rozm : 2400 x 1100 nutno přeměřit</p> | <p>Litinové zábradlí</p> <p>Nový kus bude sloužit jako zábrana vstupu l = 2400 mm, v = 1100 mm Vyjmout jeden kus zábradlí z chodby kolonády. Opískovat vrstvy nátěru a po demontáži na jednotlivé díly, použít jako vzor pro zaformování V rámci projektu předepisujeme odlít 2 kusy zábradlí a ty předat investorovi, uložit na chráněné, suché místo pro budoucí nahrazení poškozených kusů Nový nátěr vzor. zábradlí i zábrany</p> <p>Ochranný zinkový nátěr, např. standart Wilckens Wilkoprimér, bal. 6 kg, s přídavkem 20% odpovídajícího ředidla, nanášení štětcem. Variantně: zinkový spray s obsahem zinku nad 90 % (Motip, Zinga aj.). Tloušťka v obou variantách 1 x 50 µm. Předpokládané ošetření na 5-10 % plochy.</p> <p>vrchní nátěr (na zinek či původní PUR): hybridní nátěr polyuretan-alkydový, např. standart Herbolux PU-Satin (SRN) nebo Colorex Effekt 30 (Švédsko). Vzhled polomatný, odstín shodný s dnešním stavem, 1. nátěr s přídavkem 20 % odpovídajícího ředidla, 2. nátěr neředěný. Spotřeba 1x70 ml, 1x85 ml/m², orientační tloušťka 2x35-40 µm. Odstín dle stávajícího RAL 1019.</p> | <p>2 ks</p> | <p>2 ks</p> |



| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------------|
| ZA 05 |  <p>rozm : 600/600/115 nutno přeměřit</p> | <p>Vstup do šachty atyp</p> <p>Lem otvoru bude v rámi provádění ŽB desky vsazen do otvoru 600/600 mm Lem bude proveden z nekorodující oceli, tl. 4 mm, na styčnou spáru bude do drážky vsazen gumový pásek</p> <p>Bronzová krycí deska tl, 15 mm bude vyhotovena s reliéfním povrchem, odpovídajícímu spárořezu dlažby v hl. odskoku 2 mm Bude zhotoven hliněný model 1:1, po odsouhlasení vytvořit sádrový odlitek, který bude sloužit zaformování, následně zhotovit bronzový odlitek</p> <p>povrch: povrch bude pečlivě cizelován a patinován</p> <p>přesný popis provedení vyhotoví zhotovitel, postup odsouhlasí s investorem, resp. projektantem</p> | 1.03 1 ks | 1 ks |
| ZA 06 |  <p>rozm : v. 1215 mm nutno přeměřit</p> | <p>Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený typový</p> <p>příčle a postranice z žárově zinkovaných profilů mezi příčlemi a stěnou musí být min. 180mm</p> <p>včetně kotvení</p> <p>materiál: žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí</p> | 0.01 1 ks | 1 ks |


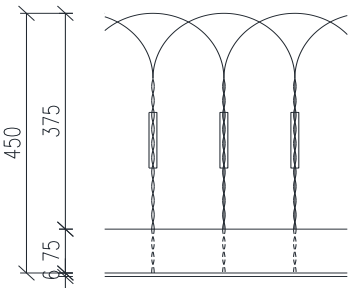
| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|------------------|---|--|---|-------------------------------------|
| ZA 07 |  <p>rozm : nutno přeměřit</p> | <p>Ocelové trny - proti ptactvu typový</p> <p>z nerezové oceli rozměry trnů dle atributů výrobce umístění bude rozhodnuto na místě z lešení</p> <p>materiál: nerezová ocel</p> | <p>1.01 15 m</p> <p>1.03 15 m</p> | <p>30 bm</p> |
| ZA 08 |  <p>rozm : nutno přeměřit</p> | <p>Sítě - proti ptactvu typový</p> <p>velikost ok 50/50 mm síť z nerezových lanek Ø1,5 mm barevnost - černá</p> <p>nerezové lanko Ø5 mm po obvodu pro vypnutí vč. kotvicích prvků materiál: polyethylén</p> | <p>1.01 40 m²</p> <p>1.03 68 m²</p> | <p>108 m²</p> |

| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|------------------|---|--|--|-----------------------------------|
| ZA 09 |  <p>rozm : 1500/2000 mm nutno přeměřit</p> | <p>Pororošt</p> <p>z pozinkované oceli 30/2 mm, velikost ok 33/33 mm velikost jednotlivých kusů roštu přispůsobit otvoru 600x600, resp. vložit rošty 6x 500/1000 uložit na distanční podložky z pozinkované oceli 16 kusů</p> <p>vč. kotvení a distančních podložek materiál: žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí</p> | <p>0.01 3 m²</p> | <p>3 m²</p> |
| ZA 10 |  <p>rozm: 1000/1100 mm nutno přeměřit</p> | <p>Ocelový poklop atyp</p> <p>z žárově pozinkovaného ocelové plechu tl. 15 mm, rozměry 1000/1100 mm, rozměry nutno přeměřit resp. šířka otvoru s přesahem 40 mm na každou stranu, viz. DETAIL 3 v reliéfním provedení vč. ok na vyzvednutí</p> <p>materiál: žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí</p> | <p>1.02 1 ks</p> | <p>1 ks</p> |

| Označ. | SCHEMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|----------|---|--|-----------------|---------|
| ZA 11 |  <p>rozm: 320/900 mm nutno přeměřit</p> | <p>Ocelový poklop atyp</p> <p>z žárově pozinkovaného ocelové plechu tl. 15 mm, rozměry 320/900 mm, rozměry nutno přeměřit resp. šířka otvoru s přesahem 40 mm na každou stranu, viz. DETAIL 3 v reliéfním provedení vč. ok na vyzvednutí</p> <p>materiál: žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí</p> | 1.02 1 ks | 1 ks |
| ZA 12 |  <p>rozm: 400/400 mm nutno přeměřit</p> | <p>Ocelový poklop atyp</p> <p>z žárově pozinkovaného ocelové plechu tl. 15 mm, rozměry 400/400 mm, rozměry nutno přeměřit resp. šířka otvoru s přesahem 40 mm na každou stranu, viz. DETAIL 3 v reliéfním provedení vč. ok na vyzvednutí</p> <p>materiál: žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí</p> | 1.02 1 ks | 1 ks |

| Označ. | SCHEMA | POPIS | 1.úř. | CELKEM |
|------------------|--|--|--------------------------|-----------------|
| ZA 13 |  <p>rozm: dle ZTI nutno přeměřit</p> | <p>Ocelová chránička včetně tvarovky potrubí KG/HT - voda</p> <p>Ocelová chránička z nerezové oceli DN dle ZTI</p> <p>tvarovka pro potrubí KG/HT, DN dle ZTI, šířka límce 100 mm odolnosti min. 3,0 bar á 1250, á 450 mm</p> <p>poloha dle části ZTI kanalizační přípojka</p> | 0.01 2 ks | 1 ks |
| ZA 14 |  <p>rozm: dle ZTI nutno přeměřit</p> | <p>Ocelová chránička včetně tvarovky potrubí KG/HT - kanalizace</p> <p>Ocelová chránička z nerezové oceli DN dle ZTI</p> <p>tvarovka pro potrubí KG/HT, DN dle ZTI, šířka límce 100 mm odolnosti min. 3,0 bar á 1250, á 450 mm</p> <p>poloha dle části ZTI kanalizační přípojka</p> | 0.01 1 ks | 1 ks |

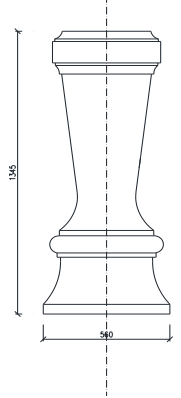
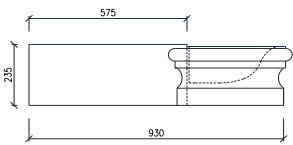
| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úř. | CELKEM |
|------------------|---|---|---|-------------------------------|
| ZA 15 |  <p>rozm: dle 1100/514/314 mm nutno přeměřit</p> | <p>Infopanel typový</p> <p>Sendvičová konstrukce z Al rámečku a FeZn plechu s vyztužujícím vnitřním Fe rámem na dvou lomených nohách 60 x 40 mm pod úhlem 45 stupňů. Viditelné kovové části lakovány vypalovanou barvou, nosné lomené sloupky kvůli odolnosti navíc před lakem žárově zinkovány. Motiv tištěný INKjetovou technologií s kvalitou 720dpi barvami na bázi ředidel a následně laminován lesklou UV fólií antigrafitu pro odolnost sprejerům a pro zvýšení odolnosti v exteriéru.</p> <p>rozměr tabule 600x450 text + informace viz. GRAFICKÝ DESIGN / INFOPANEL</p> <p>vč. kotvení , resp. zabetonování, rozměry dle dopo. výrobce barevnost RAL 7016</p> | <p>1.02 2 ks</p> <p>1.02 2 ks</p> | <p>4 ks</p> |
| ZA 16 |  <p>rozm : Ø 400 mm nutno přeměřit</p> | <p>Pororošt</p> <p>z pozinkované oceli 15/1 mm, velikost ok 15/15 mm velikost roštu přispůsobit otvoru hrdla vázy umístěno v hrdle vázy</p> <p>vč. kotvení a distančních podložek materiál: žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí</p> | <p>1.01 1 ks</p> | <p>1 ks</p> |

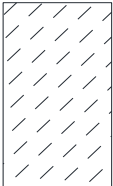
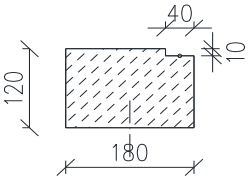
| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|------------------|--|---|----------------------------|-----------------|
| ZA 17 |  <p>rozm: dle SILNOPROUD nutno přeměřit</p> | <p>Ocelová chránička včetně tvarovky potrubí KG/HT - silnoproud</p> <p>Ocelová chránička z nerezové oceli DN dle SILNOPROUDU á 1250, á 450 mm</p> | 0.01 2 ks | 1 ks |
| ZA 18 |  <p>rozm: Ø 10 mm v. 450 mm nutno přeměřit</p> | <p>Plůtek - poplastovaný ocel drát</p> <p>poplastovaný drát Ø10 mm spínaný nerezovými spinkami osazený do pozinkovaného ocelového pásu 50/6 mm dráty do kotvícího pásu navařit</p> <p>vč. kotvicích a upínacích prvků černá, resp. kovářská čern Žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí</p> | 1.04 6,75 m | 1 ks |

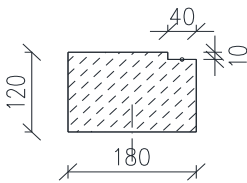
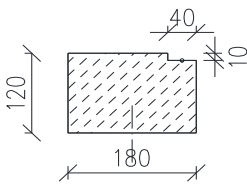
POZNÁMKY


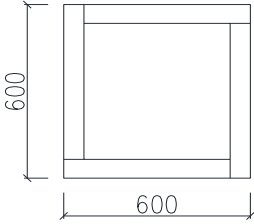
Stávající zámečnické výrobky budou opraveny, resp. repasovány dle postupů stavebních úprav, viz. UPR

Veškeré postupy, typické výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|----------|--|--|-----------------|---------|
| KA 01 |  <p>rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Žulový sokl pod sochou Hygie</p> <p>typ žuly: běžová žula, lom Mrákotín (standard)</p> <p>dle stávajícího soklu Hadího pramene rozměry: 560 x 560 x 1345 mm uložit na kamennou patku skrz ocelové trny, viz. Řez B-B a UPR provrtat otvor Ø 64 mm pro uložení vodovodu</p> <p>vč. kotvících prvků a montáže provedení: probarveno železem povrchová úprava - leštěno na vysoký lesk</p> | 1.03 1 ks | 1 ks |
| KA 02 |  <p>rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Žulová patka pod sochou Hygie</p> <p>typ žuly: běžová žula, lom Mrákotín (standard)</p> <p>dle stávajícího soklu Hadího pramene rozměry: 930 x 575 x 235 mm uložit na ocelový plát, skrz ocelové závit. tyče, viz. Řez B-B a UPR provrtat otvory 2x Ø 64 mm pro uložení vodovodu a kanalizace</p> <p>vč. kotvících prvků a montáže provedení: probarveno železem povrchová úprava - leštěno na vysoký lesk</p> | 1.03 1 ks | 1 ks |

| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|------------------|--|---|---------------------------|------------------|
| KA 03 |  <p>150 x 300 mm rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Žulový obrubník okapový chodníček</p> <p>typ žuly: bėžová žula, lom Mrákotín (standard)</p> <p>dle stávajícího obrubníku rozměry jednotlivých kusů obrubníku dle stáv. kusů vložit do maltového lože</p> <p>provedení: dle stávajících, jemné pemrlování</p> | 1.01 30 bm | 30 bm |
| KA 04 |  <p>rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Žulový lem revizního otvoru</p> <p>typ žuly: bėžová žula, lom Mrákotín (standard) ze 4 segmentů</p> <p>rozměry: 120/180 mm, otvor 1220/1100 mm kotvit do ŽB věnce, skrz ocelové trny, vzájemně skrz MC, viz. DETAIL 3 a UPR vnitřní horní nároží vyřezat 10/40 mm, do drážky vlepít gumový pásek</p> <p>vč. kotvicích prvků a pasků provedení: jemné pemrlování</p> | 1.02 1 ks | 1 ks |

| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|------------------|--|--|---|-------------------------------|
| KA 05 |  <p>rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Žulový lem revizního otvoru</p> <p>typ žuly: běžová žula, lom Mrákotín (standard) ze 4 segmentů</p> <p>rozměry: 120/180 mm, otvor 430/1020 mm kotvit do ŽB věnce, skrz ocelové trny, vzájemně skrz MC, viz. DETAIL 3 a UPR vnitřní horní nároží vyřezat 10/40 mm, do drážky vlepit gumový pásek</p> <p>vč. kotvicích prvků a pasků provedení: jemné pemrlování</p> | <p>1.02 1 ks</p> | <p>1 ks</p> |
| KA 06 |  <p>rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Žulový lem revizního otvoru</p> <p>typ žuly: běžová žula, lom Mrákotín (standard) ze 4 segmentů</p> <p>rozměry: 120/180 mm, otvor 450/450 mm kotvit do ŽB věnce, skrz ocelové trny, vzájemně skrz MC, viz. DETAIL 3 a UPR vnitřní horní nároží vyřezat 10/40 mm, do drážky vlepit gumový pásek</p> <p>vč. kotvicích prvků a pasků provedení: jemné pemrlování</p> | <p>1.02 1 ks</p> | <p>1 ks</p> |

| Označ. | SCHÉMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|------------------|--|--|---|-------------------------------|
| KA 07 |  <p>rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Žulový vsazený práh pod nové zábradlí</p> <p>typ žuly: běžová žula, lom Mrákotín (standard)</p> <p>rozměry: 150/300/2600 mm - konce upravit vložit do maltového lože</p> <p>provedení: jemné pemrlování</p> | <p>1.04 1 ks</p> | <p>1 ks</p> |
| KA 08 |  <p>rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Valounková žulová jímka pod chrličema - čtvercová</p> <p>typ žuly: běžová žula, lom Mrákotín (standard) ze 4 segmentů</p> <p>dle stávajících jímek rozměry: 600 x 600 x 300 mm po obvodu lem z žulových desek tl. 75 mm uložit na maltové lože do připraveného výkopu, vzájemně skrz MC, následně zasypat a zhutnit</p> <p>provedení: jemné pemrlování</p> | <p>1.03 2 ks</p> | <p>2 ks</p> |

| Označ. | SCHEMA | POPIS | 1.úr. | CELKEM |
|------------------|--|--|--------------------------|--------------------|
| KA 09 | <p>rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Valounková žulová jímka pod chrličema - šestiuhelníková</p> <p>typ žuly: běžová žula, lom Mrákotín (standard) ze 6 segmentů</p> <p>dle stávajících jímek rozměry: 600 x 600 x 765 x hl. 300 mm po obvodu lem z žulových desek tl. 75 mm uložit na maltové lože do připraveného výkopu, vzájemně skrz MC, následně zasypat a zhutnit</p> <p>provedení: jemné pemrlování</p> | 1.03 1 ks | 1 ks |
| KA 10 | <p>150 x 300 mm rozm: nutno přeměřit</p> | <p>Žulový obrubník zadlážňá plocha</p> <p>typ žuly: běžová žula, lom Mrákotín (standard)</p> <p>dle stávajícího obrubníku rozměry jednotlivých kusů obrubníku dle stáv. kusů vložit do maltového lože</p> <p>provedení: dle stávajících, jemné pemrlování</p> | ext 19 bm | 19,3 bm |

POZNÁMKY

Stávající kamenické prvky budou opraveny, resp. repasovány dle postupů stavebních úprav, viz. UPR

Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce