**Výpis prvků**

Projekt je podkladem pro výrobní dokumentaci dodavatele stavby, která bude před realizací předkládána autorskému dozoru k protokolárnímu odsouhlasení.

Všechny projektem navržené tvary, materiály, povrchové úpravy, barevnost i hotové součásti jako např. kování a spojovací materiál budou před realizací dodavatelem vzorkovány k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem.

Teprve poté je možné zahájit realizaci.

Součástí dodávky stavby bude doměření všech otvorů na místě a upřesnění rozměrů všech prvků před výrobou (níže uvedené rozměry jsou orientační).

Výpis **truhlářských** výrobků

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| označ. | POPIS, NÁVRH | SCHÉMA | ks |
| **T01** | **Atypická točnicová vrata, dvoukřídlá otočná, z masivního modřínu** (m.č.: 0.1 - východní fasáda), celkový rozměr: 2140x2390mm.  Vrata do obloukového  nadpraží, bez zárubně a prahu, s ven otvíravými  křídly, svislé točnice 90/100mm, nosná tradiční zavětrovaná konstrukce 90/90mm pobíjená širokými prkny šířky min 190mm,  tl.22mm, spojovanými na polodrážku, kované tradiční hřebíky.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.), s tradičními tesařskými spoji.  Kování - 4 obruče točnic (kovářský  zpracovaná nerez pásovina tl. 40/5), kotvená do zdiva na chemickou kotvu, 2 nerez trny na spodní straně volně uložené do 2 vyvýšených kamenných patek (žulová patka je součástí prvku X12).  Na každém křídle nerezová vratová rozvora ovládaná panikovou klikou z vnitřní strany vrat, vně bez kování; 2 nerez zajišťovače vrat v otevřené poloze (kovářský výrobek).  Povrchová úprava dřeva: vně krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, z interiéru lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje, zatíraný do dřeva hadrem; kovové části natřeny krycí barvou; všechny odstíny dle výběru AD.  Viz výkres č.: **D.1.1.20.** |  | 1 |
| **T02** | **Atypické okno svisle členěné, pevné, z masivního modřínu**  (m.č.: 0.1 východní fasáda)  celkový rozměr: 1710x1770mm.  Okno tvoří obdélný rám 50/150mm nahoře ve tvaru segmentového oblouku, a masivní svislé dělící stojky 50/150mm, mezi kterými jsou osazena skla. Členěno na 7 stejně širokých dílů.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Povrchová úprava dřeva: vně krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, z interiéru lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Zasklení bezpečnostní sklo lepené min. 44.1.  Viz výkres č.: **D.1.1 14.** |  | 1 |
| **T03** | **Atypická svisle členěná příčka z masivního modřínu se 2 jednokřídlými dveřmi**  m.č.: 0.2 (sklad v 1NP) celkový rozměr: 3700x2100mm.  Lehká dřevěná příčka tvořená svislými latěmi 60/30mm na podložkách, zavěšenými na dvou vodorovných ztužujících fošnách 180/30 kotvených do stěn a nosné kce podlahy; latě vyplňují celou plochu, jsou ale členěny do dvou rovin (polovina latí je na podložkách). Plocha příčky zahrnuje2 ks dveří 750x2100mm vč. zárubně, totožných s příčkou. Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.), s tradičními tesařskými spoji.  Kování: atypický nerezový odlitek vč. štítků dle historické předlohy dle výběru AD (zakázková výroba), zámek v systému generálního klíče.  Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; kovové části natřeny krycí barvou; všechny odstíny dle výběru AD. |  | 1 |
| **T04** | **Atypické dřevěné schodiště s podestou, vše z masivního modřínu, zavěšené na ocelových tyčích**  m.č.: 0.7 (schodiště z 1NP do 2NP)  celkový rozměr: 1280x5800mm, výška: 2880mm, rozměr stupně 1280/120/305mm (část stupňů 1000/120/305mm), rozměr podesty 1280/120/915mm, celkem 18 výšek.  Schodišťové stupně a podesta zavěšené na dřevěném průvlaku, tyče zavěšení viz zámečnický výrobek **Z02.** Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.), s tradičními tesařskými spoji.  Kotveno do původní kamenné nosné stěny trny na chemickou kotvu dle SKŘ A, trny na těsno vloženy do drážky ve dřevě a skryty dřevěnou vložkou (vše součást výrobku T04). Svislé nosné tyče Z02 rozmístěny do dřeva s přesnými rozestupy dle výkresu, musí být dodrženy osové vzdálenosti. Včetně veškerého spojovacího a tlumícího materiálu.  Povrchová úprava dřeva: přírodní tvrdý voskový olej. Kovové části natřeny krycí barvou dle výběru AD.  výkres č.: **D.1.1 23** |  | 1 |
| **T05** | **Atypické okno z masivního modřínu, částečně otvíravé, s hlubokým dřevěným ostěním a krytem VZT**  m.č.: 1.1 (západní fasáda)  celkový rozměr: 2000x2100mm.  Neotvíravá skleněná část a postranní otevíravá vodotěsná dvojitá klapka na celou výšku, s tepelně izolační výplní (na bočním pantu), součástí okna je dřevěný hranolový kryt na celou výšku výplně pro prostup vzduchotechniky včetně mřížky výdechu v horní části. Dřevěné ostění na celou hloubku stěny (cca 400mm, tl. 30mm), vč. totožně provedeného parapetu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Povrchová úprava dřeva: vně krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, z interiéru lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Parapet navíc tvrdý podlahový bezbarvý voskový olej.  Zasklení izolační trojsklo U ≤0,6 W/m²K, vnitřní i vnější sklo bezpečnostní lepené min. 44.1, střední sklo extra čiré.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD. Vícebodové zajištění. Panty nerez skryté.  Sada bezpečnostní atyp. grafiky z řezané pískované fólie dle předlohy AD.  výkres č.: **D.1.1 24** |  | 1 |
| **T06** | **Atypické dveře exteriérové, vodotěsné, dvoudílné z masivního modřínu, s rámovou zárubní a hlubokým dřevěným ostěním**  m.č.: 1.1 (západní fasáda)  celkový rozměr: 2000x2100mm  Prosklené dveře otvíravé na bočních pantech, pravé.  Dřevěné ostění na celou hloubku stěny (cca 400mm, tl. 30mm), vč. totožně provedeného prahu sníženého pro bezbariérový vstup.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se zapuštěnými pravoúhlými lištami. Povrchová úprava dřeva: vně krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, z interiéru lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD. Práh navíc tvrdý podlahový bezbarvý voskový olej.  Zasklení izolační trojsklo U ≤0,6 W/m²K, vnitřní i vnější sklo bezpečnostní lepené min. 44.1, střední sklo extra čiré.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD.  Panikový bezpečnostní zámek vícebodový v systému generálního klíče. Panty nerez skryté. Na aktivním křídle jednostranně atypické madlo a skrytý samozavírač s možností zajištění dveří v otevřené poloze.  Padací prahová těsnící lišta s kartáčem.  Sada bezpečnostní atyp. grafiky z řezané pískované fólie dle předlohy AD. |  | 1 |
| **T07** | **Atypické dveře jednodílné z masivního modřínu, s hlubokým dřevěným ostěním - zárubní**  m.č.: 1.1 (ke schodišti do 1NP)  celkový rozměr: 950x2100mm  Prosklené dveře otvíravé na bočních pantech, levé.  Dřevěné ostění (hl. cca 400mm, tl. 30mm), bez prahu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se zapuštěnými pravoúhlými lištami. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Zasklení izolační trojsklo U ≤0,6 W/m²K, vnitřní i vnější sklo bezpečnostní lepené min. 44.1, střední sklo extra čiré.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD.  Zámek vícebodový v systému generálního klíče. Panty nerez skryté. Skrytý samozavírač s možností zajištění dveří v otevřené poloze.  Padací prahová těsnící lišta s kartáčem.  Sada bezpečnostní atyp. grafiky z řezané pískované fólie dle předlohy AD. |  | 1 |
| **T08** | **Atypické dveře interiérové dvoukřídlé, plné, z modřínového masivu, ve dřevěné příčce**  m.č.: 1.1 (úklidová místnost kavárny)  celkový rozměr: 1200x2100mm  Svlakové dveře z masivních prken tl. 35mm na pero a drážku, se třemi vodorovnými zapuštěnými svlaky rybinového profilu. Min. rozměr prken 2100x200mm. Dřevěný rám (hl. cca 100mm, tl. 30mm), bez prahu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD, zámek v systému generálního klíče.  Panty nerez skryté. |  | 1 |
| **T09** | **Atypické okno z masivního modřínu, neotvíravé, nečleněné, s hlubokým dřevěným ostěním-rámem, v nosné dřevěné stěně**  m.č.: 1.4  celkový rozměr 4000x1350mm  Dřevěné ostění na celou hloubku stěny (cca 240mm, tl. 30mm), vč. totožně provedeného parapetu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Povrchová úprava dřeva: vně krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, z interiéru lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Parapet navíc tvrdý podlahový bezbarvý voskový olej.  Zasklení izolační trojsklo U ≤0,6 W/m²K, vnitřní i vnější sklo bezpečnostní lepené min. 55.1, střední sklo extra čiré. |  | 1 |
| **T10** | **Atypické interiérové schodiště z modřínového masivu**  m.č.: 1.7 (schodiště z kavárny do podkroví)  celkový rozměr: 900x915mm, celková výška: 480mm, rozměr stupně 160/305mm  První stupeň v prostoru, s bočnicemi, ostatní na původním zdivu. Vše ostrohranný nenapojovaný masiv tl. 25mm, hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.).  Povrchová úprava dřeva: shora lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD + tvrdý podlahový bezbarvý voskový olej; zdola impregnace proti dřevokazům. |  | 1 |
| **T11** | **Atypické interiérové schodiště z modřínového masivu**  m.č.: 1.7 (schodiště do podkroví)  celkový rozměr: 900x915mm, celková výška: 480mm, rozměr stupně 160/305mm  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv tl. 25mm, hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.).  Povrchová úprava dřeva: shora lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD + tvrdý podlahový bezbarvý voskový olej; zdola impregnace proti dřevokazům.  výkres č.: **D.1.1 30** |  | 1 |
| **T12** | **Atypické dřevěné interiérové schodiště z modřínového masivu**  m.č.: 1.7 (schodiště do podkroví)  celkový rozměr: 900x910mm, výška: 1650mm  rozměr stupně 165/305mm  Schodnicová konstrukce kotvená do štítové stěny, druhá strana kotvená do vnitřní nosné dřevěné stěny dle výkresu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv tl. 25mm, hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.).  Povrchová úprava dřeva: shora lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD + tvrdý podlahový bezbarvý voskový olej; zdola impregnace proti dřevokazům.  Vrstvy pod schodištěm jsou součástí výpisu skladeb.  výkres č.: **D.1.1 31, D.1.1 32** |  | 1 |
| **T13** | **Atypický dřevěný vestavěný regálový blok + lichoběžníková stěna s dveřmi do serverovny, vše z modřínového masivu**  m.č.: 1.1 (stěna za pultem)  celkový rozměr regálu: 1900x250mm, výška 2400mm  + rozměr stěny s dveřmi: 1100x2550 (3100)mm  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, převážně tl. 25mm, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace dveří a zárubně bude v řezu pravoúhlá, co nejsubtilnější. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD.  Zámek v systému generálního klíče. Panty nerez skryté.  výkres č.: **D.1.1 33** |  | 1 |
| **T14** | **Atypické interiérové schodiště, vřetenové točité, skořepinové, celodřevěné lepené z modřínového masivu**  m.č.: 1.1  průměr: 2110mm, výška 2820mm vč. zábradlí, stupně z masivu tl. 80mm, celkem 10 výšek. Výška zábradlí 900mm.  Schodiště bude vyrobeno (v dílně nebo na místě) jako samostojný tuhý objekt pro nahodilé celkové svislé zatížení min. 1500kg na celé schodiště. Součástí schodiště je i horní trojúhelníková podesta se zábradlím. Statická příprava pro osazení vřetene na žb pilíři 1NP bude provedena skrz podlahové vrstvy. Nahoře bude schodiště kotveno z boku ke stropu skrytými ocelovými svorníky. Vřeteno tvoří ocelová tyč o min. průměru 30mm, na kterou jsou navlečeny jednotlivé stupně a mezi nimi distanční dřevěné válce. Na vnější straně jsou stupně vetknuty do spirálově stočené bočnice, tvořící zároveň zábradlí. Bočnici je možné provést jako vrstvenou, důležitý je oboustranně čistý, rovnoměrně zakřivený tvar.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.).  Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD. Stupně shora navíc tvrdý podlahový bezbarvý voskový olej.  výkres č.: **D.1.1 34** |  | 1 |
| **T15** | **Atypické okno z modřínového masivu, dvojité (dvě okenní roviny), dvoukřídlé, ve dřevěném dvojitém rámu, otvíravé, s omítanou meziokenní špaletou**  m.č.: 1.1  celkový rozměr: 900x1400mm  Vnitřní křídla otvíravá do interiéru na celou výšku okna, vnější křídla - ven otvíravá pouze horní třetina každého křídla, spodní část pevná (zábrana).  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace  přesně dle výkresu.  Krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, odstíny dle výběru AD.  Zasklení vnitřních křídel jednoduché 4mm, zasklení vnějších křídel sklo bezpečnostní lepené min. 44.1. Vše zasklít tradičně sklenářským tmelem.  Kování atypické nerezové odlitky - obrtlíky, zajišťovací tyče v otevřeném stavu, rustikální okenní závěsy s úhelníky (viz výkres), vše kovářsky zpracovaná nerez, natírané, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD.  výkres č.: **D.1.1 35** |  | 1 |
| **T16** | **Atypické okno z modřínového masivu, jednoduché, dvoukřídlé ve dřevěném rámu, otvíravé**  m.č.: 1.1  celkový rozměr: 900x1400mm mm  Křídla ven otvíravá. Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace přesně dle výkresu.  Krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, odstíny dle výběru AD.  Zasklení jednoduché 4mm, tradičně sklenářským tmelem.  Kování atypické nerezové odlitky - obrtlíky, zajišťovací tyče v otevřeném stavu, rustikální okenní závěsy s úhelníky (viz výkres), vše kovářsky zpracovaná nerez, natírané, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD.  výkres č.: **D.1.1 36** |  | 2 |
| **T17** | **Atypické okno z masivního modřínu, neotvíravé, nečleněné, se skrytým rámem**  m.č.: 1.1  celkový rozměr 2625x1515mm.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Zasklení izolační trojsklo U ≤0,6 W/m²K, vnitřní i vnější sklo bezpečnostní lepené min. 44.1, střední sklo extra čiré.  Sada bezpečnostní atyp. grafiky z řezané pískované fólie dle předlohy AD. |  | 1 |
| **T18** | **Atypické dveře interiérové jednokřídlé plné, z modřínového masivu, ve dřevěné příčce**  m.č.: .2.1, 2.2, 2.4.  celkový rozměr: 900x2100mm.  Svlakové dveře v rámové zárubni, 2x levé, 1x pravé. Z masivních prken tl. 35mm na pero a drážku, se třemi vodorovnými zapuštěnými svlaky rybinového profilu. Min. rozměr prken 2100x200mm. Dřevěné ostění (hl. cca 200mm, tl. 30mm), bez prahu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD, bezpečnostní zámek v systému generálního klíče.  Panty nerez skryté.  Padací prahová těsnící lišta s kartáčem. |  | 3 |
| **T19** | **Atypické okno interiérové, zvukotěsné, z masivního modřínu, otvíravé**  m.č.: 2.4, 2.5  celkový rozměr: 450x1050mm  Dřevěné ostění-rám na celou hloubku stěny (cca 200mm, tl. 30mm), vč. totožně provedeného parapetu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Povrchová úprava dřeva: vně krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, z interiéru lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Zasklení izolační dvojsklo U ≤1,1 W/m²K.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD. Panty nerez skryté.  výkres č.: **D.1.1 39** |  | 2 |
| **T21** | **Atypické okno v rámu z masivního modřínu, neotvíravé, nečleněné, vodotěsné protipožární R 45 minut**  m.č.: 2.6  celkový rozměr: 1800x2100(1150)mm - lichoběžníkový tvar. Součástí je nárožní sloupek 100/100mm.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Povrchová úprava dřeva: vně krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, z interiéru lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Zasklení izolační trojsklo U ≤0,6 W/m²K, vnitřní i vnější sklo bezpečnostní lepené min. 44.1, střední sklo extra čiré.  Sada bezpečnostní atyp. grafiky z řezané pískované fólie dle předlohy AD.  výkres č.: **D.1.1 41** |  | 1 |
| **T23** | **Atypické okno z modřínového masivu, jednoduché, jednokřídlé otvíravé, ve dřevěném rámu, tvar lomeného oblouku**  m.č.: 2.3, 2.4, 2.5  celkový rozměr: 300x1150  lomený oblouk  Křídla nečleněná, otvíravá do interiéru na celou výšku okna.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace  přesně dle výkresu.  Krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, odstíny dle výběru AD.  Zasklení izolační dvojsklo tl. 20mm, U ≤1,1 W/m²K, rámeček mezi skly v barvě rámu, zasklít tradičně sklenářským tmelem.  Kování atypické nerezové odlitky - obrtlíky, zajišťovací tyče v otevřeném stavu, rustikální okenní závěsy s úhelníky (viz výkres), vše kovářsky zpracovaná nerez, natírané, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD  výkres č.: **D.1.1 39** |  | 4 |
| **T24** | **Atypické dveře jednokřídlé plné, z modřínového masivu, zvukově izolační, ve dřevěné stěně**  m.č.: 2.5  celkový rozměr: 760x1440mm, tl.50mm.  Sendvičové dveře v rámové zárubni, levé. Dvě vrstvy masivních prken tl. 15mm na pero a drážku na rámové masivní konstrukci vyplněné zvukově absorpční vložkou. Min. rozměr prken 1440x200mm. Dřevěné ostění (hl. cca 150mm, tl. 30mm), s prahem.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD.  Zámek v systému generálního klíče. Panty nerez skryté.  Padací prahová těsnící lišta s kartáčem.  výkres č.: **D.1.1 44** |  | 2 |
| **T25** | **Atypické dveře interiérové jednokřídlé plné, z modřínového masivu, ve zdivu**  m.č.: .2.5.  celkový rozměr: 800x1505/1054mm (lichoběžníkový tvar).  Svlakové dveře v rámové zárubni, levé. Z masivních prken tl. 35mm na pero a drážku, se dvěma vodorovnými zapuštěnými svlaky rybinového profilu. Min. rozměr prken 1500x200mm. Dřevěné ostění (hl. cca 200mm, tl. 30mm), s prahem.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD, zámek v systému generálního klíče.  Panty nerez skryté.  výkres č.: **D.1.1 45** |  | 1 |
| **T27** | **Atypický stupeň interiérový z modřínového masivu**  m.č.: 2.6  celkový rozměr: 870x250mm, v: 160mm  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv tl. 25mm, hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.).  Povrchová úprava dřeva: shora lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD + tvrdý podlahový bezbarvý voskový olej; zdola impregnace proti dřevokazům.  výkres č.: **D.1.1 47** |  | 1 |
| **T28** | **Atypické prosklené dveře interiérové s prosklenou postranní pevnou nečleněnou stěnou lichoběžníkového tvaru z masivního modřínu**  m.č.: 2.5  celkový rozměr: 3250x2100(1200)mm, křídlo světlost 750mm.  Dveře v rámové zárubni se sklem ve dřev. rámu. Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Bez prahu. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Zasklení bezpečnostní lepené sklo min. 55.1.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD. Vícebodové zajištění. Panty nerez skryté.  Sada bezpečnostní atyp. grafiky z řezané pískované fólie dle předlohy AD. |  | 1 |
| **T29** | **Střešní výklopné okno - prosklený střešní výlez**  světlý rozměr rámu 600/600 mm (rozměr skla min 500/500 mm)  Tepelně izolační okno se subtilním rámem, křídlem i oplechováním (šířka cca 50mm), napodobující historické střešní výlezy. Standard Solára, typ KLASIK Dva VÝLEZ (rozšířený úhel otevření okna).  Materiál borovice, měděný plech.  Kování: klika nerez, panty umožňující stabilizaci otevření ve více polohách.  Zasklení: tepelně izolační trojsklo Ug 0,7 W/m2K čiré, s dělícím páskem z vnější strany. Bílá lazura + vysokotlaký bezbarvý lak.  Stínění vnitřní screen roletou (PES bez obsahu PVC).  Ze dvou stran šikmý náběh podhledu.  Celoobvodové utěsnění i odvodnění v rovině pojistné hydroizolace i krytiny. | **C:\Users\T450\Desktop\Vysoké Mýto\vzor\Stabil_Vysoke_Myto_strop_nad_2.NP_a_krov-04-půdorys krovu-opravy,24.10.jpg**  **C:\Users\T450\Desktop\Vysoké Mýto\vzor\stř.okno.břidlice-výřez.jpg** | 2 |
| **T31** | **Atypická dřevěná výplň nad oknem T17**  m.č.: 1.1  celkový rozměr: 2550x250mm, tl.: 80mm  Výplň nadpraží - dřevěný blok shodný s bloky dle SKŘ B, vyplnění prostoru nad oknem, skrytě kotvené k nosníku N2.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  výkres č.: **D.1.1 51** |  | 1 |
| **T32** | **Atypické interiérové stupně z modřínového masivu**  m.č.: 2.3  celkový rozměr: 900x500mm, v: 320mm, rozměr stupně 160/250mm.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv tl. 25mm, hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.).  Povrchová úprava dřeva: shora lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD + tvrdý podlahový bezbarvý voskový olej; zdola impregnace proti dřevokazům.  výkres č.: **D.1.1 52** |  | 1 |
| **T33** | **Atypické dveře jednokřídlé plné, z modřínového masivu, tepelně izolační, v betonové stěně**  m.č.: 0.3, 0.4  celkový rozměr: 900x2100mm, tl.50mm (světlost 840mm).  Sendvičové dveře s tepelně izolační vložkou EPS, levé. Dvě vrstvy masivních prken tl. 15mm na pero a drážku na rámové masivní konstrukci vyplněné EPS. Min. rozměr prken 2100x200mm. Dřevěné ostění-zárubeň (hl. cca 400mm, tl. 30mm), bez prahu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD.  Zámek v systému generálního klíče. Panty nerez skryté. Jednostranně atypické madlo. Skrytý samozavírač s možností zajištění dveří v otevřené poloze.  Padací prahová těsnící lišta s kartáčem. |  | 2 |
| **T34** | **Atypické dveře jednokřídlé plné, z modřínového masivu, tepelně izolační, v betonové stěně**  m.č.: 0.5  celkový rozměr: 750x2100mm, tl.50mm (světlost 690mm).  Sendvičové dveře s tepelně izolační vložkou EPS, levé. Dvě vrstvy masivních prken tl. 15mm na pero a drážku na rámové masivní konstrukci vyplněné EPS. Min. rozměr prken 2100x200mm. Dřevěné ostění-zárubeň (hl. cca 400mm, tl. 30mm), bez prahu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD.  Zámek v systému generálního klíče. Panty nerez skryté.  U podlahy mezera 15 mm na přisávání VZT. |  | 1 |
| **T35** | **Atypické dveře jednokřídlé plné, z modřínového masivu, tepelně izolační, v betonové stěně**  m.č.: 0.6  celkový rozměr: 810x2100mm, tl.50mm (světlost 750mm).  Sendvičové dveře s tepelně izolační vložkou EPS, pravé. Dvě vrstvy masivních prken tl. 15mm na pero a drážku na rámové masivní konstrukci vyplněné EPS. Min. rozměr prken 2100x200mm. Dřevěné ostění-zárubeň (hl. cca 400mm, tl. 30mm), bez prahu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD.  Zámek v systému generálního klíče. Panty nerez skryté.  U podlahy mezera 15 mm na přisávání VZT. |  | 1 |
| **T36** | **Atypické dveře interiérové jednokřídlé plné, z modřínového masivu, ve zděné příčce**  m.č.: 0.3  celkový rozměr 860x2100mm, tl.40mm  Svlakové dveře, pravé. Z masivních prken tl. 35mm na pero a drážku, se třemi vodorovnými zapuštěnými svlaky rybinového profilu. Min. rozměr prken 2100x200mm. Dřevěné ostění-zárubeň (hl. cca 100mm, tl. 30mm), bez prahu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD, zámek provedení pro WC.  Panty nerez skryté.  U podlahy mezera 15 mm na přisávání VZT. |  | 2 |
| **T37** | **Atypické dveře interiérové jednokřídlé plné, s postranní plnou pevnou výplní, z modřínového masivu, umístěno mezi zděnými příčkami**  m.č.: 0.3, 0.4  celkový rozměr stěny 1600x2100mm, rozměr dveří 900 x2100mm, tl.40mm.  Svlakové dveře, pravé. Z masivních prken tl. 35mm na pero a drážku, se třemi vodorovnými zapuštěnými svlaky rybinového profilu. Min. rozměr prken 2100x200mm. Postranní výplň totožné provedení. Dřevěné ostění-zárubeň (hl. cca 400mm, tl. 30mm), bez prahu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá. Povrchová úprava dřeva: lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD, zámek provedení pro WC. Jednostranně atypické madlo.  Panty nerez skryté.  U podlahy mezera 15 mm na přisávání VZT. |  | 2 |
| **T38** | **Atypické dveře exteriérové, prosklené vodotěsné, protipožární R 45**  m.č.: 2.6  celkový rozměr: 750x2100  Dveře v rámové zárubni. Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Povrchová úprava dřeva: vně krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, z interiéru lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Zasklení izolační trojsklo U ≤0,6 W/m²K, vnitřní i vnější sklo bezpečnostní lepené min. 44.1, střední sklo extra čiré.  Sada bezpečnostní atyp. grafiky z řezané pískované fólie dle předlohy AD.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD, zámek bezpečnostní vícebodový.  výkres č.: **D.1.1 41** |  | 1 |
| **T39** | **Atypický dřevěný střešní lamelový nástavec pro výfuk VZT z masivního modřínu**  **836x726mm, výška 1290mm**  Sloupková dřevěná konstrukce se šikmou sedlovou stříškou, shora plošně bedněnou tl.25mm pod plechovou krytinu, stěny tvořené nakloněnými dřevěnými lamelami lichoběžníkového průřezu, tl.20mm. Kotvení ke střešním trámkům (80x60mm) pomocí atypických nerezových úhelníků 250/300/5mm, zavětrovaných plnostěnnými trojúhelníkovými nerezovými pláty tl, 10mm (svařeno).  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější. Povrchová úprava dřeva: krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, odstíny dle výběru AD.  Lamely na severní straně budou na otvíravém rámu - servisní dvířka.  - modřín, odstín lazury a barevnost určí AD  výkres č.: **D.1.1 59** |  | 1 |
| **T40** | **Atypické okno z masivního modřínu, otvíravé**  m.č.: 1.7  celkový rozměr: 300x300mm.  Dřevěné ostění-rám na celou hloubku stěny (cca 240mm, tl. 30mm), vč. totožně provedeného parapetu.  Vše ostrohranný nenapojovaný masiv hoblovaný, bez defektů a vysprávek (odvrtů suků apod.). Profilace bude v řezu důsledně pravoúhlá, co nejsubtilnější, se skrytými lištami. Povrchová úprava dřeva: vně krycí nátěrový systém na bázi lněného oleje, z interiéru lazurní nátěrový systém na bázi lněného oleje zatíraný do dřeva hadrem; odstíny dle výběru AD.  Zasklení izolační dvojsklo U ≤1,1 W/m²K.  Kování atypický nerezový odlitek vč. štítků, leštěný, zakázková výroba dle historické předlohy dle výběru AD. Panty nerez skryté. |  | 1 |

VÝPIS **KLEMPÍŘSKÝCH** VÝROBKŮ SO-01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| označ. | POPIS, NÁVRH | SCHÉMA | ks |
| **K01** | **Nový střešní žlab + ukončovací okapnice + mřížka**  m.č.: střecha  celková délka: 12,2m  celková délka okapnice: 12,2m  R 150mm, rozvinutá šířka 333mm  rozvinutá šířka okapnice 200mm  - měděný plech tl. 0,6mm, střešní háky, horní kolena, ukončovací díly, ukončovací okapnice délky 500mm,  - větrací mřížka kotvená až za druhou lať od kraje střechy, měděná  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K02** | **Nový střešní žlab + ukončovací okapnice + mřížka**  m.č.: střecha  celková délka: 11,7m  celková délka okapnice: 12,2m  R 150mm, rozvinutá šířka 333mm  rozvinutá šířka okapnice 200mm  - měděný plech tl. 0,6mm, střešní háky, horní kolena, ukončovací díly, ukončovací okapnice délky 500mm,  - větrací mřížka kotvená až za druhou lať od kraje střechy, měděná  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K03** | **Nový střešní svod včetně kotlíku**  m.č.: střecha  celková délka: 5,7m  R 120mm  - měděný plech tl. 0,6mm, střešní háky, horní kolena, dvoudílné kruhové měděné kotvy s trnem do fasády, včetně dolního kolene  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K04** | **Nový střešní svod včetně kotlíku**  m.č.: střecha  celková délka: 3,3m  R 120mm  - měděný plech tl. 0,6mm, střešní háky, horní kolena, dvoudílné kruhové měděné kotvy s trnem do fasády, včetně dolního kolene  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K05** | **Nové střešní lemování ke zdi s nízkou vodní drážkou**  m.č.: střecha  celková délka: 26,5m  150/150mm, rozvinutá šířka 400mm  - měděný plech tl. 0,6mm  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K06** | **Nové střešní lemování ke zdi s vysokou vodní drážkou**  m.č.: střecha  celková délka: 1,1m  150/150mm, rozvinutá šířka 450mm  - měděný plech tl. 0,6mm  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K07** | **Nové atypické úžlabí vytažené na zeď věže**  m.č.: střecha  celková plocha: 1m2  celkový rozměr: 1700x650  - měděný plech tl. 0,6mm  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi  - včetně celoplošného podbednění, fošny 250mm a vynášecí trámkové konstrukce |  | 1 |
| **K08** | **Nový atypický chrlič**  m.č.: 2.6 (střešní dvorek)  délka 0,25m, průměr 80mm  - měděný chrlič se zkosenou hranou, včetně kotvení do konstrukce stěny, včetně víceprvkové manžety napojení na hydroizolaci a potrubí uvnitř skladby  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K09** | **Dvojité oplechování atypického dřevěného boxu pro výfuk VZT + plechová stříška**  m.č.: střecha  vnější celkový rozměr boxu: 700x600  - obvodové lemování s vysokou vodní drážkou, 150/150mm, rozvinutá šířka 400mm, měděný plech tl. 0,6mm  - dolní oplechování: 1100x1000, v úrovni pojistné hydroizolace s olemováním prostupů VZT, měděný plech tl. 0,6mm  - včetně odvodňovací lišty nad izolací délky 1000mm, rozvinutá šířka 150mm, měděný plech tl. 0,6mm  - plechová stříška boxu, plocha střechy: 1000x750, falcovaý plech  - veškerá kotevní technika  - měděný plech tl. 0,6mm  - veškeré příslušenství z mědi  výkres č.: **D.1.1 59** |  | 1 |
| **K10** | **Oplechování střešních výlezů**  m.č.: střecha  vnější celkový rozměr okna: 750x750  celková délka lemování: 3500mm  - obvodové lemování s nízkou vodní drážkou, 150/150mm, rozvinutá šířka 400mm, měděný plech tl. 0,6mm  - včetně odvodňovací lišty nad izolací délky 1000mm, rozvinutá šířka 150mm  - měděný plech tl. 0,6mm  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi |  | 2 |
| **K11** | **Nový žlab včetně okapního plechu a lemování šikmé části**  m.č.: střecha  - nástřešní žlab s odvodněním na střechu, R 120mm rozvinutá šířka 280mm, celková délka žlabu: 1,6m,  - rozvinutá šířka okapnice 200mm, celková délka okapnice: 1,3m,  - obvodové lemování s nízkou vodní drážkou, 150/150mm, rozvinutá šířka 400mm, celková délka bočního lemování: 3,5m, měděný plech tl. 0,6mm  - větrací mřížka kotvená až za druhou lať od kraje střechy, měděná  - měděný plech tl. 0,6mm  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K12** | **Atypické sněhové zábrany**  m.č.: střecha  celková délka: 12m+11,3m  - měděné trubky na měděných konzolách - hácích pod krytinu, tvar konzol dle obrázku ve výpisu prvků  - měděné provedení, kompletní sestava včetně spojovacího a kotvícího materiálu, určené pro keramickou krytinu, barevnost určí AD  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K13** | **Nový střešní svod včetně kotlíku**  m.č.: jižní fasáda  celková délka: 5,5m  R 80mm  - včetně otevřeného kotlíku - lapače vody  - měděný plech tl. 0,6mm, střešní háky, horní kolena, dvoudílné kruhové měděné kotvy s trnem do fasády, včetně dolního kolene  - veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **~~K14~~** | **~~Oplechování parapetu okna ozdobného štítu~~**  ~~m.č.: 2.3, 2.4 a 2.5 (severní a jižní fasáda)~~  ~~celkový rozměr: 250x140mm~~  ~~- měděný plech tl. 0,6mm~~  ~~- veškerá kotevní technika, prvky okapního systému spojovat pájením~~  ~~- veškeré příslušenství z mědi~~ |  | ~~4~~ |
| **K15** | **Dvojité oplechování komína + stříška**  m.č.: střecha  vnější celkový rozměr komínu: 850x450  - obvodové lemování s vysokou vodní drážkou, 150/150mm, rozvinutá šířka 400mm, měděný plech tl. 0,6mm  - včetně odvodňovací lišty nad izolací délky 1000mm, rozvinutá šířka 150mm, měděný plech tl. 0,6mm  - stříška nad průduchy na nožičkách, měděná  - veškerá kotevní technika  - měděný plech tl. 0,6mm  - veškeré příslušenství z mědi |  | 1 |
| **K16** | **Oplechování horní hrany větracího otvoru + parapet uvnitř větracího otvoru**  m.č.: západní fasáda  šířka otvoru: 250mm  - okapový plech kotvený pod kamenný sokl,  rozvinutá délka: 110mm, rozvinutá šířka s ohyby: 300mm  - parapetní plech, kotvený pod větrací mřížku  - veškerá kotevní technika  - nerezový plech tl. 0,6mm  - veškeré příslušenství z nerezu |  | 1 |

VÝPIS **KAMENICKÝCH** **A ŠTUKOVÝCH** VÝROBKŮ SO-01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| označ. | POPIS, NÁVRH | SCHÉMA | ks |
| **X01** | **Nový atypický kamenný parapet**  m.č.: 0.1 (u vstupu na toalety)  celkový rozměr: 2625x1450, tl.: 80  - lichoběžníkový kamenná deska z jednoho kusu žulového masivu tvořící parapet výklenku, viditelné plochy hladké broušené, ostrohranná, uložená na srovnaný povrch na maltu  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD  výkres č.: **D.1.1 80** |  | 1 |
| **X02** | **Nový atypický kamenný parapet**  m.č.: 0.1 v prostoru před studnou)  celkový rozměr: 1900x700, tl.: 80  - obdelníková kamenná deska z jednoho kusu žulového masivu tvořící parapet výklenku, viditelné plochy hladké broušené, ostrohranná, uložená na srovnaný povrch na maltu  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD  výkres č.: **D.1.1 81** |  | 1 |
| **X03** | **Nové atypické kamenné schody**  m.č.: 0.1 (do sníženého prostoru u studny)  celkový rozměr: 960x650, výška: 480  rozměr stupně 160/320mm  - nové třístupňové schody z kamenů získaných z rozebraných zpevněných ploch na staveništi, spojované pojivem na vápeno-cementové bázi, hrubý podklad z prostého podkladního betonu  tvar, ložení a velikost kamenů určí AD  výkres č.: **D.1.1 82** |  | 1 |
| **X04** | **Nové atypické kamenné schody**  m.č.: 0.1 (do sníženého prostoru u studny)  celkový rozměr: 1130x650, výška: 480  rozměr stupně 160/320mm  - nové třístupňové schody bloků z ~~masivu~~, z kamenů z kamenů získaných z rozebraných zpevněných ploch na staveništi spojované pojivem na vápeno-cementové bázi, hrubý podklad z prostého podkladního betonu a kamenů  tvar, ložení a velikost kamenů určí AD  výkres č.: **D.1.1 82** |  | 1 |
| **X05** | **Nový atypický kamenný parapet a sokl**  m.č.: 1.1 (sokl západní fasády)  celkový rozměr parapetu: 2000x250, tl.: 30  délka vodorovné části: 4800x150, tl.: 30  délka svislé části: 4800x600, tl.: 30  - obdelníková kamenná deska z žulového masivu tvořící parapet výklenku, viditelné plochy hladké broušené, ostrohranná, uložená na srovnaný povrch na maltu, vodorovné prvky uložené na srovnaný povrch do lepidla a zapuštěné pod omítku, svislé prvky kotvené kamenickými kotvami skrz zateplení do žb stěny, děleno max na tři díly, svislé spáry budou navazovat na ostění oken  - včetně veškerého spojovacího materiálu  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD  výkres č.: **D.1.1 83** |  | 1 |
| **X06** | **Nový atypický kamenný parapet niky v západní fasádě**  m.č.: 1.1 (nika v západní fasádě)  celkový rozměr: 1800x500, tl.: 80  - obdelníková kamenná deska z jednoho kusu žulového masivu tvořící parapet výklenku, viditelné plochy hladké broušené, ostrohranná, uložená na srovnaný povrch na maltu, kotvená kamenickými kotvami nosné stěny,  - včetně veškerého spojovacího materiálu  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD  výkres č.: **D.1.1 84** |  | 1 |
| **X07** | **Atypická kamenná čistící zóna**  m.č.: 1.1 (před hlavním vstupem 2NP)  celkový rozměr: 1000x2000, tl.: 80  - obdelníková kamenná deska z jednoho kusu žulového masivu tvořící čistící zónu před vstupem, viditelné plochy hladké broušené, ostrohranná, perforovaná pro odvodnění, s vyřezávanými drážkami pro čištění obuvi, uložená na zpevněný a srovnaný povrch na maltu, s kanálky pro odvodnění do vsaku  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD  výkres č.: **D.1.1 85** |  | 1 |
| **X08** | **Atypický parapet ocelového okna**  m.č.: 0.7 (okno severní fasády nad schody)  celkový rozměr: 4000x450, tl.: 80  - obdelníková kamenná deska ze dvou kusu žulového masivu tvořící parapet výklenku, viditelné plochy hladké broušené, ostrohranná, uložená na srovnaný povrch na lepidlo  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD |  | 1 |
| **X09** | **Nový atypický kamenný parapet okna v 1NP**  m.č.: 0.1 (parapet okna východní fasády)  celkový rozměr: 1900x1200, tl.: 80  - obdelníková kamenná deska z jednoho kusu žulového masivu tvořící parapet výklenku, viditelné plochy hladké broušené, ostrohranná, uložená na srovnaný povrch na maltu  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD  výkres č.: **D.1.1 87** |  | 1 |
| **X10** | **Štítová ozdoba z Románského cementu**  m.č.: 2.3, 2.4 a 2.5 (severní a jižní fasáda)  celkový rozměr: 1700x4150, tl.: 90mm  - replika původní ozdoby na obou štítech objektu, dvojice okenních špalet v každém štítu, šikmé plochy, klenuté sbíhající se ostění, horní stupňovité zakončení kryté keramickými bloky s engobovaným povrchem,  - románský cement na cihelném zdivu, možnost částečně prefabrikovaného provedení členitých částí,  - barevnost určí AD  výkres č.: **D.1.1 88, D.1.1 89** |  | 2 |
| **X11** | **Kamenné atypické schody na věž a parapet**  m.č.: 2.6  celkový rozměr: 1000x600, výška: 1160  rozměr stupně 220/200mm  - kamenicky opracované schodiště a kamenný parapet uložený na žb věnci, 720x290, výška: 100mm, s okapovým žlábkem ze spodní strany,  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD  výkres č.: **D.1.1 90** |  | 1 |
| **X12** | **Nový skládaný kamenný práh vstupních vrat v 1NP**  m.č.: 0.1 (u vstupu do 1NP)  - nový kamenný práh ~~z místních~~ z kamenů získaných z rozebraných zpevněných ploch na staveništi,, spojované pojivem na cementové bázi, hrubý podklad z prostého podkladního betonu  2x vyvýšená žulová patka 150/150/200mm s otvory pro uložení točnic vrat + žb základ je součástí, koordinovat  tvar, ložení a velikost kamenů určí AD |  | 1 |
| **X13** | **Kamenná atypická odvodňovací nádoba pod svody se žlábky**  průměr: 400mm, výška: 150mm  - kruhový kamenný masivní blok z žuly, opracovany s horní prohlubní pro zadržení a nasměrování vody do kanálků viz schéma, bude upřesněno AD  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD  výkres č.: **D.1.1 91** |  | 2 |
| **X14** | **Atypická kamenná čistící zóna**  m.č.: 0.1 (před vstupem 1NP)  celkový rozměr: 1500x2800, tl.: 80  - obdelníková kamenná deska ze dvou kusů žulového masivu tvořící čistící zónu před vstupem, viditelné plochy hladké broušené, ostrohranná, perforovaná pro odvodnění, s vyřezávanými drážkami pro čištění obuvi, uložená na zpevněný a srovnaný povrch na perforovaný podkladový beton s kanálky pro odvodnění do vsaku  - vsak ze štěrkového lože 2m3, zabalený do geotextilie  - žula, kresbu a barevnost kamene určí AD  výkres č.: **D.1.1 92** |  | 1 |

VÝPIS **ZÁMEČNICKÝCH** VÝROBKŮ SO-01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| označ. | POPIS, NÁVRH | SCHÉMA | ks |
| **Z01** | **Atypická ocelová mříž nad studnou**  m.č.: 0.8  celkový rozměr: 1730x2630mm, výška: 3100mm  Ocelová prostorová klec s otvíravou uzamykatelnou brankou šířky 895mm. Konstrukce tvořena svislými nerez trubkami z kulatiny o průměru 20mm a horní a dolní vodorovnou pásovinou 40/10mm, kotvení chemickou kotvou do podokladu pomocí svislých trnů, horní pásovina tvarovaná dle trámového dřevěného stropu.  Nerezové válcové panty, nerezový krabicový zámek s klikou a zamykáním, vše atypické.  Vše krycí nátěr voděodolný, odstín dle AD  výkres č.: **D.1.1 60** |  | 1 |
| **Z02** | **Atypické ocelové závěsy schodiště a ocelové madlo**  m.č.: 07  délky závěsů: od 470 do 2390mm  délka madla: 6600mm  - ocelové závěsy stupňů schodiště, tyče z kulatiny o průměru 20mm, ze spodu schodu tlumící podložka a dvojice matic, nahoře provlečeno průvlakem a zajištěno podložkou a dvojicí matic  - ocelové madlo z kulatiny o průměru 20mm, šroubováno zespodu ke 4ks konzolkám navařeným na svislých ocelových závěsech schodiště  - vše nerezová ocel, krycí nátěr - dle AD  výkres č.: **D.1.1 23, D.1.1 61** |  | 43+1 |
| **Z03** | **Atypické ocelové madlo schodiště X03**  m.č.: 0.8  celková délka: 1000mm  - ocelové madlo z kulatiny o průměru 20mm, šroubováno zespodu ke 2ks konzolkám kotvených chemickou kotvou do obvodové kamenné stěny  - ocel, antikorozní a krycí nátěr - dle AD  výkres č.: **D.1.1 62** |  | 1 |
| **Z04** | **Atypické ocelové madlo schodiště X04**  m.č.: 0.8  celková délka: 1200mm  - ocelové madlo z kulatiny o průměru 20mm, šroubováno zespodu ke 2ks konzolkám kotvených chemickou kotvou do obvodové kamenné stěny  - ocel, antikorozní a krycí nátěr - dle AD  výkres č.: **D.1.1 62** |  | 1 |
| **Z05** | **Atypický rošt včetně konstrukce nad sníženou částí 1NP**  m.č.: 0.1  celkový rozměr: 8000x3400, výška: 500  - nerezový pochozí rošt tl. 40mm z pororoštu celkem 24 polí, atypické rozměry (v přední části 3 pole - oka 30x10mm, zbylých 21 polí - oka 30x30mm), kotvené shora k ocelovým profilům HEB 150, délky 3400mm, včetně tlumících kročejových podložek  - HEB profily kotvené do atypických rektifikačních stojek výšky +- 350mm  - stojky opatřeny plochou patkou včetně kotvení do kamenného podkladu  - ztužující profily T 60mm  - po stranách zavětrováno trny do bočních kamenných stěn snížené části, kotveno chemickou kotvou do kamene  - včetně veškerého spojovacího materiálu  Rošty nerez a voděodolný krycí nátěr, nosná konstrukce žárově zinkovaná a voděodolný krycí nátěr, odstín dle AD.  výkres č.: **D.1.1 63** |  | 1 |
| **Z06** | **Atypická nerezová mřížka větracího otvoru, malá**  m.č.: západní fasáda 2NP  celkový rozměr: 330x300mm, tl. 60mm  - nerezová větrací mřížka kotvená do soklu, pevný rám vyplněný nerezovou jemnou mřížkou, oka max 2mm  - zapuštěno do líce omítky  - nerez, krycí nátěr - dle AD  výkres č.: **D.1.1 64** |  | 1 |
| **Z07** | **Atypická nerezová mřížka větracího otvoru, velká**  m.č.: západní fasáda 2NP  celkový rozměr: 630x300mm, tl. 60mm  - nerezová větrací mřížka kotvená do zdiva pod parapetem, pevný rám vyplněný nerezovou jemnou mřížkou, oka max 2mm  - zapuštěno do líce omítky  - nerez, krycí nátěr - dle AD  výkres č.: **D.1.1 65** |  | 1 |
| **Z08** | **Atypické ocelové okno, členěné, plné, v obvodové stěně**  m.č.: 0.7 (severní fasáda, 2NP)  celkový rozměr: 4000x1550mm  Nerezový rám okna z ostrohranného svařovaného profilu L (obvod) 30/15/5mm a T (stojky) 30/25/5mm, členěný, subtilní, lištovaný L-profily 10/10/1,5mm.  Zasklení: jednoduché do sklenářského tmelu, 9 dílů po 440mm šířky, výška zasklení od 1200 do 1550mm, lepené sklo min. tl. 5+5mm, bezpečnostní.  Krycí nátěr - odstín dle AD  výkres č.: **D.1.1 66** |  | 1 |
| **Z09** | **Atypické ocelové madlo schodiště T10**  m.č.: 1.7  celková délka: 1600mm  - ocelové madlo z kulatiny o průměru 20mm, šroubováno zespodu ke 3ks konzolkám kotvených chemickou kotvou do betonové stěny  - ocel, antikorozní a krycí nátěr - dle AD  výkres č.: **D.1.1 67** |  | 1 |
| **Z10** | **Atypické ocelové madlo schodiště T12 do podkroví**  m.č.: 1.7  celková délka: 3100mm  - ocelové madlo z kulatiny o průměru 20mm, šroubováno zespodu ke 4ks konzolkám kotvených chemickou kotvou do obvodové stěny  - ocel, antikorozní a krycí nátěr - dle AD  výkres č.: **D.1.1 67** |  | 1 |
| **Z11** | **Atypické ocelové madlo schodiště T12 do podkroví**  m.č.: 1.7  celková délka: 4000mm  - ocelové madlo z kulatiny o průměru 20mm, šroubováno zespodu ke 5ks konzolkám kotvených chemickou kotvou do obvodové stěny  - ocel, antikorozní a krycí nátěr - dle AD  výkres č.: **D.1.1 68** |  | 1 |
| **Z12** | **Atypický stojan pro motocykl v 2NP**  m.č.: 1.1  rozměr: 800x800mm, výška: 310mm  - ocelový stojan pro motocykl vložený do podlahového souvrství, ocelová kostrukce z plechu tl. 10mm, svařený podstavec pro stabilní ukotvení motocyklu,  křížová stojka z pásoviny tl, 5mm s horní plotnou, díry pro kotvení do dřevěné konstrukce podlahy,  - součástí je dřevěný roznášecí rošt 800x800mm tl.40mm do skladby podlahy pro kotvení až do OSB desky,  - finální usazení (dle konkretního typu motocyklu a pozice vůči oknu) bude rozhodnuto AD přímo na místě před pokládkou podlahy  - součástí výrobku je pevné uchycení motocyklu dodaného uživatelem, dimenzované na zatížení 150kg v libovolném směru.  - ocel, antikorozní krycí nátěr - odstín dle AD  výkres č.: **D.1.1 69** |  | 1 |
| **Z13** | **Atypické ocelové madlo schodiště X10 na věž**  m.č.: 2.6  celková délka: 2000mm  - nerezové madlo z kulatiny o průměru 20mm, šroubováno zespodu k 3ks nerezovým konzolkám kotvených chemickou kotvou do obvodové stěny  - nerez, krycí nátěr - dle AD  výkres č.: **D.1.1 70** |  | 1 |
| **Z14** | **Komínová lávka, včetně zábradlí a stupňů na komín**  m.č.: střecha (východní strana)  celkový rozměr: 1700x400, výška: 2300  - nerezová z pororoštu, oka 30x30, tl. 50mm, lávka umístěna pod střešním výlezem, s jednostranným zábradlím, 3ks samostatných nerezových stupňů umístěných na komíně, obezděné  - kotvení do tělesa komínu hlubokými šrouby na chemickou kotvu pro velké zatížení  - madlo zábradlí vytaženo 600mm nad horní hlavice komína  - včetně veškerého spojovacího materiálu  - celá konstrukce bude uzemněna  - nerez, krycí nátěr - odstín dle AD  výkres č.: **D.1.1 71** |  | 1 |
| **Z15** | **Čistící zóna v kavárně**  m.č. 1.1  celkový rozměr: 1000x200, výška  - tkaná čistící zóna v nerezové vaně, vyjímatelná, zapuštěná mezi prkna podlahy  - nerez, barevnost rohože - dle AD  výkres č.: **D.1.1 72** |  | 1 |
| **Z16** | **Atypická branka s plotem při severní fasádě**  m.č.: severní fasáda  celkový rozměr: 3808x1203-1536mm  Nerezový rám z ostrohranného svařovaného profilu L (obvod) 40/20/5mm a T (stojky) 30/25/5mm, členěný.  Diagonálně provlečeno nerezové lanko jako výplň, s napínáky (hustota 70mm rozestupy).  Brána kotvená svislými nerezovými trny do sedmi nerezových pouzder vetknutých do skály do hloubky 500mm, otvíravá část na pantech vetknutých do zdiva.  Krabicový zámek atyp nerez + nátěr dle AD. Spodní aretace do nerezového pouzdra zapuštěného v terénu.  Vše nerez, krycí nátěr (kromě lanek) - dle AD |  | 1 |
| **Z17** | **Sada madel WC imobilních dle vyhlášky 398/2009**  1 pevné madlo WC  1 sklopné madlo WC  1 pevné madlo u umývadla  Vše v provedení nerez |  | 2 |

VÝPIS **OSTATNÍCH PRVKŮ** VÝROBKŮ SO-01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| označ. | POPIS, NÁVRH | SCHÉMA | ks |
| **Os01** | **Hasící přístroje dle PBŘ**  **Práškový hasící přístroj 21A**  PHP budou umístěny v blízkosti míst pravděpodobného vzniku požáru, u vchodů do místnosti, na únikových cestách. Umístěny budou max. 150 cm nad podlahou v pohotovostní poloze na viditelném, přístupném místě.  - součástí je kotevní materiál pro zavěšené na stěnu |  | 3 |