

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | | | | | POZN. |
|------|--------|-------|----------|------|------|------|---|-------|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | |


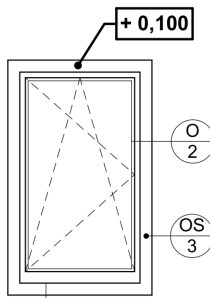
Poznámky

- veškeré rozměry musí být před výrobou prvků ověřeny přeměřením na stavbě!
- dodavatel stavby zpracuje detailní IV. stupeň výrobní dokumentace a předloží ji před zahájením prací k odsouhlasení investorovi!

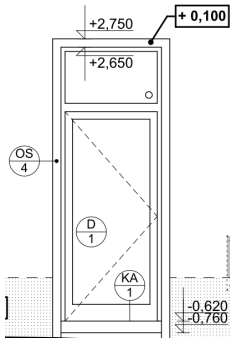

| | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|--|
| OS 1 | <p>Protipožární střešní výlez s integrovanými kovovými skládacími schody. Výlez je určený pro rovné střechy s odolností proti vnějším klimatickým vlivům a požární odolností EI30. Konstrukce FDA a izolace ve spodním a horním víku brání kondenzaci vody. Izolované horní a dolní víko (deska z minerální vlny o tl. min 65 mm) brání úniku tepla. Otevírání horního víka pomocí plynových pístů.</p> <p>světla v. místnosti: 3140 mm, stupně: š. 360 mm, hl. 120 mm stavební otvor: rozměr: 1400x700 mm</p> <p>dodávka obsahuje: teleskopické madlo, zapuštěný zámek, vzduchotěsný systém otevírání, montážní materiál, výškové nástavce obvodového rámu +400 mm, žebřík v obvodovém rámu povrchová úprava: vysoce kvalitní povrchová úprava tvořená práškovými vypalovanými barvami</p> | - | - | - | 1 | 1 | |
|---------|---|---|---|---|---|---|--|



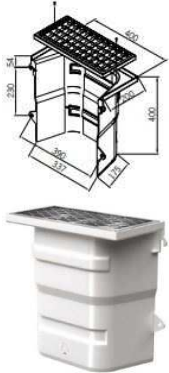
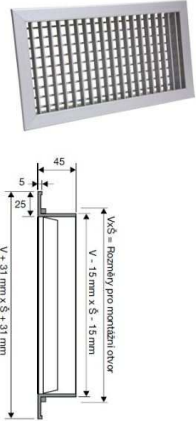

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | | | | | POZN. |
|---------|---|--|----------|------|------|------|--|---|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | |
| OS 2 |  | <p>Nové typové montované sanitární stěny z vysokotlakého laminátu HPL 12 a nerezových doplňků, systém modulů vhodný do suchého i mokrého prostředí. Celek tvoří obvodová příčka ztužená horní hrazdou po celé délce, s dveřmi 600/1970 mm, včetně spojovacích profilů, kotvení do stěn, nožiček a doplňků (závěsy, WC sada kování).</p> <p>materiál: kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (HPL) tl. 12 mm (černé jádro, barevný povrch); spojovací konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů, nerezové panty 3 ks/ křídlo, nerezové stavitelné nohy, nerezové uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření.</p> <p>rozměry: sestava cca 1350 x 2030 mm Celková výška 2030 mm s mezerou 150 mm u podlahy, průchozí výška 1975 mm, celková délka vč. dveřního otvoru cca 1,35 m, dveře 600/1970 mm. Rozměr nutno zaměřit na stavbě podle skutečnosti!</p> <p>barevné provedení: dle zvoleného výrobce – předpoklad šedo-stříbrná</p> | - | 1 | 1 | 1 | 3ks | <p>Rozměry stěny budou přeměřeny na stavbě před zahájením výroby!</p> <p>Barva plošného materiálu bude určena architektem na základě předložených vzorků.</p> |
| OS 3 |  | <p>Šambrány kolem oken z dekorativních fasádních profilů určených pro provedení na zateplovací systémy kotvených pomocí vrtaných hmoždinek do nosné konstrukce. Profily jsou odolné vlivům počasí, teplotní výkyvy nechávají profily téměř bez prutí.</p> <p>materiál: homogenní materiál ze silikátových dutých mikrokuliček; z výroby povrch hydrofobně ošetřen. Místa řezů a lepení budou ošetřena systémovým koncentrovaným podkladním nátěrem s hloubkovým účinkem na bázi silikonové mikroemulze s minimem rozpouštědel.</p> <p>rozměry: vnější 1200/1950 mm, pohledová šířka šambrány 100 mm, hloubka 100 mm</p> <p>finální úprava: fasádní omítka zrnitost 1,0 mm, probarvovaná ve hmotě, odstín lomená bílá nebo světlá teplá šedá (bude stanoven architektem na základě vzorků 1x1 m a bude shodný s odstínem fasády)</p> <p>dodávka včetně kotevního materiálu</p> | 5 | 7 | 7 | 19 | <p>Rozměry budou přeměřeny na stavbě před zahájením výroby podle skutečných rozměrů okenních otvorů!</p> | |



VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | | | | | POZN. | |
|------|---|---|----------|------|------|------|---|-------|---|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | | |
| OS 4 |  | <p>Šambrány kolem dveří z dekorativních fasádních profilů určených pro provedení na zateplovací systémy kotvených pomocí vrtaných hmoždinek do nosné konstrukce. Profily jsou odolné vlivům počasí, teplotní výkyvy nechávají profily téměř bez pnutí.</p> <p>materiál: homogenní materiál ze silikátových dutých mikrokuliček; z výroby povrch hydrofobně ošetřen. Místa řezů a lepení budou ošetřena systémovým koncentrovaným podkladním nátěrem s hloubkovým účinkem na bázi silikonové mikroemulze s minimem rozpouštědel.</p> <p>rozměry: vnější 1400/3650 mm, pohledová šířka šambrány 100 mm, hloubka 100 mm</p> <p>finální úprava: fasádní omítka zrnitost 1,0 mm, probarvovaná ve hmotě, odstín lomená bílá nebo světlá teplá šedá (bude stanoven architektem na základě vzorků 1x1 m a bude shodný s odstínem fasády)</p> <p>dodávka včetně kotevního materiálu</p> | | | | | 1 | 1 | <p>Rozměry budou přeměřeny na stavbě před zahájením výroby podle skutečných rozměrů dveřního otvoru!</p> |
| OS 5 |  | <p>Kompletní dvouplášťový nerezový komínový systém s integrovanou tepelnou izolací včetně vodorovného připojení, dna s podpěrou, dílu s kontrolním otvorem, sopouchu 90°, protidešťové stříšky, kotevních spon a střešního prostupu.</p> <p>Vhodné pro použití pro připojení odvodu spalin z dieselaagregátu! Použitelný pro naftové zplodiny.</p> <p>Přetlakový komínový systém z nerezové oceli pro vysokopřetlakový provoz do 5000 Pa a pro vysoké teploty spalin.</p> <p>provedení: průměr celkem 250 mm, vnitřní průměr průduchu 150 mm; tepelná minerální izolace tl. 50 mm; vnitřní vložka ocel 1.4404 tl. 1 mm, vnější vložka ocel 1.4301 tl. 0,7 mm.</p> <p>celková výška komínu: 13,4 m délka vodorovného připojení: 3,5 m</p> <p>Systém umožňuje dilatace vnitřní vložky bez nutnosti použití dilatační spáry pro tepelnou roztažnost. Vnitřní a vnější vložky jsou opatřeny hrdlovým spojem, délka vložek 155-195 mm; hrdlový spoj s integrovanou izolací zajišťující vysokou stabilitu a průběžnou tepelnou izolaci.</p> | | | | | 1 | 1 | <p>Včetně připojovacího potrubím od DA.</p> |

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | | | | | POZN. |
|---------|---|---|----------|------|------|------|---|-------|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | |
| OS 6 |  | <p>Systémová sklepní větrací šachta s dnem a odtokovým otvorem a s pochozím mřížovým roštem, oka 30/30 mm. Dodávka včetně odtokové přípojky DN/OD 110 s pachovým uzávěrem, lapačem nečistot a klapkou proti zpětnému vzduť. Set se skládá z těla šachty, roštu a montážní sady vč. vysoce elastického neutrálního tmelu k dotěsnění spoje světlíků</p> <p>materiál: polypropylen (PP) rozměr: 400/200 mm, výška šachty 400 mm</p> | 1 | - | - | - | 1 | |
| OS 7 |  | <p>Větrací otvor výtahové šachty Obdélníková výústka s nastavitelnými listy s roztečí 20 mm z Al profilu opatřená práškovou barvou v bílém odstínu. Instalace mřížky pomocí upevňovacího rámečku z pozinkovaného ocelového plechu na SDK stěnu. Montáž mřížky s předvrtanými otvory pro šrouby.</p> <p>materiál: hliník odstín: bílý (prášková barva) rozměr: 300x100 mm minimální volná výtoková plocha: 0,0144 m² příslušenství: síť proti hmyzu</p> | | | | 1 | 1 | |
| OS 8 |  | <p>Nízkofrekvenční antivibrační držák pod dieselagregát.</p> <p>materiál: ocel, litina, ocelové pružiny</p> <p>Konkrétní držáky (typ, počet ks apod.) nutno posoudit v souvislosti dle technické specifikace finálně dodaného typu dieselagregátu.</p> | | 8 | | | 8 | |




VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | | | | | POZN. |
|----------|---|---|----------|------|------|------|---|--|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | |
| OS 9 |  | <p>Uzamykatelná fasádní dvířka (jedno / dvoukřídlá) v exteriérovém provedení pro montáž do zateplení fasády se zavíráním pomocí zámku klička – čtyřhran. Konstrukce dvířek přizpůsobena tak, aby konečný vzhled dvířek byl shodný s okolní fasádou!</p> <p>materiál: hliníková konstrukce, výplň dvířek aquapanelová deska (cementová deska vhodná jako prvek opláštění pro venkovní použití, neobsahuje organické složky, a tak nepodléhají bobtnání ani degradaci, tl. 12,5 mm nebo 15 mm dle velikosti dvířek). Finální povrchová úprava fasádní omítka.</p> <p>rozměry: 500x500 mm – 1 ks (HUP) 600x600 mm – 1 ks 700x700 mm – 1 ks 1450x700 mm – 1 ks (dvoukřídlá) 700x1200 mm – 1 ks</p> <p>POZNÁMKA: Do dvířek pro zakrytí HUP budou provedeny otvory 10 mm (ve vzdálenosti cca 30 mm) v řadě dole a nahoře pro odvětrání.</p> | | | | | 5 | <p>Bude proveden 4. stupeň návrhu dle konkrétního výrobce revizních dvířek!</p> <p>Po obvodu všech dvířek bude vkládán začišťovací plastový profil s tkaninou (APU lišta)!</p> |
| OS 10 |  | <p>Ventilační protidešťová žaluzie s vloženou sítkou proti hmyzu umístěná na VZT potrubí pro přívod vzduchu určená k instalaci do zdi fasády včetně upevňovacího rámu pro osazení do zateplovacího systému tl. 100 mm. Antivandal provedení.</p> <p>materiál: hliník, odstín přírodní elox rozměr: do otvoru 500/300 mm příslušenství: síť proti hmyzu</p> | 1 | | | | 1 | |
| OS 11 | | <p>Síť proti hmyzu nerezová s výztužným hliníkovým rámem pro montáž na vyústění VZT potrubí, odolná UV záření, extrémně odolná proti protržení. Velikost ok cca 1,2 mm, tl. síť cca 0,2 mm.</p> <p>materiál: nerezová ocel, hliník rozměry dle VZT potrubí: 1000x400 mm – 2 ks 560x170 mm – 1 ks 360x370 mm – 1 ks 250x250 mm – 1 ks 560x570 mm – 1 ks 400x200 mm – 1 ks</p> | | 7 | | | 7 | |

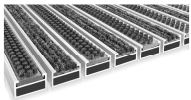
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | | | | | POZN. |
|----------|--------|---|----------|------|------|------|---|--|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | |
| OS 12 | | <p>Protiúnavová antistatická rohož do suchého prostředí vhodná pro serverovny, ohnivzdorná (v souladu s FMVSS 302). Protiskluzová podložka rohože bude držet rohožku na místě (není třeba upravovat polohu). Povrch otíratelný. Uzemněna pomocí 10 mm kolíku připevněného k rohoži. Včetně příslušenství (uzemňovací kabel + uzemňovací EU zástrčka pro rohož).</p> <p>rozměr: 1250x1100 mm</p> | | 1 | | | 1 | Rozměr bude upřesněn investorem na stavbě. |
| OS 13 | | <p>Malý nákladní výtah s nosností 100 kg (zakázaná doprava osob) do zděné šachty výtahu. Počet stanic 3. Jednoduché tlačítkové řízení („PŘIVOLAT – ODESLAT“).</p> <p>Malý nákladní výtah bude pohánět elektrický bubnový stroj s jednorychlostním elektromotorem o výkonu 1,1 kW při 1500 ot/min, napájecí napětí je 400 V AC, četnost spínání motoru 180 st/hod.; lanový buben bude mít Ø 210 mm pro jednu vrstvu dvou nosných ocelových lan Ø 6 mm.</p> <p>Proudová soustava: 3 NPE, ~ 50 Hz, 400 V / TN-S</p> <p>Klec š. 600 mm, hl. 800 mm, výška 900 mm malého nákladního výtahu bude vedena vodíci čelistmi po pevných ocelových vodítkách.</p> <p>Klec bude tvořena ocelovou konstrukcí s pevnou podlahou, s plechovými stěnami a stropem kabiny. Kabinka výtahu bude neprokládací a bez kabinových dveří, vyrobena bude z nerezového plechu. Podlaha bude opatřena vodorovnými zábranami (profil cca 10x10 mm) pro zamezení styku přepravovaného nákladu s čelní stěnou šachty. Kabina bude vybavena odnímatelnou policí, která bude umístěna v polovině světlé výšky kabiny.</p> <p>Výtah bude ovládán tzv. "jednoduchým řízením" s možností přivolání i odeslání výtahu (z každé stanice do každé stanice) pomocí ovládacích tlačítek umístěných v rámu šachetních dveří. Poloha výtahu v šachtě (přítomen, v jízdě, obsazen) bude signalizována světelnými kontrolkami na ovladači.</p> <p>Výtah bude dodán jako certifikovaný komplet včetně všech dveřních ráků, madel ve strojovně, dveří do strojovny, nerezových dvoukřídlových dveří v každém podlaží (3 ks) o rozměru 2x350/900 mm vč. kování.</p> | | | | | 1 | |

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | | | | | POZN. |
|-------|---|---|----------|------|------|------|----|---|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | |
| OS 14 |  | Systémový jednodílný opěrný žebřík, profesionální, pracovní výška až 3,2 m. Protiskluzové čtvercové příčky, protiskluzové nožičky pokryté vrstvou pravé gumy (pro zajištění stability a životnosti). Nosnost 150 kg. Včetně háků pro zavěšení na stěnu ve svislé poloze s možností uzamčení. rozměry: š. 400 mm, transportní dl. 2200 mm, pracovní výška až 3200 mm materiál: hliník, guma | | | | 1 | 1 | Určený pro servis výtahu. Odkládací poloha m. č. 3.01. |
| OS 15 |  | Revizní dvířka skrytá , hliníkové konstrukce do SDK podhledu se zelenou sádkartonovou deskou impregnovanou 1x 12,5 mm, mechanickým tlačným zámkem a lankovou zábranou proti vypadnutí. Dvířka se skládají z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, mezi rámy minimální mezera cca 1,5 mm. rozměr: 400x400 mm umístění: 1.03, 1.06; 2.06, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11; 3.06, 3.07, 3.08, 3.09 | | 2 | 5 | 4 | 11 | Přesné umístění revizních dvířek bude stanoveno na stavbě za přítomnosti projektanta na výzvu GD! |
| OS 16 |  | Revizní dvířka skrytá , hliníkové konstrukce do SDK příčky se zelenou sádkartonovou deskou impregnovanou 1x 12,5 mm mechanickým tlačným zámkem a lankovou zábranou proti vypadnutí. Dvířka se skládají z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, mezi rámy minimální mezera cca 1,5 mm. rozměr: 300x300 mm | | 1 | 1 | 1 | 3 | Přesné umístění revizních dvířek bude stanoveno na stavbě za přítomnosti projektanta na výzvu GD! |
| OS 17 | | Tabulka s číslem orientačním, smaltovaná tzv. plzeňský typ, rozměr 330 x 210 mm, bílé číslo a bílý rámeček na červeném podkladu, 2 kotevní otvory, včetně kotevního materiálu. Text: 94 | | 1 | | | 1 | |
| OS 18 | | Tabulka s číslem popisným, smaltovaná tzv. plzeňský typ, rozměr 330 x 210 mm, červené číslo a červený rámeček na bílém podkladu, 2 kotevní otvory, včetně kotevního materiálu. Text: 291 | | 1 | | | 1 | |
| OS 19 | | Tabulka s názvem ulice, smaltovaná tzv. plzeňský typ, rozměr 700 x 320 mm, bílé písmo a bílý rámeček na červeném podkladu, 4 kotevní otvory, včetně kotevního materiálu. Text: Křimická | | 1 | | | 1 | |

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | | | | | POZN. |
|-------|---|--|----------|------|------|------|---|--|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | |
| OS 20 | | <p>Tabulka s názvem ulice, smaltovaná tzv. plzeňský typ, rozměr 700 x 320 mm, bílé písmo a bílý rámeček na červeném podkladu, 4 kotevní otvory, včetně kotevního materiálu.</p> <p>Text: Touškovská</p> | | 1 | | | 1 | |
| OS 21 |  | <p>Čistící zóna včetně uložená na podlaze z keramické dlažby.</p> <p>Vstupní hliníková čistící rohož s kombinací kartáčků pro odstranění nejhrubších nečistot a sací vrstvou pro eliminaci vlhkosti. Výška 12 mm, barva šedá. Kartáče i sací pásy jsou instalovány do pevných hliníkových profilů spojených velmi pevným nerezovým drátkem pro maximální odolnost i v nejtěžších podmínkách. Údržba: rohož lze jednoduše srolovat a prostor pod ní vyčistit. Samotná rohož lze standardně vysát a čistit běžnými čistícími prostředky.</p> <p>třída protiskluznosti R 11 (sací vrstva) a R 13 (kartáčky) dle DIN 51130:2014-02 - hliníkové rohože, požární třída: Cfl-s11.</p> <p>rozměr: 1,6 x 1,5 m.</p> <p>Rozměry budou přeměřeny na stavbě před zahájením výroby podle skutečnosti!</p> | | 1 | | | 1 | Umístění – místnost č. 1.07 za vstupními dveřmi D/1. |