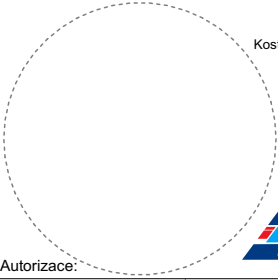

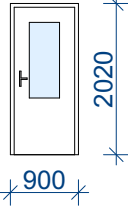
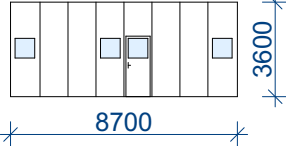
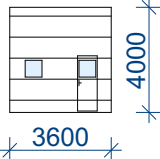


VÝPIS VÝROBKŮ

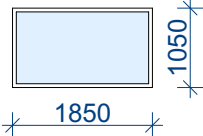
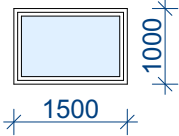
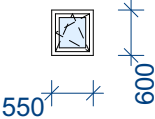
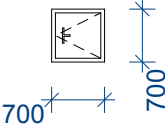
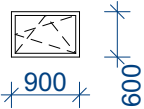
| | | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|-----------------|
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Radek Myšák |  Autorizace:  | | |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Radek Myšák | | | |
| Projektant : | Jan Jindra | | | |
| Kraj : | Královéhradecký | | M.Ú. : Jičín | |
| Stavebník : | Údržba silnic královéhradeckého kraje, a.s. IČO: 27502988 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové | | | |
| Stavba : | Rekonstrukce objektu garáží v areálu ÚS KHK, a.s. v Jičíně Jičín [572659], p. č. st. 2179 | | Číslo zakázky : | 18/02/0486 |
| VÝPIS VÝROBKŮ | | | Stupeň PD : | DSP + DPS |
| | | | Datum : | 4/2018 |
| | | | Měřítko : | |
| | | | Formát : | A4 |
| Název výkresu : | VÝPIS VÝROBKŮ | | Číslo výkresu : | D.1.1.12 |

VÝPIS DVEŘÍ

| Č. | KS | SCHÉMA | ROZMĚRY | | POPIS VÝROBKU |
|----|----|---|---------|-------|---|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | |
| D1 | 1 |  | 800 | 2020 | VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN - CELOOVBODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - $U_o \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA BÍLÁ - NEPROSKLENÉ - VÝPLŇ KŘÍDLA PLASTOVÁ - VENTILAČNÍ PRŮDUCHY V KŘÍDLE |
| D2 | 1 |  | 900 | 2020 | VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN - CELOOVBODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - $U_o \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA BÍLÁ - NEPROSKLENÉ - VÝPLŇ KŘÍDLA PLASTOVÁ - VENTILAČNÍ PRŮDUCHY V KŘÍDLE |
| D3 | 1 |  | 900 | 2020 | VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN - CELOOVBODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - $U_o \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA BÍLÁ - KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ |
| D4 | 1 |  | 1000 | 2020 | VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VEN - CELOOVBODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - $U_o \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA BÍLÁ - KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ |
| D5 | 3 |  | 8700 | 3600 | GARÁŽOVÁ VRATA VRATA SKLÁDANÁ DO BOKU, DVOUKŘÍDLÁ, KAŽDÉ KŘÍDLO SLOŽENO ZE ČTYŘ SEKČÍ - $U_o \leq 2,4 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA ŠEDÁ - VE VRATECH BUDOU OSAZENA MANUÁLNÍ DVÍŘKA A PEVNÉ PROSKLENÍ - DODÁVKA VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POJEZDU, INTERIÉROVÉHO OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY A NOUZOVÉHO RUČNÍHO OTEVÍRÁNÍ |
| D6 | 1 |  | 8950 | 3600 | GARÁŽOVÁ VRATA VRATA SKLÁDANÁ DO BOKU, DVOUKŘÍDLÁ, KAŽDÉ KŘÍDLO SLOŽENO ZE ČTYŘ SEKČÍ - $U_o \leq 2,4 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - BARVA ŠEDÁ - VE VRATECH BUDOU OSAZENA MANUÁLNÍ DVÍŘKA A PEVNÉ PROSKLENÍ - DODÁVKA VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POJEZDU, INTERIÉROVÉHO OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY A NOUZOVÉHO RUČNÍHO OTEVÍRÁNÍ |
| D7 | 1 |  | 3600 | 4000 | GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ VÝSUVNÁ NAHORU - $U_o \leq 2,4 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - DODÁVKA VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POJEZDU, INTERIÉROVÉHO OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY A NOUZOVÉHO RUČNÍHO OTEVÍRÁNÍ - BARVA ŠEDÁ - VE VRATECH BUDOU OSAZENA MANUÁLNÍ DVÍŘKA A PEVNÉ PROSKLENÍ |

POZNÁMKA

- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVENA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL

| VÝPIS OKEN | | | | | |
|------------|----|---|---------|-------|--|
| Č. | KS | SCHÉMA | ROZMĚRY | | POPIS VÝROBKU |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | |
| O1 | 1 |  | 1850 | 1050 | VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO OKNO S PEVNÝM ZASKLENÍM - BARVA BÍLÁ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ |
| O2 | 8 |  | 1850 | 1050 | VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO OKNO S PEVNÝM ZASKLENÍM - BARVA BÍLÁ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ |
| O3 | 1 |  | 550 | 600 | VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - BARVA EXTERIÉRU - BÍLÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - OKNO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ DOVNITŘ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ |
| O4 | 1 |  | 700 | 700 | VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - BARVA - BÍLÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, OTEVÍRÁNÍ A UZAMYKÁNÍ ZVENČÍ - VÝPLŇ KŘÍDLA PLASTOVÁ - OKNO NEVYTÁPĚNÉHO PROSTORU - BEZ POŽADAVKU NA U_w |
| O5 | 1 |  | 900 | 600 | VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - BARVA EXTERIÉRU - BÍLÁ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - OKNO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ DOVNITŘ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ |

POZNÁMKA

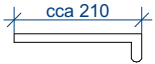
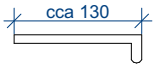
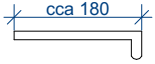
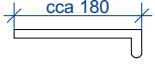
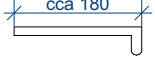
- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVENA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL

| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | |
|----------------------------|--------|----------------|---|------------|
| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ |
| K1 | | délka 1 850 mm | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 360 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - BÍLÝ - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU | 1 |
| K2 | | délka 1 500 mm | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 360 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - BÍLÝ - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU | 8 |
| K3 | | délka 550 mm | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - r.š. 360 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - BÍLÝ - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU | 1 |
| K4 | | délka 700 mm | OPLECHOVÁNÍ ATIKY A STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - r.š. 360 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - BÍLÝ - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | 1 |
| K5 | | délka 900 mm | OKAPOVÁ LIŠTA ČEL LODŽÍ A STŘÍŠKY U VSTUPŮ - r.š. 360 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - BÍLÝ - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | 1 |
| | | | STŘEŠNÍ PRVKY - KOMPLETNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA (SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ) - OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ, OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ KRYTINY NIŽŠÍCH GARÁŽÍ NA STĚNU VYŠŠÍ GARÁŽE - MATERIÁL OPLECHOVÁNÍ: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - BÍLÝ - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | |
| | | | KORYTA, SVODY - NOVÁ KORYTA V DIMENZACI SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI KORYTY - PŘEDPOKLAD: 124,5 m KORYT, 25 m SVODŮ (DN MIN. 120) - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - BÍLÝ - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | |
| | | | OPLÁŠTĚNÍ KOLEM VRAT - PROSTOR MEZI VRATY (ČELA DĚLÍCÍCH ZDÍ) A PROSTOR OD NADPRAŽÍ VRAT PO ÚROVEŇ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE OPLÁŠTĚN - BARVA: SHODNÁ S BARVOU VRAT / SHODNÁ S BARVOU FASÁDY - ROZHODNE INVESTOR NA STAVBĚ - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 / MATERIÁL SHODNÝ S MATERIÁLEM POUŽITÝM NA KŘÍDLA VRAT - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | |

| VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ | | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------|---|------------|
| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ |
| | | | DVÍŘKA KE STÁVAJÍCÍM SKŘÍNÍM EL. - MATERIÁL: PLAST (PŘEDPOKLAD - BÍLÝ) - ROZMĚRY NUTNÉ DOMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ | 6 |
| | | | VENKOVNÍ SKŘÍŇ NA HASÍCÍ PŘÍSTROJE - MATERIÁL: OCEL - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - ROZMĚRY PŘÍBLIŽNĚ K ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇĚ (CCA 1000 x 1000 x 300 mm) | 1 |
| | | | STŘÍŠKA SKŘÍŇĚ HUP - MATERIÁL: BETON - UPEVNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ - BETONOVÁ DESKA BUDE MÍT JEDNOSTRANNÝ SKLON SMĚREM OD OBJEKTU | 1 |
| | | OSAZENÍ NA TRUBKU DN 160 | VENTILAČNÍ MŘÍŽKA - MATERIÁL: PLAST (PŘEDPOKLAD - BÍLÝ) - MŘÍŽKA S PEVNÝMI PLASTOVÝMI LAMELAMI A SÍTKOU PROTI HMYZU - OSAZENÍ NA VENTILAČNÍ PRŮDUCHY GARÁŽÍ - VÝCHODNÍ STRANA OBJEKTU | 16 |
| | | | NEELEKTRICKÁ VENTILAČNÍ TURBÍNA - MATERIÁL: POLAKOVANÝ PLECH - BARVA: ŠEDÁ / BÍLÁ - UMÍSTĚNÍ DO HŘEBENE STŘECHY - VÝKON: PŘI RYCHLOSTI VĚTRU 8 km/h MIN. 550 m ³ VYMĚNĚNÉHO VZDUCHU ZA HODINU | 4 |

POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL

| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | |
|----------------------------|---|----------------|---|------------|
| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ |
| T1 |  | délka 1 850 mm | VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 210 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ | 1 |
| T2 |  | délka 1 500 mm | VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 130 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ | 8 |
| T3 |  | délka 550 mm | VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 180 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ | 1 |
| T4 |  | délka 700 mm | VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 180 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ | 1 |
| T5 |  | délka 900 mm | VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM - HLOUBKA cca 180 mm - MATERIÁL - PLAST - BARVA - BÍLÁ | 1 |

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|--|------------|
| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ |
| Z1 |  | délka 1 500 mm šířka 700 mm | STŘÍŠKY NADE DVEŘE - OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘIPEVNĚNA KE ZDIVU DISTANČNÍMI VÁLEČKY - SKRZE TEPELNÝ IZOLANT - KRYTINA: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 - BÍLÝ - PŘEDPOKLÁDÁ SE VYUŽITÍ TYPIZOVANÉ STŘÍŠKY, POŽADAVEK DOPŘESNÍ INVESTOR BĚHEM STAVBY | 2 |
| | | délka 1 x 6600 mm, 1 x 6100 mm | KOMÍNOVÝ ŽEBŘÍK - BUDE VEDEN OD OKRAJE STŘECHY AŽ K JEDNOTLIVÝM KOMÍNŮM - NA PRŮBĚŽNÉ SCHODNICI VEDENÉ V CELÉ DÉLCE ŽEBŘÍKU BUDOU UPEVNĚNY STUPÍNKY, SPODNÍ KONEC ŽEBŘÍKU (U OKAPU) BUDE PŘÍZPUSOBEN PRO OPŘENÍ SVISLÉHO ŽEBŘÍKU - KAŽDÝ ZE DVOU KOMÍNŮ BUDE MÍT VLASTNÍ ŽEBŘÍK - ŽEBŘÍKY BUDOU OSAZENY Z VÝCHODNÍ STRANY OBJEKTU - MATERIÁL: OCEL V BARVĚ KRYTINY | 2 |

POZNÁMKA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL