INFOPOINTY PRO MUZEUM BEDŘICHA SMETANY -
PROVÁDĚCÍ PROJEKT - VÝKAZ VÝMĚR

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| POLOŽKA | VÝKRES / DÍL | MNOŽSTVÍ | CENA | POZNÁMKA/PROVEDENÍ |
| TYP „A“ |  |  |  |  |
| A.1 | Popis sestavy |  |  | Popis sestavy |
| A.2 | Sloupek | 1 | 65 500,00 Kč | konstrukce tvořená z plechu t. 2mm, korpus svařený, ohýbané profily, základní tvar vypálen na CNC, povrchová úprava komaxit RAL bude doplněn, na zadní straně jsou otvory pro upevnění ke stěně, upevnění bude provedeno pomocí hmoždinek zvolených podle typu zdivá, připevněno šrouby s metrickým závitem, pryžové podložky z obou stran plechu, v čelní straně jsou osazené revizní dvířka na skryté panty, zámek na klíč dle výběru IT oddělení, v rámci sloupku bude realizován svislý rozvod el a data, pro kabely a datové rozvaděče / dekodéry bude nutné připravit úchyty a upevnění dle příslušné ČSN EN, horní strana sloupku není zastropena kvůli odvětrání skryté technologie, z boku jsou otvory pro vstup kabelů, prostupy kabelů do sloupku musí být opatřeny pryžovým těsněním, aby nedocházelo k ohýbání kabelu přes hranu plechu, konečný rozměr sloupku může být upraven na základě specifikace rozměrů vložené technologie a na základě zvoleného VESA držáku, který určuje vzdálenost zadní části obrazovky od zadní části přesahujícího plechu sloupku, který slouží k upevnění VESA držáku 100 X 100 mm |
| A.3 | Podpěra | 1 | 3 500,00 Kč | tento díl zajišťuje vodorovnou orientaci skla a tvoří jeho podporu, na jeho čelní straně je plechový díl pro upevnění dekorativního dřevěného panelu, díl je vyroben z ohýbaného plechu tl. 2mm (na základě doporučení výrobce je možné tloušťku plechu zvětšit), boční rohy jsou zakulaceny R10 mm, povrchová úprava RAL bude doplněn, tento díl je připevněn do sloupku dvojicí šroubů s metrickým závitem M8, oválné otvory pro tyto šrouby v zadní části podpěry umožňují přesné vyrovnání podpěry pro vodorovné usazení skla, šrouby musí mít podložky a matky musí být zajištěny proti povolení |
| A.4 | Sklo | 1 | 8 500,00 Kč | sklo 4-1-4 s vloženou bezpečnostní fólií, leštěné hrany jsou sražené hrany šikmým broušením min 1,5 mm po obvodu, sklo je čiré, vnitřní výřez realizován vodním paprskem, výřez dle skutečného tvaru TV + 2mm, sklo na hraně, kde se opírá o plechovou podpěru (A.2) musí být podloženo pryžovou nebo mechovou páskou šíře 8 mm, tl. 0,5 mm |
| A.5 | TV A DRŽÁK | 1 | 3 700,00 Kč | VESA držák o rozteči otvorů pro TV 100 x 100 mm, černá barva, nastavitelný ve 2 osách, max. odsazení 43 mm, v případě, že nebude možné tento rozměr dodržet nebo bude nutné vyrobit sloupek hlubší, je nutné upravit zadní stranu sloupku tak, aby byla koordinována čelní strana skla a TV v jedné rovině, TV je orientována vodorovně, typ TV : ELO 2294LPCAP **(TV dodává NM)** |
| A.6 | DEKORATIVNÍ DRŽÁKY | 3 | 18 500,00 Kč | jedná se o kopii vycházející ze stávající držáků již používaných v expozici, dřevo = buk, čelní strana nese na sobě grafiku (potisk) krytou bezbarvým lakem, spodní díl je připevněn lepidlem (např. MAMUT) na plechový díl podpěry (A.3), horní díl je upevněn do zdi a umožňuje přesnou fixaci horní hrany skla, tento díl je stejný pro typ A, B i C |
| TYP „B“ |  |  |  |  |
| B.1 | Popis sestavy |  |  | Popis sestavy |

1

 Příloha č. 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| B.2 | Sloupek | 1 | 64 500,00 Kč | konstrukce tvořená z plechu t. 2mm, korpus svařený, ohýbané profily, základní tvar vypálen na CNC, povrchová úprava komaxit RAL bude doplněn, na zadní straně jsou otvory pro upevnění ke stěně, upevnění bude provedeno pomocí hmoždinek zvolených podle typu zdivá, připevněno šrouby s metrickým závitem, pryžové podložky z obou stran plechu, v čelní straně jsou osazené revizní dvířka na skryté panty, zámek na klíč dle výběru IT oddělení, v rámci sloupku bude realizován svislý rozvod el a data, pro kabely a datové rozvaděče / dekodéry bude nutné připravit úchyty a upevnění dle příslušné ČSN EN, horní strana sloupku není zastropena kvůli odvětrání skryté technologie, z boku jsou otvory pro vstup kabelů, prostupy kabelů do sloupku musí být opatřeny pryžovým těsněním, aby nedocházelo k ohýbání kabelu přes hranu plechu, konečný rozměr sloupku může být upraven na základě specifikace rozměrů vložené technologie a na základě zvoleného VESA držáku, který určuje vzdálenost zadní části obrazovky od zadní části přesahujícího plechu sloupku, který slouží k upevnění VESA držáku 300 x 300 mm (nebo VESA 100 x 100 mm a rozšiřovací redukce na 300 x 300 mm) |
| B.3 | Podpěra | 1 | 4 600,00 Kč | tento díl zajišťuje vodorovnou orientaci skla a tvoří jeho podporu, na jeho čelní straně je plechový díl pro upevnění dekorativního dřevěného panelu, díl je vyroben z ohýbaného plechu tl. 2mm (na základě doporučení výrobce je možné tloušťku plechu zvětšit), boční rohy jsou zakulaceny R10 mm, povrchová úprava RAL bude doplněn, tento díl je připevněn do sloupku dvojicí šroubů s metrickým závitem M8, oválné otvory pro tyto šrouby v zadní části podpěry umožňují přesné vyrovnání podpěry pro vodorovné usazení skla, šrouby musí mít podložky a matky musí být zajištěny proti povolení |
| B.4 | Sklo | 1 | 15 500,00 Kč | sklo 6-1-6 s vloženou bezpečnostní fólií, leštěné hrany jsou sražené hrany šikmým broušením min 1,5 mm po obvodu, sklo je čiré, vnitřní výřez realizován vodním paprskem, výřez dle skutečného tvaru TV + 2mm, sklo na hraně, kde se opírá o plechovou podpěru (A.2) musí být podloženo pryžovou nebo mechovou páskou šíře 12 mm, tl. 0,5 mm |
| B.5 | TV A DRŽÁK | 1 | 5 500,00 Kč | VESA držák o rozteči otvorů pro TV 300 x 300 mm, černá barva, nastavitelný ve 2 osách, max. odsazení 43 mm, v případě, že nebude možné tento rozměr dodržet nebo bude nutné vyrobit sloupek hlubší, je nutné upravit zadní stranu sloupku tak, aby byla koordinována čelní strana skla a TV v jedné rovině, v případě, že nebude k dispozici VESA držák 300 x 300 mm použije se VESA 100 x 100 mm a rozšiřovací redukce na 300 x 300 mm, Tv je orientována vodorovně, typ TV : NEC M551 PCAP **(TV dodává NM)** |
| TYP „CB“ |  |  |  |  |
| C.1 | Popis sestavy |  |  | Popis sestavy |

2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C.2 | Sloupek | 1 | 64 500,00 Kč | konstrukce tvořená z plechu t. 2mm, korpus svařený, ohýbané profily, základní tvar vypálen na CNC, povrchová úprava komaxit RAL bude doplněn, na zadní straně jsou otvory pro upevnění ke stěně, upevnění bude provedeno pomocí hmoždinek zvolených podle typu zdivá, připevněno šrouby s metrickým závitem, pryžové podložky z obou stran plechu, v čelní straně jsou osazené revizní dvířka na skryté panty, zámek na klíč dle výběru IT oddělení, v rámci sloupku bude realizován svislý rozvod el a data, pro kabely a datové rozvaděče / dekodéry bude nutné připravit úchyty a upevnění dle příslušné ČSN EN, horní strana sloupku není zastropena kvůli odvětrání skryté technologie, z boku jsou otvory pro vstup kabelů, prostupy kabelů do sloupku musí být opatřeny pryžovým těsněním, aby nedocházelo k ohýbání kabelu přes hranu plechu, konečný rozměr sloupku může být upraven na základě specifikace rozměrů vložené technologie a na základě zvoleného VESA držáku, který určuje vzdálenost zadní části obrazovky od zadní části přesahujícího plechu sloupku, který slouží k upevnění VESA držáku 300 x 300 mm (nebo VESA 100 x 100 mm a rozšiřovací redukce na 300 x 300 mm) |
| C.3 | Podpěra | 1 | 4 600,00 Kč | tento díl zajišťuje vodorovnou orientaci skla a tvoří jeho podporu, na jeho čelní straně je plechový díl pro upevnění dekorativního dřevěného panelu, díl je vyroben z ohýbaného plechu tl. 2mm (na základě doporučení výrobce je možné tloušťku plechu zvětšit), boční rohy jsou zakulaceny R10 mm, povrchová úprava RAL bude doplněn, tento díl je připevněn do sloupku dvojicí šroubů s metrickým závitem M8, oválné otvory pro tyto šrouby v zadní části podpěry umožňují přesné vyrovnání podpěry pro vodorovné usazení skla, šrouby musí mít podložky a matky musí být zajištěny proti povolení |
| C.4 | Sklo | 1 | 15 500,00 Kč | sklo 6-1-6 s vloženou bezpečnostní fólií, leštěné hrany jsou sražené hrany šikmým broušením min 1,5 mm po obvodu, sklo je čiré, vnitřní výřez realizován vodním paprskem, výřez dle skutečného tvaru TV + 2mm, sklo na hraně, kde se opírá o plechovou podpěru (A.2) musí být podloženo pryžovou nebo mechovou páskou šíře 12 mm, tl. 0,5 mm |
| C.5 | TV A DRŽÁK | 1 | 5 500,00 Kč | VESA držák o rozteči otvorů pro TV 300 x 300 mm, černá barva, nastavitelný ve 2 osách, max. odsazení 43 mm, v případě, že nebude možné tento rozměr dodržet nebo bude nutné vyrobit sloupek hlubší, je nutné upravit zadní stranu sloupku tak, aby byla koordinována čelní strana skla a TV v jedné rovině, v případě, že nebude k dispozici VESA držák 300 x 300 mm použije se VESA 100 x 100 mm a rozšiřovací redukce na 300 x 300 mm, TV je orientována svisle, typ TV : NEC M551 PCAP **(TV dodává NM)** |
| Celkem |  |  | 279 900,00 Kč |  |
|  |  |  |  |  |
| Pozn. |  |  |  | výrobce je povinen předložit architektovi, IT oddělení a produkci NM ke schválení výrobní dokumentaci všech dílů |
|  |  |  |  | všechny prvky, díly a povrchová úprava musí být výrobce vzorkovány a schváleny architektem, IT oddělením a produkcí NM |

3