

LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Investor | Mendelova univerzita v Brně |
| Generální dodavatel | - |
| Hlavní inženýr projektu | Ing. arch. Jiří BABÁNEK |
| Generální projektant | AiD team a.s. |
| Přímý zpracovatel | - |



| | |
|-----------------|---|
| Revize | |
| 00 | 2025 - 04 - 04 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |
| | |
| | |
| | |
| Vypracoval | Ing. Radek KONEČNÝ Ing. arch. Marek FOCHER |
| Ved. projektant | Ing. arch. Jiří BABÁNEK |

$$\pm 0,000 = 176,80 \text{ m.n.m BPV}$$

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Číslo zakázky | 3544 - 30 |
| Stavba | TPL |
| Stupeň | DPS - DOKUMENTACE PRO PŘÍPRAVU STAVBY |
| Název PS - SO | D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON |
| Část | 01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| Název výkresu | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ |
| Datum | 2025 - 04 - 04 |
| Formát | - x A4 |
| Měřítko | - |

| stavba | stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize |
|------------|------------|---------------|-----------|------------|-----------|
| TPL | DPS | D 101 | 01 | 017 | 00 |

VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY NEZATŘÍDĚNÉ VÝROBKY.

OSTATNÍ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (O/...).
V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY.

V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ)

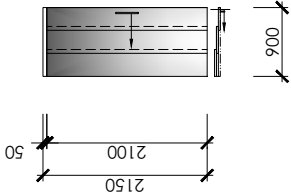
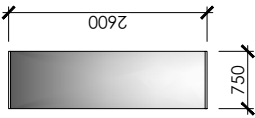
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !

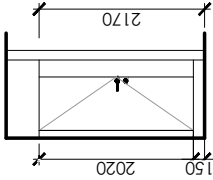
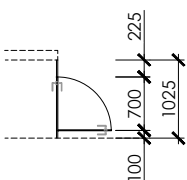
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOULASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM (ARCHITEKTEM) A INVESTOREM .

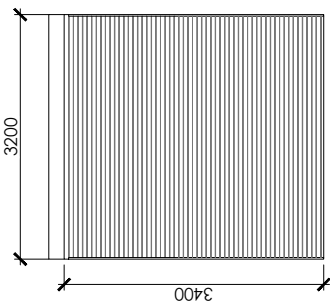
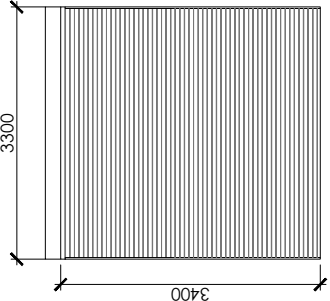
PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:

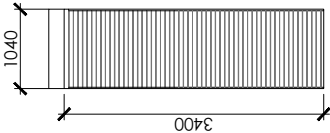
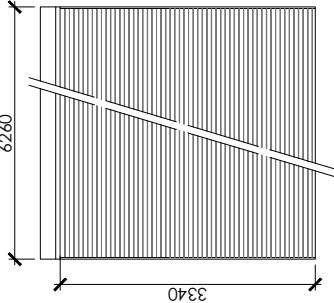
| | |
|----------------------|---|
| ČSN EN 356 | STAVEBNÍ SKLO - ODOLNOST PROTI RUČNĚ VEDENÉMU ÚTOKU |
| ČSN EN 12543 | SKLO VE STAVEBNICTVÍ - VRSTVENÉ SKLO A VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (ČÁSTI 1-6) |
| ČSN EN 13022-2: 2006 | SKLO VE STAVEBNICTVÍ - ZASKLENÍ S KONSTRUKČNÍM TMELEM - PRAVIDLA MONTÁŽE |
| ČSN EN 12944 | NÁTĚROVÉ HMOTY - PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NÁTĚROVÝMI SYSTÉMY |
| ČSN EN 12600 | STAVEBNÍ SKLO - KYVADLOVÁ ZKOUŠKA |
| PR EN 12488 | SKLO VE STAVEBNICTVÍ - PRAVIDLA MONTÁŽE - POŽADAVKY NA ZASKLENÍ |
| PR EN 14439 | SKLO VE STAVEBNICTVÍ - POŽADAVKY NA ZASKLENÍ - POUŽITÍ DISTANČNÍCH PODLOŽEK |

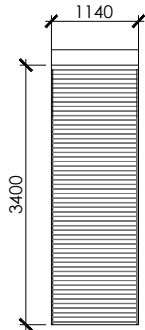
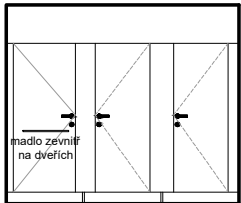
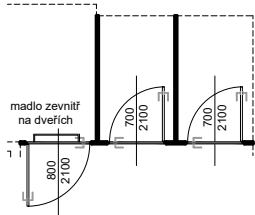
PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ
DEFINITIVNÍ BARVY POVRCH. ÚPRAV ODSOULASÍ INVESTOR A PROJEKTANT PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ VÝROBCEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY.

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 2 | | |
|-------------------------------|------------------|---|--|---|-----------|--------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA | CELKEM |
| O/01 | 900/2150 |  | SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ PŘÍČKA 900/2150 S POSUVNÝMI DVEŘMI Výplň z čirého bezpečnostního skla (8mm) s povrchovou úpravou zamezující usazování vodního kamene a usnadňující čištění. Součástí dodávky profil pro upevnění do zdi a nerezový těsnicí pássek pro instalaci k podlaze. sprchová stěna musí umožňovat montáž k podlaze (sprchová vanička součástí konstrukce podlahy) MNOŽSTVÍ | 2 KS | - | 2 KS |
| O/02 | 750/2600 |  | SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ PŘÍČKA 750/2600 Výplň z čirého bezpečnostního skla (8mm) s povrchovou úpravou zamezující usazování vodního kamene a usnadňující čištění. Součástí dodávky profil pro upevnění do zdi a nerezový těsnicí pássek pro instalaci k podlaze. sprchová stěna musí umožňovat montáž k podlaze (sprchová vanička součástí konstrukce podlahy) MNOŽSTVÍ | 1 KS | - | 1 KS |
| O/3 | 1800/2500 | | VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA Šedá kobercová čistící zóna 1800x2500x7,5mm. Čistící zóna kobercového typu na dočištění obuvi od jemných nečistot a vody, vyrobená z polyamidového vlákna, které je v pravidelných hustých řadách zataveno do nepropustného podkladu. Rohož je určena pro střední zatížení. Protipožární klasifikace Cfl-s1 Materiál 100 % PA6. Rohož bude uložena v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeném hliníkovým rámem, pokládka pomocí lepení na celou plochu, dle potřeby olemování soklem MNOŽSTVÍ | 2 KS | - | 2 KS |
| POZNÁMKY: | | | | ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | |

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 3 | | |
|-------------------------------|------------------|---|--|---|-----------|--------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA | CELKEM |
| O/4 | 1300/1000 | | <p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>Šedá kobercová čistící zóna 1300x1000x7,5mm.</p> <p>Čistící zóna kobercového typu na dočištění obuvi od jemných nečistot a vody, vyrobená z polyamidového vlákna, které je v pravidelných hustých řadách zataveno do nepropustného podkladu. Rohož je určena pro střední zatížení.</p> <p>Protipožární klasifikace Cfl-s1</p> <p>Materiál 100 % PA6. Rohož bude uložena v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeném hliníkovým rámem, pokládka pomocí lepení na celou plochu, dle potřeby olemování soklem</p> <p>MNOŽSTVÍ</p> | 1 KS | - | 1 KS |
| O/5 | 1025/2170 |   | <p>SANITÁRNÍ DĚLICÍ PŘÍČKA</p> <p>Sanitární příčka s nerezovým nosným systémem. výplň z desek kompak tli. 12mm.</p> <p>V barevném provedení DITDL Egger bílá W908 ST2 (bude upřesněno po vyzorkování)</p> <p>Celá konstrukce sanitárních příček je usazena na stavitelných nožkách v nerezovém provedení o výšce 150 mm, které umožňují vyrovnávat nerovnosti podlahy.</p> <p>Provedení</p> <p>Plošný materiál:</p> <p>Kompaktní deska tl. 12mm</p> <p>Kovový nosný systém:</p> <p>Tvoření nerezovými profily "U", "T" a jáklem. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm.</p> <p>Uzavírání, závěsy:</p> <p>zámek se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby</p> <p>MNOŽSTVÍ</p> | 1 KS | | 1 KS |
| POZNÁMKY: | | | | ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | |

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 4 | | |
|-------------------------------|-------------------------|--|--|---|-----------|--------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA | CELKEM |
| O/6 | 3200/3400 (rozměr okna) |  | <p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE Z70</p> <ul style="list-style-type: none"> Horní profil: ocelový profil, 56x58 mm, pozinkovaný, ve tvaru u, otevřený dolů, RAL 7016 nebo standardní stříbrný (vyzorkovat) Dolní profil: hliníkový profil, RAL 7016 Ovládání motorové: jednofázový motor 230v 50 HZ včetně tepelné pojistky, zabudovaný do horního profilu, vybavený elektropínací pro horní a dolní koncovou polohu, ovládání vypínačem. Lamela žaluzie šířky 70 mm, ve tvaru Z, boční řalc lamely vyplněn gumou Barva lamel: RAL 7016 Vedení žaluzie: vodící lišta jednoduchá do ostění 18x20mm, RAL 7016 Kandlové držáky: typ č. 1 (standardní) Součástí dodávky kastlík z pozinkovaného plechu kotvený do zdiva s úpravou pro přetážení zateplovacího systému. <p>MNOŽSTVÍ</p> | 1 KS | - | 1 KS |
| O/7 | 3300/3400 (rozměr okna) |  | <p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE Z70</p> <ul style="list-style-type: none"> Horní profil: ocelový profil, 56x58 mm, pozinkovaný, ve tvaru u, otevřený dolů, RAL 7016 nebo standardní stříbrný (vyzorkovat) Dolní profil: hliníkový profil, RAL 7016 Ovládání motorové: jednofázový motor 230v 50 HZ včetně tepelné pojistky, zabudovaný do horního profilu, vybavený elektropínací pro horní a dolní koncovou polohu, ovládání vypínačem. Lamela žaluzie šířky 70 mm, ve tvaru Z, boční řalc lamely vyplněn gumou Barva lamel: RAL 7016 Vedení žaluzie: vodící lišta jednoduchá do ostění 18x20mm, RAL 7016 Kandlové držáky: typ č. 1 (standardní) Součástí dodávky kastlík z pozinkovaného plechu kotvený do zdiva s úpravou pro přetážení zateplovacího systému. <p>MNOŽSTVÍ</p> | 1 KS | - | 1 KS |
| POZNÁMKY: | | | | ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | |

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 5 | | |
|--|-------------------------|--|--|---------------------------|-----------|--------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA | CELKEM |
| O/8 | 1040/3400 (rozměr okna) |  | VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE Z70 <ul style="list-style-type: none"> Horní profil: ocelový profil, 56x58 mm, pozinkovaný, ve tvaru u, otevřený dolů, RAL 7016 nebo standardní stříbrný (vyvzorkovat) Dolní profil: hliníkový profil, RAL 7016 Ovládání motorové: jednofázový motor 230v 50 HZ včetně tepelné pojistky, zabudovaný do horního profilu, vybavený elektropínací pro horní a dolní koncovou polohu, ovládání vypínačem. Lamela žaluzie šířky 70 mm, ve tvaru Z, boční řalc lamely vyplněn gumou Barva lamel: RAL 7016 Vedení žaluzie: vodící lišta jednoduchá do ostění 18x20mm, RAL 7016 Kandlové držáky: typ č. 1 (standardní) Součástí dodávky kastlík z pozinkovaného plechu kotvený do zdiva s úpravou pro přetažení zateplovacího systému. | 1 KS | - | 1 KS |
| O/9 | 6260/3400 (rozměr okna) |  | VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE Z70 <ul style="list-style-type: none"> Horní profil: ocelový profil, 56x58 mm, pozinkovaný, ve tvaru u, otevřený dolů, RAL 7016 nebo standardní stříbrný (vyvzorkovat) Dolní profil: hliníkový profil, RAL 7016 Ovládání motorové: jednofázový motor 230v 50 HZ včetně tepelné pojistky, zabudovaný do horního profilu, vybavený elektropínací pro horní a dolní koncovou polohu, ovládání vypínačem. Lamela žaluzie šířky 70 mm, ve tvaru Z, boční řalc lamely vyplněn gumou Barva lamel: RAL 7016 Vedení žaluzie: vodící lišta jednoduchá do ostění 18x20mm, RAL 7016 Kandlové držáky: typ č. 1 (standardní) Součástí dodávky kastlík z pozinkovaného plechu kotvený do zdiva s úpravou pro přetažení zateplovacího systému. | 1 KS | - | 1 KS |
| POZNÁMKY: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | | | | | |


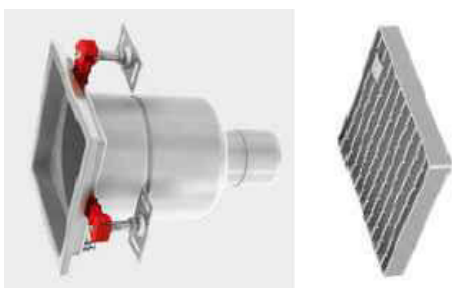
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | |
|------|-------------------------|--|--|----------|-------------|--------|
| | | | | 1.NP | STŘ. / PŮDA | CELKEM |
| O/10 | 1140/340 (rozměr dveří) |  | VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE Z70 <ul style="list-style-type: none"> Horní profil: ocelový profil, 56x58 mm, pozinkovaný, ve tvaru U, otevřený dolů, RAL 7016 nebo standardní stříbrný (vyvzorkovat) Dolní profil: hliníkový profil, RAL 7016 Ovládání motorové: jednofázový motor 230v 50 HZ včetně tepelné pojistky, zabudovaný do horního profilu, vybavený elektropínači pro horní a dolní koncovou polohu, ovládání vypínačem. Lamela žaluzie šířky 70 mm, ve tvaru Z, boční falc lamely vyplněn gumou Barva lamel: RAL 7016 Vedení žaluzie: vodící lišta jednoduchá do ostění 18x20mm, RAL 7016 Kanálové držáky: typ č. 1 (standardní) Součástí dodávky kastlík z pozinkovaného plechu kotvený do zdiva s úpravou pro přetažení zateplovacího systému. | 1 KS | - | 1 KS |
| O/11 | 1025/2170 |   | SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKA Sanitární příčka s nerezovým nosným systémem, výplň z desek kompak tl. 12mm. V barevném provedení DTDL Egger bílá W908 ST2 (bude upřesněno po vyvzorkování) Celá konstrukce sanitárních příček je usazena na stavitelných nožičkách v nerezovém provedení o výšce 150 mm, které umožňují vyrovnávat nerovnosti podlahy. Provedení Plošný materiál: Kompaktní deska tl. 12mm Kovový nosný systém: Tvořen nerezovými profily "U", "T" a jáklem. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 31 6L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm. Uzavírání, závěsy: zámek se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby | 1 KS | - | 1 KS |


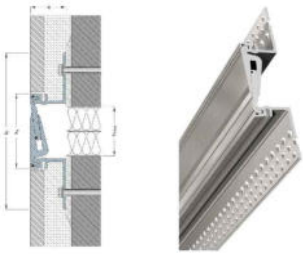
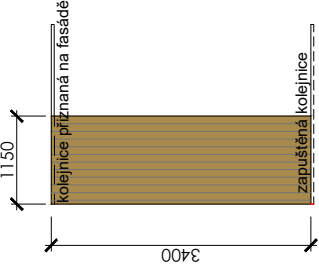
POZNÁMKY:

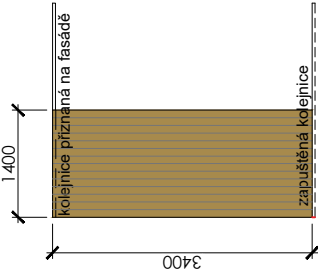
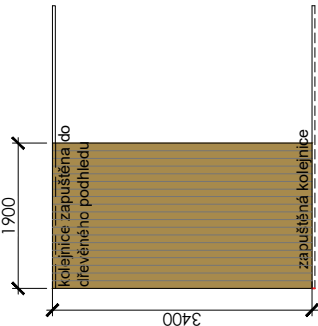

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !

PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM.

DETAILY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ | | | 7 |
|--|---------------------|--|---|-------------------------|-----------|--------|---|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | | |
| | | | | 1.NP | STR./PŮDA | CELKEM | |
| O/12 | viz půdorys výkresu |  | <p>ŠTĚRBINOVÝ NEREZOVÝ ŽLAB DO POTRAVINÁŘSKÝCH PROSTOR</p> <ul style="list-style-type: none">Štěrbínový žlab se šířkou vtoku 20mm, spádované dno k odtoku, materiál žlabu - nerezová ocel, dno žlabu ve tvaru písmene V, výškově stavitelné nohy pro osazení do podlahy. Snadno čistitelný.Žlab rovný se spádovaným dnem Délka 0,5m, hloubka 65-80 - 10ks Délka 1,0m, hloubka 65-80 - 16ks Délka 1,0m, hloubka 80-95 - 14ksŽlab se středovým odtokem DN 110, spodní připojení Délka 1,0m, hloubka 80 - 3ks Délka 1,0m, hloubka 95 - 3ksŽlab s koncovým odtokem DN 110, spodní připojení Délka 0,5m, hloubka 80 - 6ks Délka 0,5m, hloubka 95 - 8ksKrycí rošt vtoků - nerezový štěrbinový kryt <p>Poznámka: Je třeba zpracovat dílenskou dokumentaci dodavatelem žlabu.</p> | | | | |
| O/13 | 200x200 |  | <p>HYGIENICKÁ NEREZOVÁ VPUSŤ DN 100</p> <ul style="list-style-type: none">Vpusť s rámem 200x200mm, s koncovou suchou jímkou, včetně kalového roštu, svislý odtok DN 100, materiál vpusti - nerezová ocel, výškově stavitelné nohy pro osazení do podlahy.Krycí rošt vpusti 200/200 - hygienický příčkový rošt - 7 ks | | | | |
| <p>POZNÁMKY:</p> <p>ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLAŠENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA</p> | | | | | | | |

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 8 | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|---|--|-----------|--------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA | CELKEM |
| O/14 | viz půdorys výkresu střechy | | ZÁCHYTNÝ BODOVÝ SYSTÉM NA STŘEŠE Na střеше bude instalován záchytný bodový systém kotvený k železobetonovému stropu. Návrh systému bude součástí dodavatelské dokumentace podle ČSN a dodaného systému. | | | |
| O/15 | DN 100 |  | PROSTUP PRO KABELY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM DN 100 Prostup pro kabely s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC. UV stabilní. | - | 8 KS | 8 KS |
| O/16 | Šíře spáry 60mm |  | DILATAČNÍ PROFIL HLINÍKOVÝ. Dilatace pro překrytí spáry šíře 60mm v podlaze u chladících boxů. Dilataci instalovat v místě dveří, kde bude pojezd paletovými vozíky. Délka profilu 1,5m (upravít podle dodaného typu dveří v chladicí komoře) | | | |
| | | | MNOŽSTVÍ | 3 KS | - | 3 KS |
| O/17 | 1150 / 3400 |  | POSUVNÝ PARAVÁN (OKENICE). Mechanicky posuvný paraván, rám ocelový pozinkovaný lakovaný na RAL 7016, výplň z vertikálních impregnovaných lamel 40/25mm, materiál síťový modřín, mezera mezi lamelami 25mm. Horní kolejnice kotvena k fasádě, spodní kolejnice zapuštěna do zpevněné plochy před objektem. | | | |
| | | | MNOŽSTVÍ | 1 KS | - | 1 KS |
| POZNÁMKY: | | | | ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | |

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 9 | | |
|--|------------------|---|---|---------------------------|-----------|--------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA | CELKEM |
| O/18 | 1400 / 3400 |  | <p>POSUVNÝ PARAVÁN (OKENICE). Mechanicky posuvný paraván, rám ocelový pozinkovaný lakovaný na RAL 7016, výplň z vertikálních impregnovaných lamel 40/25mm, materiál sibiřský modřín, mezera mezi lamelami 25mm. Horní kolejnice kotvena k fasádě, spodní kolejnice zapuštěna do zpevněné plochy před objektem.</p> <p>Pravý - 1KS Levý - 1KS</p> <p>MNOŽSTVÍ</p> | 2 KS | - | 2 KS |
| O/19 | 1900 / 3400 |  | <p>POSUVNÝ PARAVÁN (OKENICE). Mechanicky posuvný paraván, rám ocelový pozinkovaný lakovaný na RAL 7016, výplň z vertikálních impregnovaných lamel 40/25mm, materiál sibiřský modřín, mezera mezi lamelami 25mm. Horní kolejnice kotvena k fasádě, spodní kolejnice zapuštěna do zpevněné plochy před objektem.</p> <p>Pravý - 2KS</p> <p>MNOŽSTVÍ</p> | 2 KS | - | 2 KS |
| O/20 | 3350/2700 |  | <p>LAMELOVÁ PVC STĚNA. Lamelová zástěna z PVC lamel šířky 300mm, tl. 3mm. Součástí dodávky lamelové stěny závěsný systém, který se skládá z hřebenové lišty a dřážků.</p> <p>Lamely budou montovány na pomocnou konstrukci viz položka Z/11</p> <p>MNOŽSTVÍ</p> | 2 KS | - | 2 KS |
| POZNÁMKY: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | | | | | |

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 10 | | |
|-------------------------------|---|--------|--|----------|---------------------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA CELKEM |
| O/21 | Šířka - 3700mm Délka - 6100mm Světlá výška - 3000mm | | <p>KOMOROVÁ LEDNICE - M.Č. 107 Chlazená místnost - <i>teploota 0-15°C ±1°C</i> Stěny místnosti i strop jsou tvořeny izolačními panely. Tepelné izolační panely stěn včetně posuvných dveří 1500/2500mm , stropu i technické zařízení pro zajištění teploty jsou součástí dodávky komorové lednice. Izolační panely mají sendvičovou konstrukci. Plášť je oboustranně ze žárově pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Plastisolem tl. 200µm. Izolační výplň panelů je z tvrdé polyuretanové pěny B2 dle DIN 4102, bez obsahu látek skupiny A a B dle zákona č.86/95 Sb. Tloušťka izolace 100 mm. Panely jsou stykovány spojovacím systémem, který umožňuje přesnou montáž a zaručuje trvalou pevnost a tuhost konstrukce kompletního opláštění místnosti. Konstrukce spoje spolu s použitými tvrdě pružnými těsnícími tmely zajišťí dokonaleou parotěsnost a prakticky neomezenou životnost izolace. V konstrukci panelů budou důsledně přerušeny tepelné mosty. Všechny styky mezi kolímy stěnami a stropem nebo podlahou uvnitř místnosti budou opatřeny plastovými koutovými lištami. Posuvné dveře jsou ve standardu nerezových chladírenských dveří, s výměnným těsněním, křídlo dveří je opatřeno zámkem s cylindrickou vložkou a bezpečnostním otevíráním zevnitř místnosti. Dveře budou bez prahu. Součástí dodávky je i vnitřní osvětlení místnosti, akustická signalizace pro osobu uzavřenou uvnitř místnosti a přetlakové ventily, které zabráňují poškození konstrukce vlivem tlakových rozdílů vně a uvnitř chlazené místnosti. Zařízení pro zajištění teploty tvoří chladicí jednotka na stropě chlazené místnosti, s odděleným kondenzátorem umístěným na střeše objektu a výparníkem uvnitř chlazené místnosti. Součástí dodávky je i měděné propojovací potrubí mezi chladicí jednotkou a kondenzátorem. Chladicí jednotka pracuje automaticky v nastaveném režimu včetně odtávání námrazy. Je vybavena sběrnou misou pro odtátou vodu s odvodem kondenzátu do kanalizace. Ovládací panel chladicí jednotky umožní nastavení prostorové teploty a dalších funkcí včetně diagnostiky zařízení. Teplota uvnitř chlazené místnosti bude signalizována na digitálním ukazateli teploty. Dodavatel určí výkon chladicí jednotky. Součástí dodávky lednice: Přepětová zásuvka - 6x 230V Zásuvka - 2x 230V Datová zásuvka - 2x RJ 45. Poloha zásuvek viz kniha místností.</p> | | |
| POZNÁMKY: | | | ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | |

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 11 | | |
|-------------------------------|---|--------|--|----------|---------------------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA CELKEM |
| O/22 | Šířka - 3150mm Délka - 5750mm Světlá výška - 3000mm | | <p>KOMOROVÁ LEDNICE - M.Č. 110 Chlazená místnost - <i>teplota 0-5°C ±1°C</i> Stěny místnosti i strop jsou tvořeny izolačními panely. Tepelné izolační panely stěn včetně posuvných dveří 1500/2500mm , stropu i technické zařízení pro zajištění teploty jsou součástí dodávky komorové lednice. Izolační panely mají sendvičovou konstrukci. Plášť je oboustranně ze žárově požítkovaného plechu s povrchovou úpravou Plastisolem tl. 200µm. Izolační výplň panelů je z tvrdé polyuretanové pěny B2 dle DIN 4102, bez obsahu látek skupiny A a B dle zákona č.86/95 Sb. Tloušťka izolace 100 mm. Panely jsou stykovány spojovacím systémem, který umožňuje přesnou montáž a zaručuje trvalou pevnost a tuhost konstrukce kompletního opláštění místnosti. Konstrukce spoje spolu s použitými trvale pružnými těsnícími tmely zajišťí dokonaleou parotěsnost a prakticky neomezenou životnost izolace. V konstrukci panelů budou důsledně přerušeny tepelné mosty. Všechny styky mezi kolímy stěnami a stropem nebo podlahou uvnitř místnosti budou opatřeny plastovými koutovými lištami. Posuvné dveře jsou ve standardu nerezových chladírenských dveří, s výměnným těsněním, křídlo dveří je opatřeno zámkem s cylindrickou vložkou a bezpečnostním otvíráním zevnitř místnosti. Dveře budou bez prahu. Součástí dodávky je i vnitřní osvětlení místnosti, akustická signalizace pro osobu uzavřenou uvnitř místnosti a přetlakové ventily, které zabráňují poškození konstrukce vlivem tlakových rozdílů vně a uvnitř chlazené místnosti. Zařízení pro zajištění teploty tvoří chladicí jednotka na stropě chlazené místnosti, s odděleným kondenzátorem umístěným na střeše objektu a výparníkem uvnitř chlazené místnosti. Součástí dodávky je i měděné propojovací potrubí mezi chladicí jednotkou a kondenzátorem. Chladicí jednotka pracuje automaticky v nastaveném režimu včetně odtávání námrazy. Je vybavena sběrnou misou pro odtátou vodu s odvodem kondenzátu do kanalizace. Ovládací panel chladicí jednotky umožní nastavení prostorové teploty a dalších funkcí včetně diagnostiky zařízení. Teplota uvnitř chlazené místnosti bude signalizována na digitálním ukazateli teploty. Dodavatel určí výkon chladicí jednotky. Součástí dodávky lednice: Přepětová zásuvka - 6x 230V Zásuvka - 2x 230V Datová zásuvka - 2x RJ 45. Poloha zásuvek viz kniha místností.</p> | | |
| POZNÁMKY: | | | ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | |

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 12 | | | |
|-------------------------------|------------------|--------|---|---|-----------|--|--------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | | CELKEM |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA | | |
| O/23 | 150/150 | | REVIZNÍ DVÍŘKA K ČISTÍCÍM KUSŮM Hliníková revizní dvířka 150 x 150mm osazená do zdiva. V šatnách a toaletách budou mít dvířka úpravu pro vložení keramického obkladu - 10ks. Ve zbývajících prostorech budou dvířka nerez - 10ks. MNOŽSTVÍ | 20 KS | - | | 20 KS |
| O/24 | | | PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE Přenosný hasicí přístroj práškový s náplní 6 kg (hasicí schopnost 21A, 113B) MNOŽSTVÍ | 11 KS | - | | 11 KS |
| O/25 | 594 X 420 | | EVAKUAČNÍ PLÁN Rám z hliníkových profilů s povrchovou úpravou stříbrný elox, rozměr 594 x 420 mm. Výtisk formátu A2 krytý čířým antireflexním akrylátem. Včetně grafického zpracování. MNOŽSTVÍ | 4 KS | - | | 4 KS |
| O/26 | 420 X 297 | | RÁMEČEK Rám z hliníkových profilů s povrchovou úpravou stříbrný elox, rozměr 420 x 297 mm. Výtisk formátu A3 krytý čířým antireflexním akrylátem. Obsah pro požární poplachové směrnice - 4ks. MNOŽSTVÍ | 4 KS | - | | 4 KS |
| O/27 | | | OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST A VÝCHODŮ Dodávka a montáž fotoluminiscenčních Informativních značek pro označení únikových cest a únikového východu dle NV č. 11/2002 Sb. MNOŽSTVÍ | 20 KS | - | | 20 KS |
| POZNÁMKY: | | | | ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | | |

| TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE | | | | VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 13 | | | |
|-------------------------------|------------------|--------|---|---|-----------|--|------------|
| OZN. | ROZMĚR(mm), P.O. | SCHÉMA | POPIS | POČET KS | | | CELKEM |
| | | | | 1.NP | STR./PUDA | | |
| O/28 | 600X800 | | <p>ZRCADLA</p> <p>Prvek umístěný v předních hygienických zázemí a v bezbariérových WC. Zrcadlo tloušťky 4 mm potaženo z rubové strany bezpečnostní fólií.</p> <p>Výška prvku 800 mm, šířka prvku 600mm; v hygienických zázemích po celé části příslušné stěny za umývadly, Instalace nalepením na stěnu, zapuštěno do vynechané části obkladu stěny. Spára mezi zrcadlem a obkladem lemována hliníkovým L profil</p> <p>MNOŽSTVÍ</p> | 6 KS | - | | 6 KS |
| O/29 | | | <p>VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÝCH TOALET A SPRCH</p> <p>Specifikace vybavení vychází z Vyhlášky 398/2009 sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p> <p>Toaleta - vedle WC mísy sklopné madlo a pevné madlo, madlo vedle umývadla.</p> <p>Sprcha - pevné madlo, sklopné madlo, sklopné sedátko.</p> <p>Materiál všech výrobků broušený nerez</p> <p>MNOŽSTVÍ</p> | 2 SOUP. | - | | 2 SOUPRAVY |
| O/30 | | | <p>OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST A VÝCHODŮ</p> <p>Dodávka a montáž fotoluminiscenčních Informativních značek pro označení únikových cest a únikového východu dle NV č. 11/2002 Sb.</p> <p>MNOŽSTVÍ</p> | 20 KS | - | | 20 KS |
| | | | | | | | |
| POZNÁMKY: | | | | ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA | | | |