

investor OBEC LIBINA
Libina 523
788 05 Libina

projektant ING. ARCH. KAREL PRÁŠIL
K Horoměřicům 1111/25
165 00 Praha 6 - Suchbát
tel.: 607 666 123
architekti@sborwitz.cz

| | |
|-------|-------------------|
| autor | ING.ARCH.K.PRÁŠIL |
|-------|-------------------|

ING.ARCH.M.SBORWITZ

ING.ARCH.M.SBORWITZOVÁ

| | |
|--------|-----------|
| stupeň | DSP + DPS |
|--------|-----------|

| | |
|-------|--------|
| datum | 6/2023 |
|-------|--------|

místo stavby

LIBINA Č.P. 836
788 05 LIBINA

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA

název akce

TABULKA DROBNÉ ARCHITEKTURY A MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE

název

| | |
|-----------------|--|
| stavební objekt | |
|-----------------|--|

SO 02

DROBNÁ ARCH. A MĚSTSKÝ MOB.

část **D.2.1.b**

výkres č.

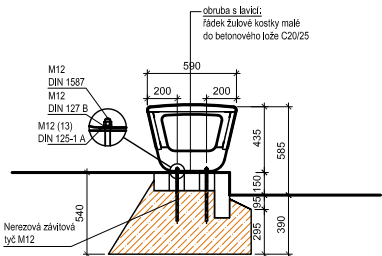
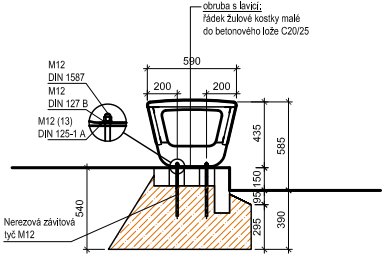
8

paré č.

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

POLOŽKA **M1, M2**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|---|--|---------------------|-------|---|
| M1 |  | <p>LAVIČKA U DĚTSKÉHO HRŠTĚ</p> <p>Rozměr sestavy: hl. 590, š. 15600-14335, v. 435 mm</p> <p>Popis: Lavičky na dětském hřišti jsou obloukové výseče. Jsou posazeny na dlažbu ze žulové kostky a prokotveny do betonového lože. Konstrukce lavičky je složena z masivní ocelové pozinkované podpory, které nesou na sedáku horizontálně uložené lamely z masivního dřeva. Lavička je na koncích opatřena krytem zdůrazňujícím boční siluetu, který je zhotoven z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým vypalovacím lakem.</p> <p>Materiál: Sedák z dřevěných lamel. Použité materiály akátové dřevo a ocel.</p> <p>Kotvení: Připevnění prvků městského mobiliáře bude pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových matic dimenzí dle montážních pokynů výrobce mobiliáře. Závitové tyče budou kotveny do podkladní vrstvy betonu chemickými kotvami.</p> <p>m 1:50</p> | | | Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.5 |
| | | | celkem | 1 | |
| M2 |  | <p>LAVIČKA U DĚTSKÉHO HRŠTĚ</p> <p>Rozměr sestavy: hl. 590, š. 9500-8450, v. 435 mm</p> <p>Popis: Lavičky na dětském hřišti jsou obloukové výseče. Jsou posazeny na dlažbu ze žulové kostky a prokotveny do betonového lože. Konstrukce lavičky je složena z masivní ocelové pozinkované podpory, které nesou na sedáku horizontálně uložené lamely z masivního dřeva. Lavička je na koncích opatřena krytem zdůrazňujícím boční siluetu, který je zhotoven z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým vypalovacím lakem.</p> <p>Materiál: Sedák z dřevěných lamel. Použité materiály akátové dřevo a ocel.</p> <p>Kotvení: Připevnění prvků městského mobiliáře bude pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových matic dimenzí dle montážních pokynů výrobce mobiliáře. Závitové tyče budou kotveny do podkladní vrstvy betonu chemickými kotvami.</p> <p>m 1:50</p> | | | Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.5 |
| | | | celkem | 1 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

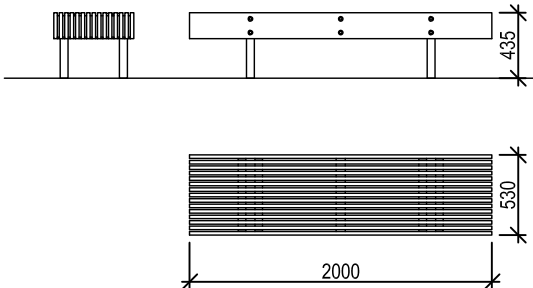
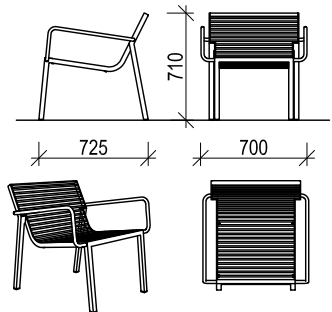
POLOŽKA **M3, M4**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|--------|---|---------------------|-------|---|
| M3 | | <p>LAVIČKA U DĚTSKÉHO HRŠTĚ</p> <p><u>Rozměr sestavy:</u> hl. 590, š. 9820-8840, v. 435 mm</p> <p><u>Popis:</u> Lavičky na dětském hřišti jsou obloukové výseče. Jsou posazeny na dlažbu ze žulové kostky a prokotveny do betonového lože. Konstrukce lavičky je složena z masivní ocelové pozinkované podpory, které nesou na sedáku horizontálně uložené lamely z masivního dřeva. Lavička je na koncích opatřena krytem zdůrazňujícím boční siluetu, který je zhotoven z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým vyalovacím lakem.</p> <p><u>Materiál:</u> Sedák z dřevěných lamel. Použité materiály akátové dřevo a ocel.</p> <p><u>Kotvení:</u> Připevnění prvků městského mobiliáře bude pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových matic dimenzí dle montážních pokynů výrobce mobiliáře. Závitové tyče budou kotveny do podkladní vrstvy betonu chemickými kotvami.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.5</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | m 1:50 | celkem | 1 | |
| M4 | | <p>LAVIČKA U DĚTSKÉHO HRŠTĚ</p> <p><u>Rozměr sestavy:</u> hl. 590, š. 16000-14750, v. 435 mm</p> <p><u>Popis:</u> Lavičky na dětském hřišti jsou obloukové výseče. Jsou posazeny na dlažbu ze žulové kostky a prokotveny do betonového lože. Konstrukce lavičky je složena z masivní ocelové pozinkované podpory, které nesou na sedáku horizontálně uložené lamely z masivního dřeva. Lavička je na koncích opatřena krytem zdůrazňujícím boční siluetu, který je zhotoven z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým vyalovacím lakem.</p> <p><u>Materiál:</u> Sedák z dřevěných lamel. Použité materiály akátové dřevo a ocel.</p> <p><u>Kotvení:</u> Připevnění prvků městského mobiliáře bude pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových matic dimenzí dle montážních pokynů výrobce mobiliáře. Závitové tyče budou kotveny do podkladní vrstvy betonu chemickými kotvami.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.5</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | m 1:50 | celkem | 1 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

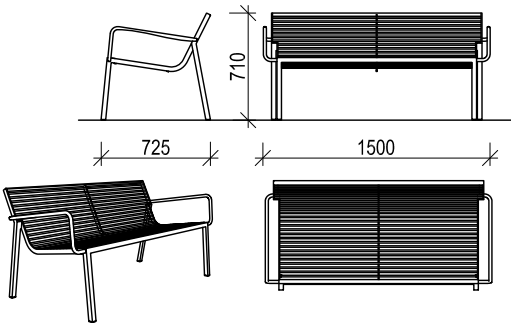
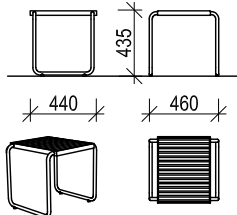
POLOŽKA **M5, M6**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|---|--|---------------------|-------|---|
| M5 |  | <p>LAVIČKA</p> <p><u>Rozměr sestavy:</u> hl. 530, š. 2000, v. 435 mm</p> <p><u>Popis:</u> masivní dřevěný rošt spojený s ocelovou konstrukcí noh pomocí šroubových spojů z nerez. Nosná kostra tvořená svařencem z ocelového plechu a trubek. Sedák: 15 desek z masivního dřeva obdélníkového průřezu, délky 2000 mm.</p> <p><u>Materiál:</u> Borové dřevo, ocelová nosná konstrukce.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.</p> <p><u>Kotvení:</u> Přípevnění prvků městského mobiliáře bude pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových matic dimenzí dle montážních pokynů výrobce mobiliáře. Závitové tyče budou kotveny do podkladní vrstvy betonu chemickými kotvami. Pod koši a pod popelníkem bude provedena výdlažba z žulových kostek (žlutých) 100/100, spárovaných cementovou maltou.</p> | | | <p>Podrobnosti kotvení viz. výkres číslo D.2.1.b.7</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 1 | |
| M6 |  | <p>KŘESLO</p> <p><u>Rozměry:</u> v. 710 mm, š. 700 mm, hl. 725 mm</p> <p><u>Popis:</u> Stohovatelné pohodlné křeslo v provedení ze svařované lakované oceli.</p> <p><u>Materiál:</u> Nosná kostra: svařený ocelový rám z výpalků a jeklů. Sedák a opěradlo: rošt z ocelových kulatin přivařený k ocelovému rámu.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Přesný odstín RAL bude určen před výrobou architektem. Odstín bude vzorkován ze tří vzorků.</p> <p><u>Kotvení:</u> Volně položeno na zpevněný povrch. Vždy trojice výrobků bude zajištěna proti odcizení jejich možným spojením pomocí nerezového ocelového lanka a zámku (je součástí dodávky).</p> <p><u>Hmotnost:</u> 36,7kg</p> | | | <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 6 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

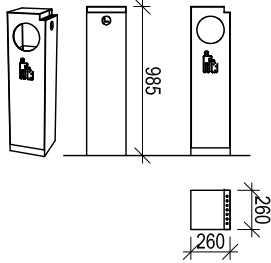
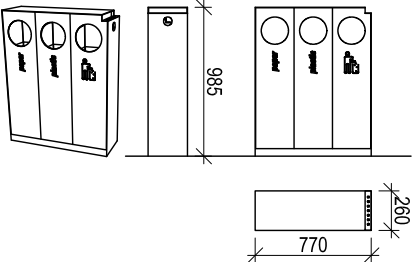
POLOŽKA **M7, M8**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|---|--|---------------------|-------|--|
| M7 |  | <p>KRÁTKÁ SOFA</p> <p><u>Rozměry:</u> v. 710 mm, š. 1500 mm, hl. 725 mm</p> <p><u>Popis:</u> Stohovatelná krátká sofa v provedení ze svařované lakované oceli.</p> <p><u>Materiál:</u> Nosná kostra: svařený ocelový rám z výpalků a jeklů. Sedák a opěradlo: rošt z ocelových kulatin přivařený k ocelovému rámu.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Přesný odstín RAL bude určen před výrobou architektem. Odstín bude vzorkován ze tří vzorků.</p> <p><u>Kotvení:</u> Volně položeno na zpevněný povrch. Vždy trojice výrobků bude zajištěna proti odcizení jejich možným spojením pomocí nerezového ocelového lanka a zámku (je součástí dodávky).</p> <p><u>Hmotnost:</u> 18,9kg</p> | | | <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 2 | |
| M8 |  | <p>STOLIČKA</p> <p><u>Rozměry:</u> v. 435 mm, š. 460 mm, hl. 440 mm</p> <p><u>Popis:</u> Stolička a stolek v provedení ze svařované lakované oceli.</p> <p><u>Materiál:</u> Nosná kostra: svařený ocelový rám z výpalků a jeklů. Sedák a opěradlo: rošt z ocelových kulatin přivařený k ocelovému rámu.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Přesný odstín RAL bude určen před výrobou architektem. Odstín bude vzorkován ze tří vzorků.</p> <p><u>Kotvení:</u> Volně položeno na zpevněný povrch.</p> <p><u>Hmotnost:</u> 7,5kg</p> | | | <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 6 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

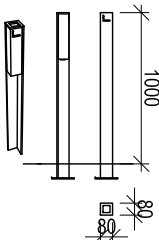
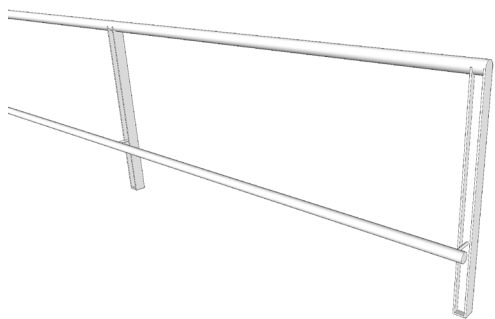
POLOŽKA **M9, M10**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|---|---|---------------------|-------|---|
| M9 |  | <p>ODPADKOVÝ KOŠ S POPELNÍKEM, 32L</p> <p><u>Rozměry:</u> hl. 260, š. 260, v. 985 mm</p> <p><u>Materiál:</u> Svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Ocelová konstrukce je opatřena ochranou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.</p> <p><u>Nosná kostra a opláštění:</u> Svařenec z výpalků z ocelového plechu. Variantně čelní kryt ohýbaný pozinkovaný plech.</p> <p><u>Vnitřní nádoby:</u> Ohýbaný pozinkovaný plech.</p> <p><u>Kotvení:</u> Přípevnění prvků městského mobiliáře bude pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových matic dimenzí dle montážních pokynů výrobce mobiliáře. Závitové tyče budou kotveny do podkladní vrstvy betonu chemickými kotvami. Pod koši a pod popelníkem bude provedena výdlažba z žulových kostek (žlutých) 100/100, spárovaných cementovou maltou.</p> | | | <p>Podrobnosti kotvení viz. výkres číslo D.2.1.b.7</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 1 | |
| M10 |  | <p>TROJITÝ ODPADKOVÝ KOŠ PRO TŘÍDĚNÝ ODPAD, 3X32L</p> <p><u>Rozměry:</u> hl. 260, š. 770, v. 985 mm</p> <p><u>Materiál:</u> Svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Ocelová konstrukce je opatřena ochranou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.</p> <p><u>Nosná kostra a opláštění:</u> Svařenec z výpalků z ocelového plechu. Variantně čelní kryt ohýbaný pozinkovaný plech.</p> <p><u>Vnitřní nádoby:</u> Ohýbaný pozinkovaný plech.</p> <p><u>Kotvení:</u> Přípevnění prvků městského mobiliáře bude pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových matic dimenzí dle montážních pokynů výrobce mobiliáře. Závitové tyče budou kotveny do podkladní vrstvy betonu chemickými kotvami. Pod koši a pod popelníkem bude provedena výdlažba z žulových kostek (žlutých) 100/100, spárovaných cementovou maltou.</p> | | | <p>Podrobnosti kotvení viz. výkres číslo D.2.1.b.7</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 5 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

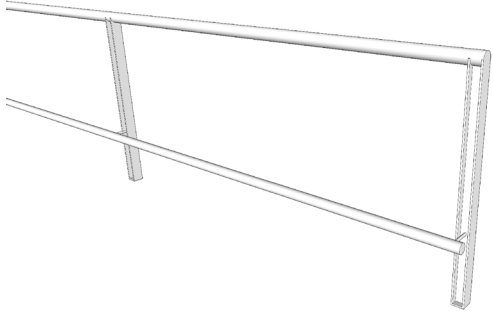
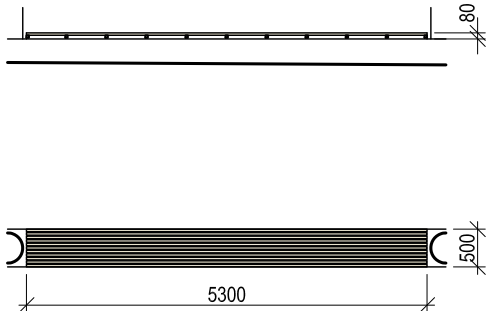
POLOŽKA **M11, M12**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|--|---|---------------------|-------|---|
| M11 |  | <p>POPELNÍK</p> <p><u>Rozměry:</u> hl. 80, š. 80, v. 1000 mm</p> <p><u>Konstrukce:</u> Svařovaná hliníková konstrukce z L profilu s nerezovou schránkou na popel.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Hliníková konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem.</p> <p><u>Nosná kostra:</u> Svařenec z L profilu a výpalků z hliníkového plechu, celková výška 1000 mm. Opláštění schránka popelníku je z nerezového plechu.</p> <p>Bez vnitřní nádoby. Nerezový zhášec cigaret. zámek s trojhranem 9 mm.</p> <p><u>Kotvení:</u> Přípevnění prvků městského mobiliáře bude pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových matic dimenzí dle montážních pokynů výrobce mobiliáře. Závitové tyče budou kotveny do podkladní vrstvy betonu chemickými kotvami. Pod koši a pod popelníkem bude provedena výdlažba z žulových kostek (žlutých) 100/100, spárovaných cementovou maltou.</p> | | | <p>Podrobnosti kotvení viz. výkres číslo D.2.1.b.7</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 1 | |
| M12 |  | <p>ZÁBRADLÍ</p> <p><u>Rozměry:</u> v. 900 mm, dl. 16420 mm</p> <p><u>Popis:</u> Atypické ocelové zábradlí rampy pro imobilní. Zábradlí je tvořeno sloupky (svařenec H 50/50/6), horním madlem z trubky Ø50 tl.3 mm a spodním vodícím madlem z trubky Ø40 tl.3 mm. Zábradlí bude plynule kopírovat půdorysně a výškově křivku rampy pro imobilní. Uvnitř spodního madla bude vsazeno liniové LED osvětlení. Napojení svítidla bude skryté do ocelových trubek. Spodní madlo bude vykonzolováno ze sloupků ocelovými tyčemi Ø 10mm.</p> <p><u>Materiál:</u> Ocelový svařenec H 50/50/6, ocelová trubka Ø50 tl.3 mm, ocelová trubka Ø40 tl.3 mm.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Žárově zinkováno a natřeno černou kovářskou barvou.</p> <p><u>Kotvení:</u> Sloupky budou kotveny pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových šroubů chemickými kotvami do betonových patek 300/300/900 mm. V místě patek bude odbourána část stávající základové zdi stávajícího plného zábradlí.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.6</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 1 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

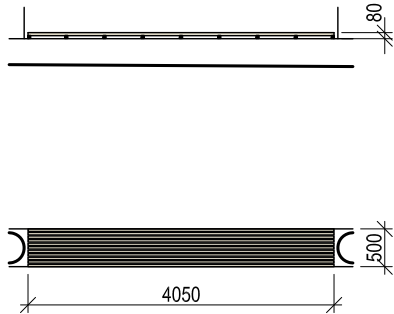
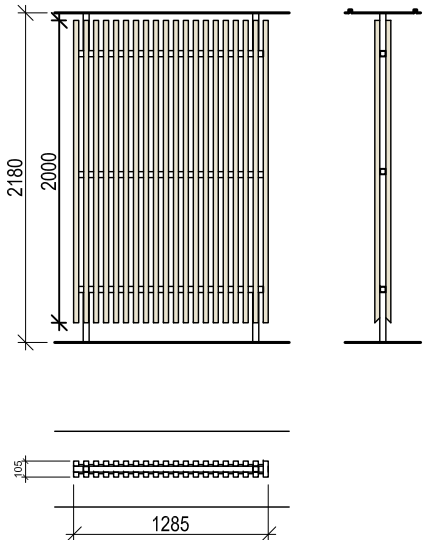
POLOŽKA **M13, M14**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|---|--|---------------------|-------|--|
| M13 |  | ZÁBRADLÍ <u>Rozměry:</u> v. 900 mm, dl. 5420 mm <u>Popis:</u> Atypické ocelové zábradlí rampy pro imobilní. Zábradlí je tvořeno sloupky (svařenec H 50/50/6), horním madlem z trubky Ø50 tl.3 mm a spodním vodícím madlem z trubky Ø40 tl.3 mm. Zábradlí bude plynule kopírovat půdorysně a výškově křivku rampy pro imobilní. Uvnitř spodního madla bude vsazeno liniové LED osvětlení. Napojení svítidla bude skryté do ocelových trubek. Spodní madlo bude vykonzolováno ze sloupků ocelovými tyčemi Ø 10mm. <u>Materiál:</u> Ocelový svařenec H 50/50/6, ocelová trubka Ø50 tl.3 mm, ocelová trubka Ø40 tl.3 mm. Povrchová úprava: Žárově zinkováno a natřeno černou kovářskou barvou. Kotvení: Sloupky budou kotveny pomocí nerezových závitových tyčí a nerezových šroubů chemickými kotvami do betonových patek 300/300/900 mm. V místě patek bude odbourána část stávající základové zdi stávajícího plného zábradlí. | | | Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.6 POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace . Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení, základové konstrukce a montáž výrobků. |
| | | | celkem | 1 | |
| M14 |  | LAVICE NA PODEZDÍVCE PERGOLY <u>Rozměry:</u> v. 80 mm, hl. 500 mm, dl. 5300 mm <u>Popis:</u> Dřevěný sedák lavice, umístěný na betonové podezdívce. Sedák bude tvořen podélnými akátovými lamelami 33/33, které budou šroubované k příčným podkladním akátovým prkům 33/150/500. Podkladní prkna budou osazena na plastové podložky a kotvené k betonové podezdívce chemickými kotvami. <u>Materiál:</u> Akátové lamely 33/33, akátové prkno 33/150/500. Povrchová úprava: Akátové dřevo bude hoblováno a broušeno s přírodním povrchem. | | | Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.4 POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace . Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků. |
| | | | celkem | 4 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

POLOŽKA **M15, M16**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|--|---|---------------------|-------|---|
| M15 |  | <p>LAVICE NA PODEZDÍVCE PERGOLY</p> <p><u>Rozměry:</u> v. 80 mm, hl. 500 mm, dl. 4050 mm</p> <p><u>Popis:</u> Dřevěný sedák lavice, umístěný na betonové podezdívce. Sedák bude tvořen podélnými akátovými lamelami 33/33, které budou šroubované k příčným podkladním akátovým prkům 33/150/500. Podkladní prkna budou osazena na plastové podložky a kotvené k betonové podezdívce chemickými kotvami.</p> <p><u>Materiál:</u> Akátové lamely 33/33, akátové prkno 33/150/500.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Akátové dřevo bude hoblováno a broušeno s přírodním povrchem.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.4</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 2 | |
| M16 |  | <p>TRELÁŽ PERGOLY</p> <p><u>Rozměry:</u> v. 2180 mm, tl. 106 mm, dl. 1285 mm</p> <p><u>Popis:</u> Nosná konstrukce treláže bude ocelová, svařovaná z jeků 40/40/3, které budou kotveny do podezdívky a kladí betonové pergoly. Celková délka jeklů je 8,2 m. Ocelová konstrukce bude z obou stran oplášťena svislými lamelami 33/33/2000 z akátového dřeva, přišroubovanými k ocelové konstrukci. Ocelová konstrukce na boku bude zakryta jedním prknem 33/106/2000. Lamely budou ve spodu zkoseny.</p> <p><u>Materiál:</u> Ocelové jeky 40/40/3, akátové lamely 33/33/2000, akátové prkno 33/106/2000.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Ocelová konstrukce bude žárově zinkovaná, akátové dřevo bude hoblováno a broušeno s přírodním povrchem.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.4</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 10 | |

DSP + DPS

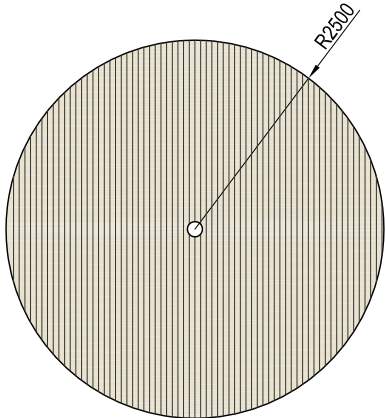
POLOŽKA **M17, M18**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|--------|--|---------------------|-------|--|
| M17 | | ROZVODNICE PRO OSVĚTLENÍ PERGOLY <u>Rozměry:</u> v. 250 mm, š. 250 mm, hl. 250 mm <u>Popis:</u> Ocelová rozvodnice pro venkovní prostředí s ocelovými dvířky. Rozvodnice bude zapuštěná do betonové podezdívky pergoly a bude uzamykatelná. <u>Materiál:</u> Ocelový plech, žárově zinkovaný. <u>Povrchová úprava:</u> Dvířka natřena šedou barvou. | | | Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.4 POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace . Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků. |
| | | | celkem | 1 | |
| M18 | | ROZVODNICE PRO OSVĚTLENÍ ZÁBRADLÍ <u>Rozměry:</u> v. 200 mm, š. 500 mm, hl. 200 mm <u>Popis:</u> Ocelová rozvodnice pro venkovní prostředí s ocelovými dvířky. Rozvodnice bude zapuštěná do opěrné zídky kašny na místo jedné z tvárníc a bude uzamykatelná. <u>Materiál:</u> Ocelový plech, žárově zinkovaný. <u>Povrchová úprava:</u> Dvířka natřena šedou barvou. | | | Podrobnosti viz. výkres číslo D.3.b.5 POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace . Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků. |
| | | | celkem | 1 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

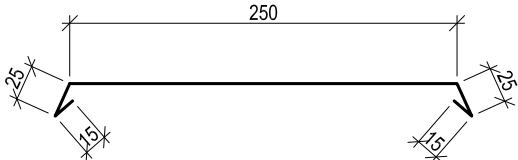
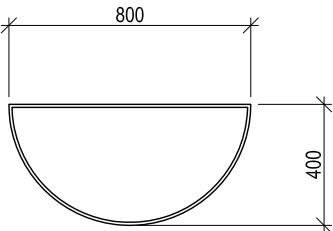
POLOŽKA **M19, M20**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|---|---|---------------------|-------|--|
| M19 |  <p>m 1:50</p> | <p>PODHLÉD ALTÁNU</p> <p><u>Rozměry:</u> Ø 2500 mm</p> <p><u>Popis:</u> Truhlářsky vyrobený, atypický podhled altánu. Zavěšený podhled z modřínových hoblovaných latí 50/50, s mezerami 20 mm. Uprostřed bude proveden výřez pro kruhové svítidlo. Na pohled bude z vrchní strany v celé ploše přichycena černá síť proti hmyzu.</p> <p><u>Materiál:</u> Akátové dřevo 50/50.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Akátové dřevo bude hoblováno a broušeno s přírodním povrchem.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.2, 3</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 1 | |
| M20 | | <p>POKLOP V PODLAZE ALTÁNU</p> <p><u>Rozměry:</u> š. 600, dl. 600 mm</p> <p><u>Popis:</u> Truhlářsky vyrobený, atypický poklop v lici prkenné podlahy altánu. Poklop bude jištěný zámky a bude osazený na zapuštěný atypický rám, svařovaný z ocelových L profilů 40/40/3.</p> <p><u>Materiál:</u> Modřínová prkna, ocelový svařenec z L profilů 40/40/3.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Modřínové dřevo bude hoblováno a broušeno s impregnací. Ocelové profily budou zinkovány.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.2, 3</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 1 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

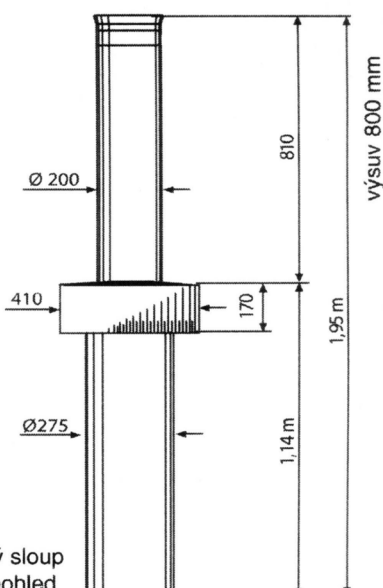
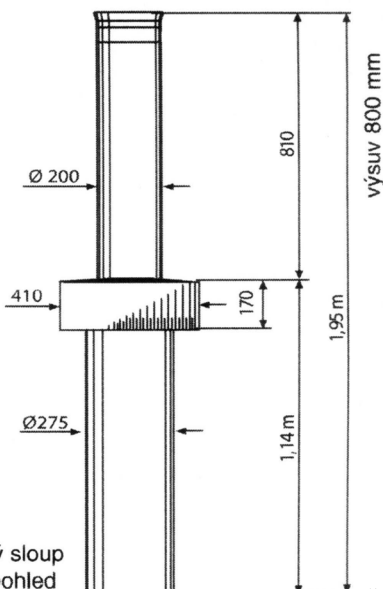
POLOŽKA **M21, M22**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|--|--|---------------------|-------|--|
| M21 |  | <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY ALTÁNU</p> <p><u>Rozměry:</u> rozvinutá šířka 300 mm, dl. 19000 mm</p> <p><u>Popis:</u> Klempířsky vyrobené oplechování atiky altánu.</p> <p><u>Materiál:</u> TiZn tl. 0,7mm, přírodně šedý odstín.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.2, 3</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 1 | |
| M22 |  | <p>OCELOVÁ OBRUBA DLAŽBY</p> <p><u>Rozměry:</u> dl. 800 mm, š. 400 mm, hl. 300 mm</p> <p><u>Popis:</u> Ocelová obruba dlažby, vymežující prostor pro popínavou rostlinu. Svařovaná z ocelového plechu tl. 5 mm, kotvená do terénu navařenými ocelovými trny.</p> <p><u>Materiál:</u> Ocelový plech tl. 5 mm, š. 300 mm a celkové délky 2100 mm.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Žárově zinkováno.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.3.b.8</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 6 | |

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA - tabulky drobné architektury a městského mobiliáře

DSP + DPS

POLOŽKA **M23, M24**

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚRY POPIS | PODLAŽÍ MÍSTNOST | POČET | FOTOGRAFIE/POZNÁMKA |
|---------|---|---|---------------------|-------|--|
| M23 |  <p>vysunutý sloup – čelní pohled</p> | <p>ELEKTRO HYDRAULICKÝ VÝSUVNÝ SLOUP</p> <p><u>Rozměry:</u> pr.200 - 250, výška výsuvu 800, tloušťka pláště 5mm</p> <p><u>Popis:</u> Typový elektricky napájený výsuvný sloup. Hydraulický pohon. Součástí dodávky je založení, sloup s dálkovým ovládáním mobilním telefonem, řídicí jednotka, doprava a montáž. Při výpadku elektrické energie je možné mechanické odblokování. Při zasunutí sloup nijak nezasahuje do prostoru.</p> <p>Povrchová úprava práškovou barvou odstínu RAL. Odstín bude upřesněn před dodáním.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.2.1.b.2, 3</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 1 | |
| M24 |  <p>vysunutý sloup – čelní pohled</p> | <p>MECHANICKÝ VÝSUVNÝ SLOUP</p> <p><u>Rozměry:</u> pr.200 - 250, výška výsuvu 800, tloušťka pláště 5mm</p> <p><u>Popis:</u> Typový mechanický výsuvný sloup. Součástí dodávky je založení, sloup s dálkovým ovládáním mobilním telefonem, řídicí jednotka, doprava a montáž. Při zasunutí sloup nijak nezasahuje do prostoru.</p> <p>Povrchová úprava práškovou barvou odstínu RAL. Odstín bude upřesněn před dodáním.</p> | | | <p>Podrobnosti viz. výkres číslo D.3.b.8</p> <p>POZNÁMKA: Tyto výkresy jsou podkladem pro výrobu a nejsou výrobní dokumentací. Proto je součástí dodávky výrobní dokumentace. Je nutno detaily, návaznosti, veškeré změny a úpravy konzultovat před započítím výroby s architektem. Před výrobou je nutné přeměřit rozměry stavebních konstrukcí. Součástí dodávky je veškeré kování, kotvení a montáž výrobků.</p> |
| | | | celkem | 2 | |