

SEZNAM PŘÍLOH

TYPOVÉ HERNÍ PRVKY

D.7.A HOUPACÍ KŮŇ

D.7.B PONÍK S KÁRKOU

TYPOVÝ MOBILIÁŘ

T.1.1 LAVIČKY PŘEMÍSTITELNÉ - BEZ OPĚRKY

T.1.2 LAVIČKY PŘEMÍSTITELNÉ - S OPĚRKOU

T.1.3 SEZENÍ - ŽIDLE A STOLY

T.1.4 KRUHOVÁ PARKOVÁ LAVIČKA

T.1.5 SEGMENTOVÁ LAVIČKA

T.1.6 ŽIDLE VENKOVNÍ OTOČNÁ

T.1.7 PIKNIKOVÝ STŮL SE SEZENÍM

T.2.1 SESTAVA ODPADKOVÝCH KOŠŮ S RECYKLACÍ

T.2.2 SESTAVA ODPADKOVÝCH KOŠŮ OBYČEJNÁ

T.2.3 ODPADKOVÉ KOŠE S RECYKLACÍ

T.3 STOJANY NA KOLA

T.4 PÍTKO

T.5 INFOPANEL

T.6 VEŘEJNÝ GRIL

souřadnicový systém S-JTSK

výškový systém Bpv.

objednatel:



Město Boskovice
Masarykovo nám. 4/2
680 18 Boskovice

zakázka:

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU_AKTUALIZACE

p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5
k. ú. Boskovice

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č.169/2016 Sb.

generální projektant:



EA architekti, s.r.o.
Rezkova 934/54
602 00 BRNO

m_+420 602 462 127
e_eichlerova@ea-architekti.cz
w_www.ea-architekti.cz

autor návrhu:

Ing. arch. Eva Eichlerová

Ing. arch. Zdeněk Eichler

spolupráce:

Ing. arch. Michaela Korcová

Ing. arch. Mária Nováková

část:

SO 03 STAVEBNÍ OBJEKTY

D.3.3 MOBILIÁŘ A VÝPISY VÝROBKŮ

paré číslo:

název výkresu:

číslo zakázky:

06-2025

datum:

09/2025

formát:

A4

měřítko:

-

číslo výkresu:

**TYPOVÉ HERNÍ PRVKY
A TYPOVÝ MOBILIÁŘ**

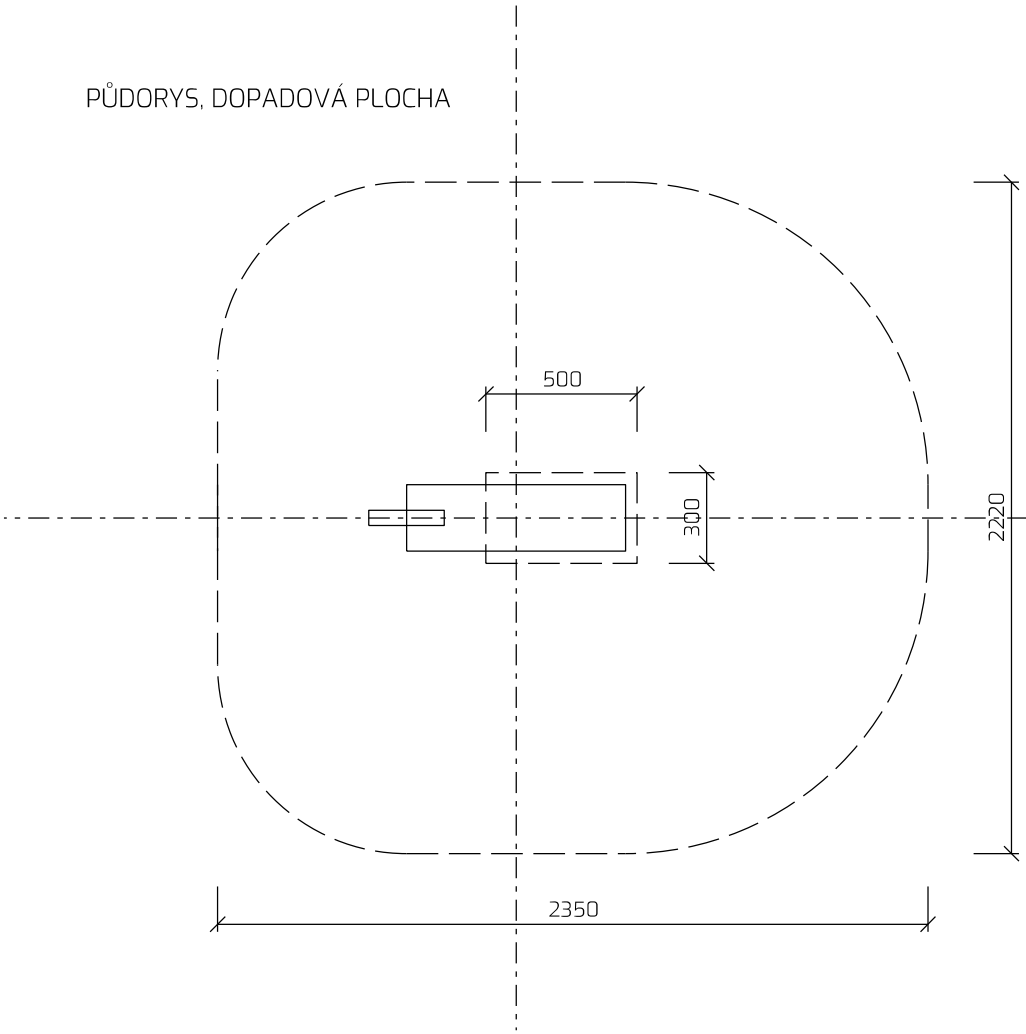
D.3.3.08

SCHÉMA

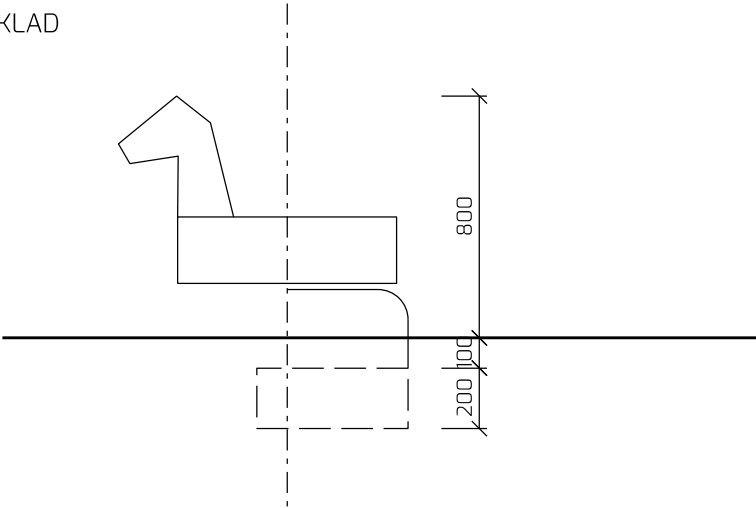
ILUSTRAČNÍ FOTO



PŮDORYS, DOPADOVÁ PLOCHA



POHLED, ZÁKLAD

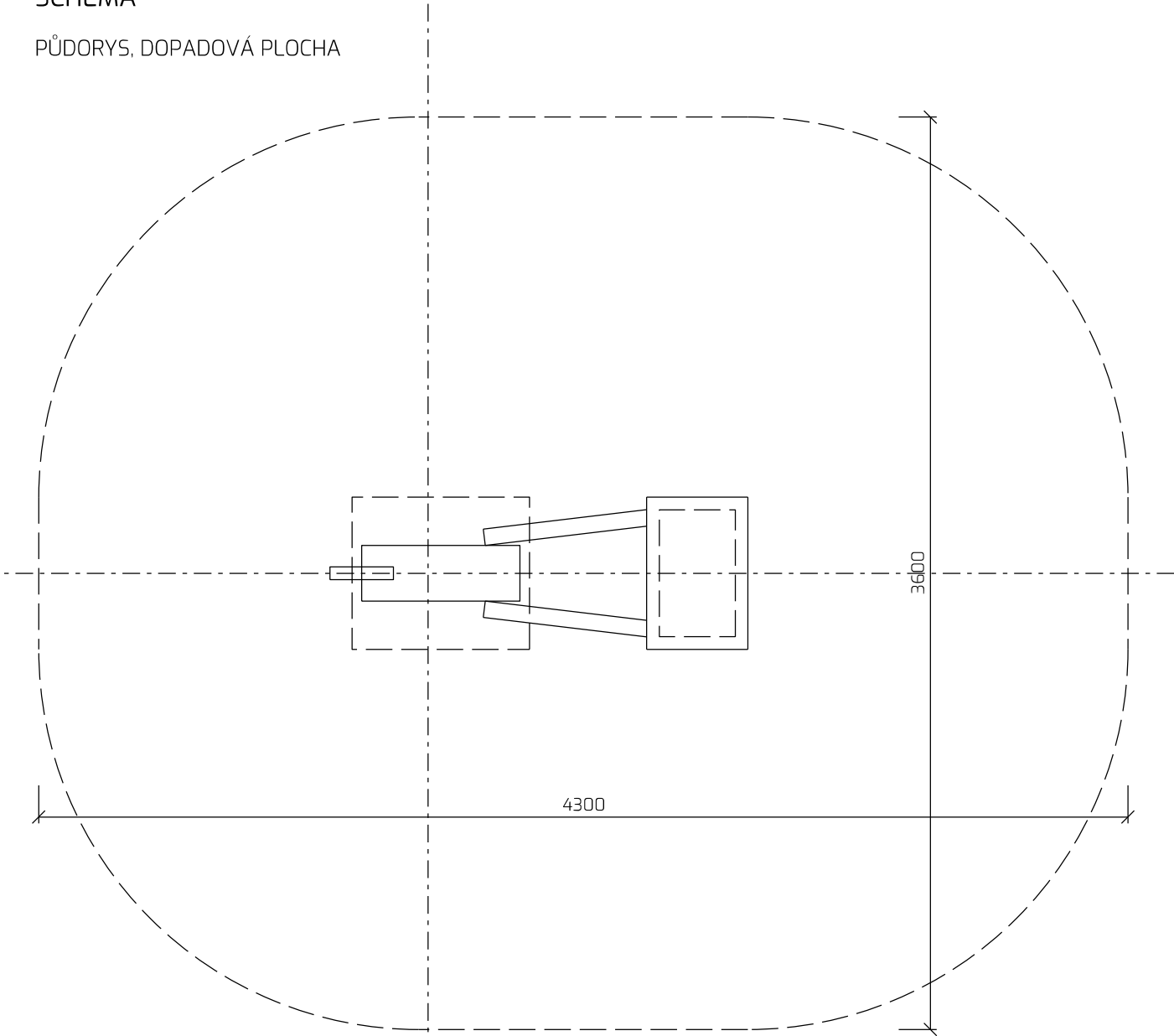


TECHNICKÁ SPECIFIKACE

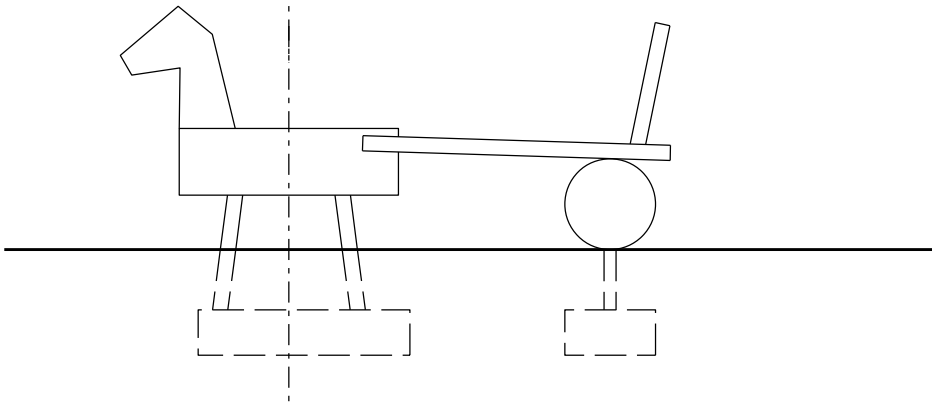
POPIS	HOUPACÍ KŮŇ - DOPORUČENO PRO DĚTI OD 3 LET A DĚTI ŠKOLKOVÉHO VĚKU, PRO VEŘEJNÁ HŘIŠTĚ BEZ DOZORU (HŘIŠTĚ, PARKY, APOD.)
KONSTRUKCE, MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>TĚLO KONĚ JE VYROBENO Z NEIMPREGNOVANÉHO DŘEVA, DŘEVINA HORSKÝ MODŘÍN V PROVEDENÍ BÍLÝ LOUPANÝ POVRCH (KŮRA A BĚLOVÉ DŘEVO JSOU ODSTRANĚNY, JE ZACHOVÁN PŘIROZENÝ TVAR KMENE).</p> <p>HLAVA JE VYROBENA Z TRÍVRSTVÉ NEBO PĚTIVRSTVÉ PŘEKLIŽKY Z HORSKÉHO MODŘÍNU S VYSOKOU ROZMĚROVOU STABILITOU A ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ.</p> <p>ŘETĚZY ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI, SVAŘOVANÉ PŘED GALVANIZACÍ, KRÁTCE SPOJOVANÉ, BEZ OČEK NA SPOJOVACÍCH ČÁSTECH PRO SNADNOU VÝMĚNU A ZKRÁCENÍ.</p> <p>RELIÉFNÍ ŘEZ TĚLA KONĚ ODLEHČOVACÍ ŘEZ JAKO OPATŘENÍ PROTI PRASKLINÁM ZPŮSOBENÝM VYSYCHÁNÍM.</p> <p>LISTOVÁ PRUŽINA PÍSKOVANÁ, TVRZENÁ, POTAŽENÁ PLASTEM.</p> <p>RUKOJETI Z POLYAMIDU.</p> <p>OCAS Z PP LANA PR. 16 MM, 3 PRAMENY.</p>
INFORMACE K INSTALACI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOPADOVÉ PLOCHY PRO KRITICKOU VÝŠKU PÁDU DO 1 m. ZÁKLADOVÝ BLOK 300 x 500 x 200 mm, HLOUBKA VÝKOPU 300 mm.
ROZMĚRY	<p>CELKOVÁ VÝŠKA 800 mm</p> <p>VÝŠKA SEDÁKU 400 mm</p> <p>DÉLKA 850 mm</p> <p>ŠÍŘKA 220 mm</p> <p>LISTOVÁ PRUŽINA 100 x 8 mm</p>
HMOTNOST	25 kg
POČET	5 KS
POZNÁMKY	TYPOVÝ HERNÍ PRVEK URČENÝ PRO DĚTSKÁ HŘIŠTĚ S ŘÁDNOU CERTIFIKACÍ, PŘI UMISŤOVÁNÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT BEZPEČNOU PLOCHU KOLEM HERNÍCH PRVKŮ DLE ÚDAJŮ VÝROBCE

SCHÉMA

PŮDORYS, DOPADOVÁ PLOCHA



POHLED, ZÁKLAD



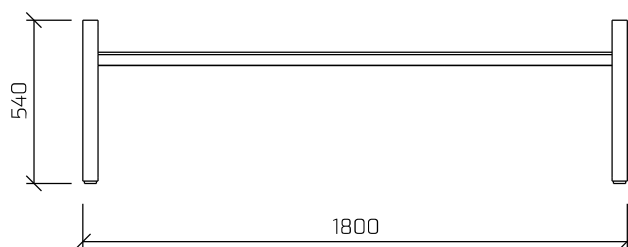
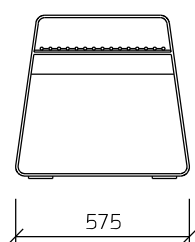
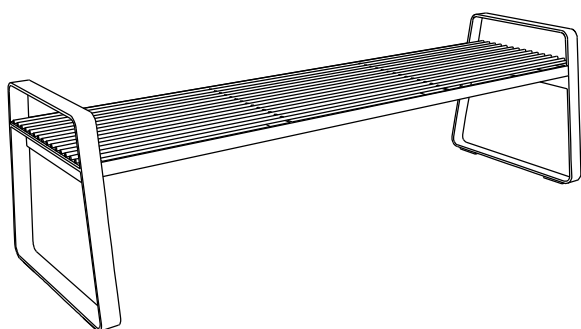
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	PEVNÝ PONÍK S KÁRKOU - DOPORUČENO PRO DĚTI OD 3 LET A DĚTI ŠKOLKOVÉHO VĚKU, PRO VEŘEJNÁ HŘIŠTĚ BEZ DOZORU (HŘIŠTĚ, PARKY, APOD.)
KONSTRUKCE, MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>TĚLO KONĚ JE VYROBENO Z NEIMPREGNOVANÉHO DŘEVA, DŘEVINA HORSKÝ MODŘÍN V PROVEDENÍ BÍLÝ LOUPANÝ POVRCH (KŮRA A BĚLOVÉ DŘEVO JSOU ODSTRANĚNY, JE ZACHOVÁN PŘIROZENÝ TVAR KMENE).</p> <p>HLAVA JE VYROBENA Z TŘÍVRSTVÉ NEBO PĚTIVRSTVÉ PŘEKLIŽKY Z HORSKÉHO MODŘÍNU S VYSOKOU ROZMĚROVOU STABILITOU A ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ.</p> <p>OBKLADOVÁ PRKNA Z HORSKÉHO MODŘÍNU (40-50mm), POVRCH RUČNĚ LOUPANÝ</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI NEBO NEREZI</p> <p>ŘETĚZY ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI, SVAŘOVANÉ PŘED GALVANIZACÍ, KRÁTCE SPOJOVANÉ, BEZ OČEK NA SPOJOVACÍCH ČÁSTECH PRO SNADNOU VÝMĚNU A ZKRÁCENÍ.</p> <p>RELIÉFNÍ ŘEZ TĚLA KONĚ ODLEHČOVACÍ ŘEZ JAKO OPATŘENÍ PROTI PRASKLINÁM ZPŮSOBENÝM VYSYCHÁNÍM.</p> <p>OCAS Z PP LANA PR. 16 MM, 3 PRAMENY.</p>
INFORMACE K INSTALACI	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOPADOVÉ PLOCHY PRO KRITICKOU VÝŠKU PÁDU DO 0,6 m.</p> <p>ZÁKLADOVÝ BLOK PRO PONÍKA 600 x 700 x 150 mm, HL. VÝKOPU 350 mm.</p> <p>ZÁKLADOVÝ BLOK PRO KÁRKU 500 x 300 x 150 mm, HL. VÝKOPU 350 mm.</p>
ROZMĚRY	<p>CELKOVÁ VÝŠKA 950 mm</p> <p>VÝŠKA SEDÁKU 550 mm</p> <p>DÉLKA 1650 mm</p> <p>ŠÍŘKA 600 mm</p>
HMOTNOST	70 kg
POČET	1 KS
POZNÁMKY	<p>TYPOVÝ HERNÍ PRVEK URČENÝ PRO DĚTSKÁ HŘIŠTĚ S ŘÁDNOU CERTIFIKACÍ,</p> <p>PŘI UMISŤOVÁNÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT BEZPEČNOU PLOCHU KOLEM HERNÍCH PRVKŮ DLE ÚDAJŮ VÝROBCE</p>

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

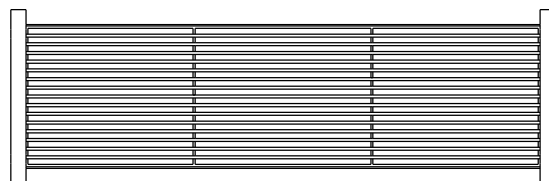
POPIS	LAVIČKA BEZ OPĚRADLA. OCELOVÁ KONSTRUKCE BOČNIC, SEDÁK TVOŘEN ROŠTEM Z OCELOVÝCH KULATIN
KONSTRUKCE, MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE BOČNIC SPOJENÁ POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU, TYČE ROŠTU JSOU SAMOSTATNĚ PŘIVŘENÉ K BOČNICÍM A ZPEVNŮJÍCÍM ŽEBRŮM. DVĚ BOČNICE SVAŘENÉ Z PLOCHÝCH TYČÍ A VÝPALKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU. SEDÁK: ROŠT Z OCELOVÝCH KULATIN VYZTUŽENÝCH ŽEBRY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	BÍLÁ, RAL 9010
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	51 kg
POČET	6 KS
POZNÁMKY	-

SCHÉMA



POHLEDY

PŮDORYS



EA architekti, s.r.o.

06/2022

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU

1:25

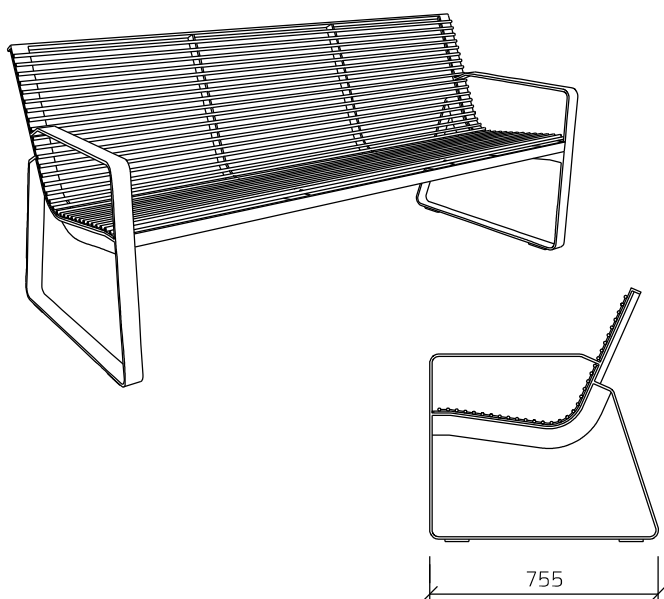
LAVIČKY PŘEMÍSTITELNÉ - BEZ OPĚRKY

T.1.1

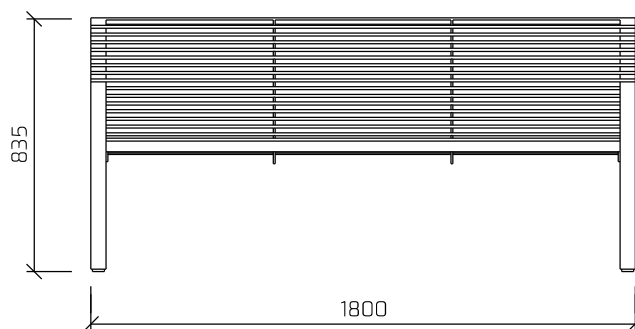
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	LAVIČKA S OPĚRADLEM A PODRUČKAMI. OCELOVÁ KONSTRUKCE BOČNIC, SEDÁK TVOŘEN ROŠTEM Z OCELOVÝCH KULATIN
KONSTRUKCE, MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE BOČNIC SPOJENÁ POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU, TYČE ROŠTU JSOU SAMOSTATNĚ PŘIVŘENÉ K BOČNICÍM A ZPEVNŮJÍCÍM ŽEBRŮM. DVĚ BOČNICE SVAŘENÉ Z PLOCHÝCH TYČÍ A VÝPALKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU. SEDÁK A OPĚRADLO: ROŠT Z OCELOVÝCH KULATIN VYZTUŽENÝCH ŽEBRY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	BÍLÁ, RAL 9010
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	80 kg
POČET	19 K5
POZNÁMKY	-

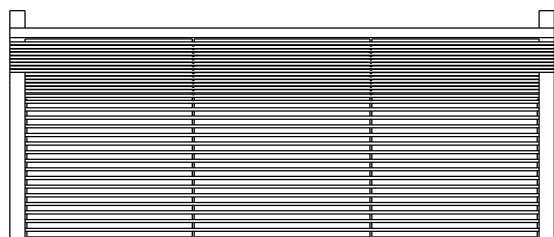
SCHÉMA



POHLEDY



PŮDORYS



EA architekti, s.r.o.

06/2022

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU

1:25

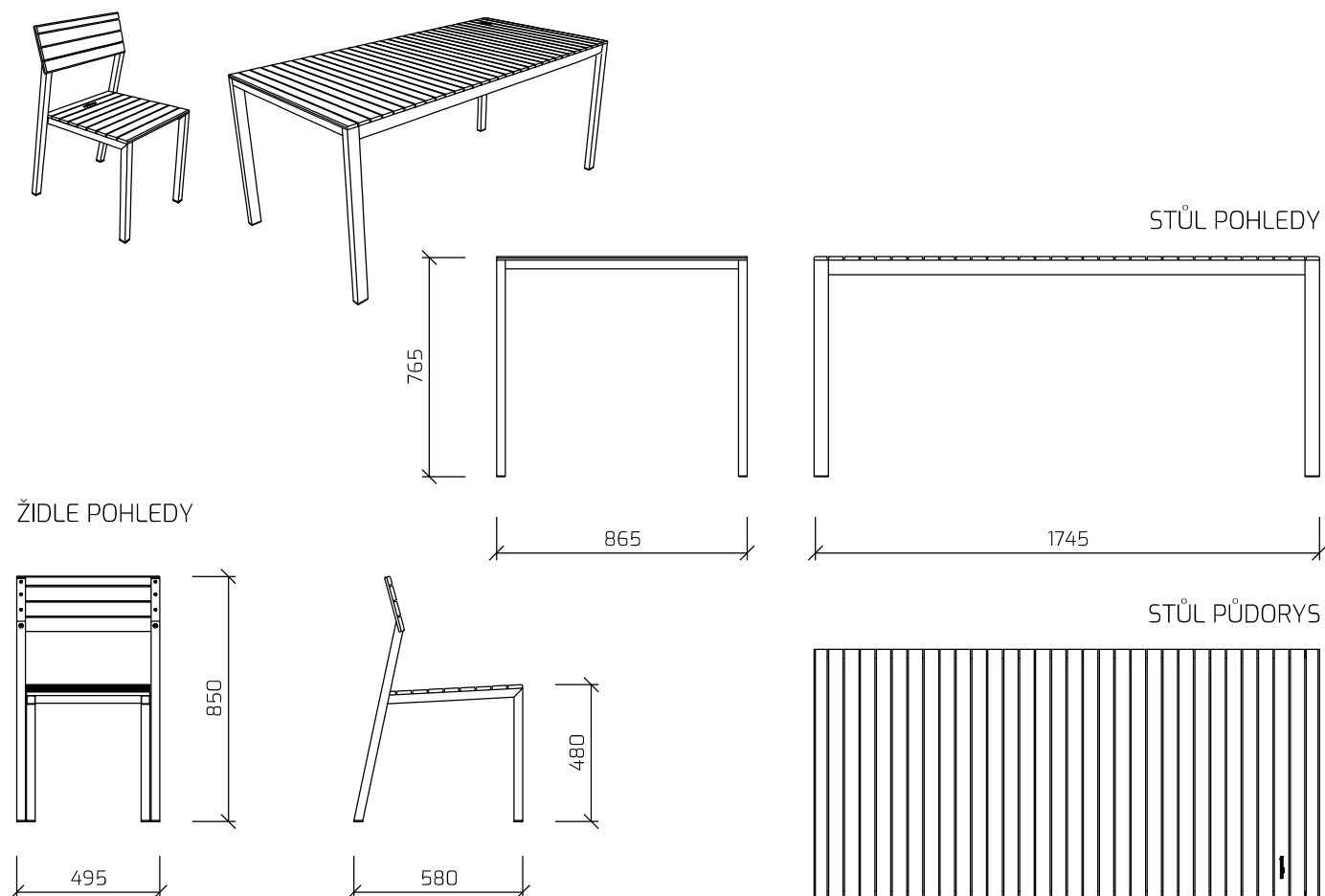
LAVIČKY PŘEMÍSTITELNÉ - S OPĚRKOU

T.1.2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	VYSOKÝ OBDÉLNÍKOVÝ STŮL + ŽIDLE BEZ PODRUČEK, SET Z JEDNÉ SÉRIE OD VÝROBCE
KONSTRUKCE, MATERIÁL	HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENA PRÁŠKOVOU BARVOU, STOLOVÁ DESKA Z MASIVNÍHO DŘEVA, SEDÁK I OPĚRKA ŽIDLE Z MASIVNÍHO DŘEVA - AKÁT
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENA PRÁŠKOVOU BARVOU, MASIVNÍ DŘEVO BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
ODSTÍN	PRÁŠKOVÁ BARVA: RAL.BÍLÁ, DŘEVO: PŘÍRODNÍ AKÁT
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	STŮL: 33,2 kg (IPE), 25 kg (AKÁT), ŽIDLE: 6 kg (AKÁT)
POČET	STŮL: 10 KS, ŽIDLE: 60 KS
POZNÁMKY	ŽIDLE STOHOVATELNÉ

SCHÉMA



EA architekti, s.r.o.

06/2022

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU

1:25

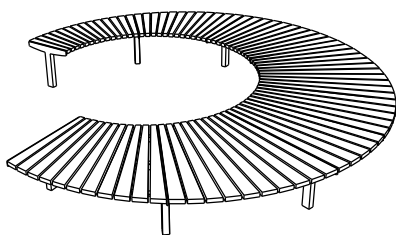
SEZENÍ - ŽIDLE A STOLY

T.1.3

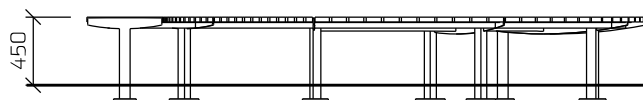
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	KRUHOVÁ LAVIČKA BEZ OPĚRADLA, O PRŮMĚRU 3,7 M, OTEVŘENÁ
KONSTRUKCE, MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJENÁ S DŘEVĚNÝMI DESKAMI POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU, RÁM A NOHY SVAŘENÉ Z UZAVŘENÉHO PROFILU OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU A VÝPALKŮ Z OC. PLECHU, SEDÁK: 78 DESEK Z MASIVNÍHO DŘEVA RŮZNÝCH PROFILŮ A DÉLEK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE RÁMU A NOH JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	PODNOŽ RAL 7024 GRAFIT ŠEDÁ, DŘEVĚNÉ ČÁSTI AKÁT
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	309 kg
POČET	2 KS
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

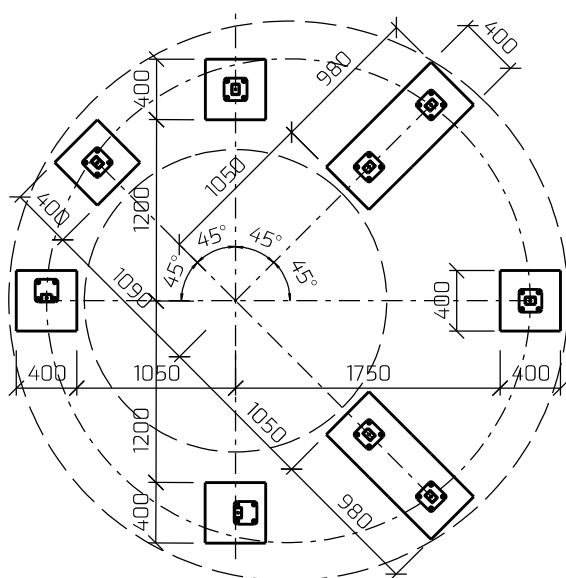
SCHÉMA



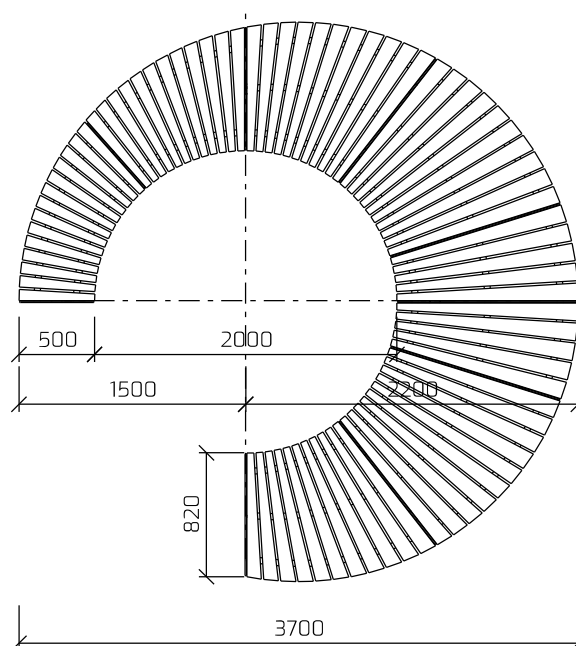
POHLED



PŮDORYS A ŘEZ ZÁKLADŮ



PŮDORYS



ZÁKLADOVÉ PATKY - BETON C12/15, CELKEM cca 0,64 m³
KOTVENÍ - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÉ TYČE M12



EA architekti, s.r.o.

06/2022

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU

1:50

KRUHOVÁ PARKOVÁ LAVIČKA

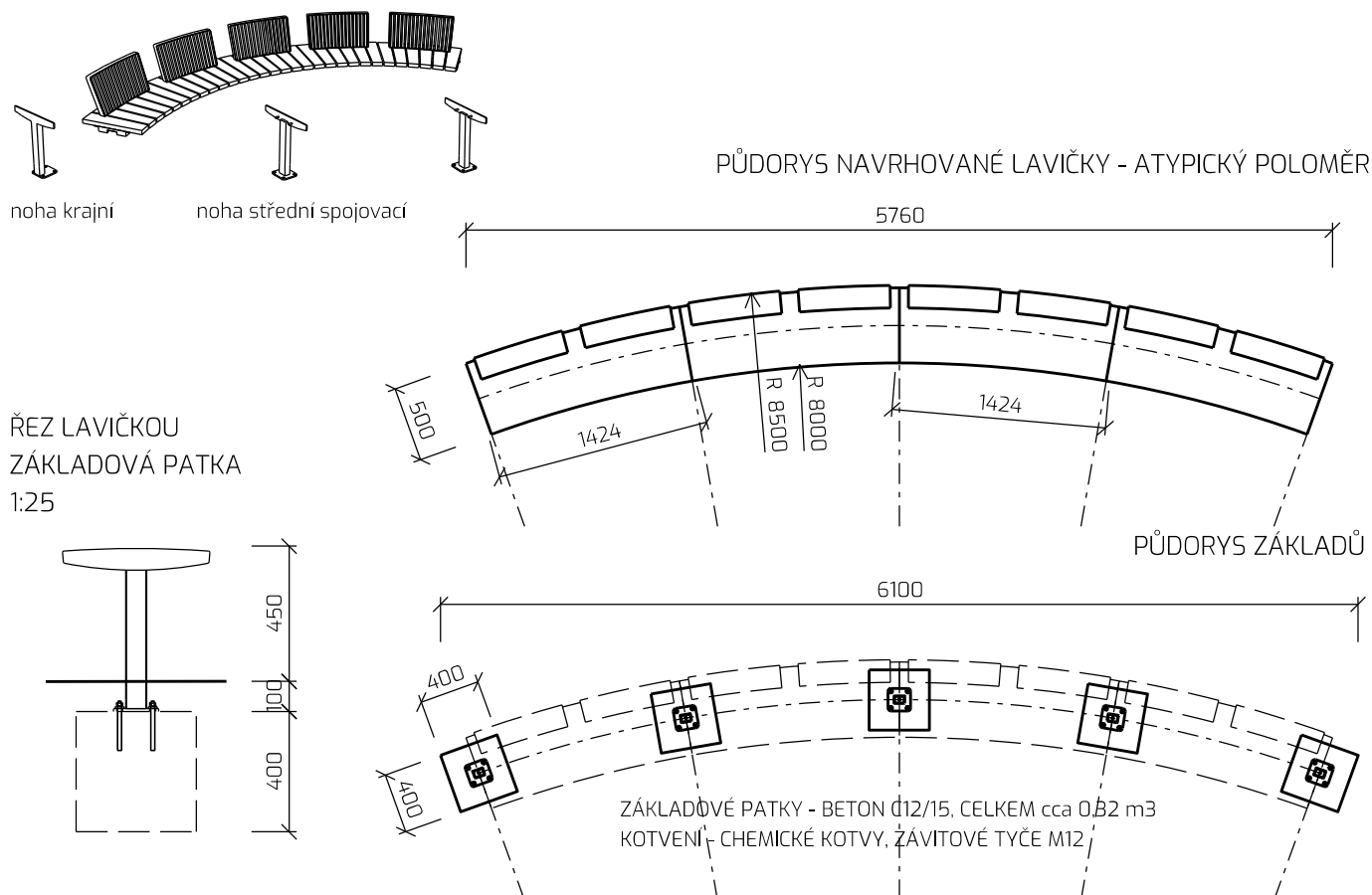
T.1.4

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	STAVEBNICE OBLOUKOVÉ LAVIČKY NA CENTRÁLNÍ NOZE, 5 OPĚRADLY, ATYPICKÝ POLOMĚR OBLOUKU 8500 mm
KONSTRUKCE, MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJENÁ S DŘEVĚNÝMI DESKAMI POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU, BOČNICE SVAŘENÉ Z TRUBKY OBDÉLNÍKOVÉHO PROFILU A VÝPALKŮ Z OC. PLECHU, RÁM SEDÁKU SVAŘEN Z VÝPALKŮ Z OC. PLECHU, SEDÁK: SEGMENTY Z MASIVNÍHO DŘEVA SPOJENY S OC. RÁMEM, OPĚRADLA Z DŘEVĚNÝCH LAMEL V OC. RÁMU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE RÁMU A NOH JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	PODNOŽ RAL 7024 GRAFIT ŠEDÁ, DŘEVĚNÉ ČÁSTI AKÁT
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	-
POČET	1 KS
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

SCHÉMA

sedák z masivního dřeva s opěradly



EA architekti, s.r.o.

06/2022

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU

1:50, 1:25

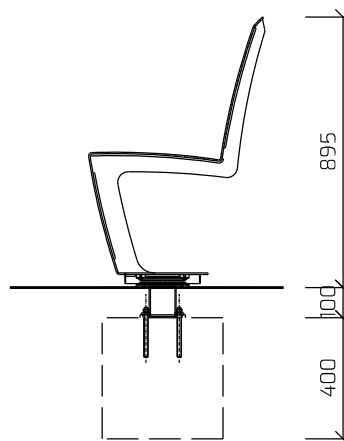
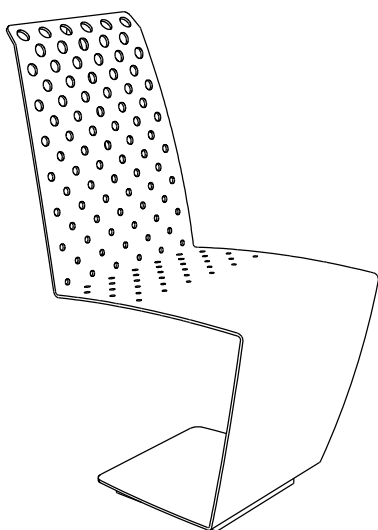
SEGMENTOVÁ LAVIČKA

T.1.5

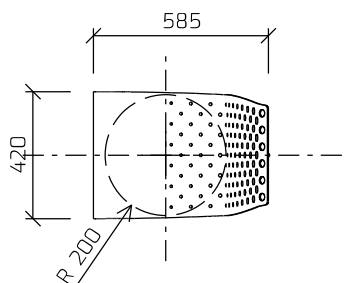
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	OTOČNÁ ŽIDLE
KONSTRUKCE, MATERIÁL	SVAŘENEC Z OCELOVÉHO NEBO NEREZOVÉHO OHÝBANÉHO PLECHU S CENTRÁLNÍM OTOČNÝM MECHANISMEM, PERFOROVANÁ PLOCHA OPĚRADLA A ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ PLOCHA SEDÁKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	PROVEDENÍ: NEREZ 3 K5, RAL 9010 BÍLÁ 3 K5, RAL 1012 CITRONOVÁ ŽLUTÁ 3 K5
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	36,7 kg
POČET	9 K5
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

SCHÉMA



ZÁKLADOVÁ PATKA - BETON C12/15, cca 0,06 m³
KOTVENÍ - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÉ TYČE M12

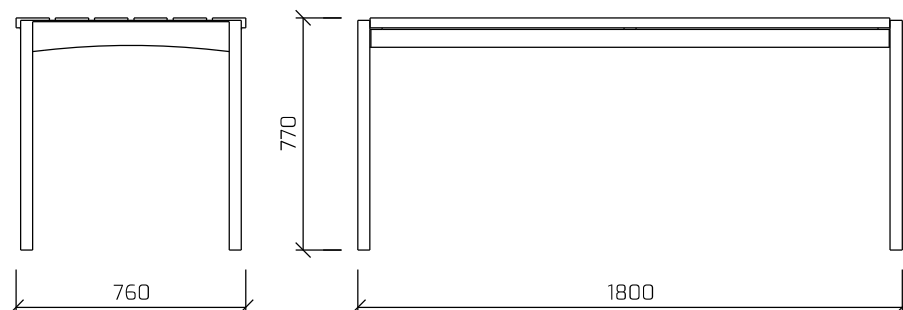
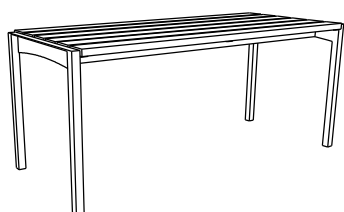


TECHNICKÁ SPECIFIKACE

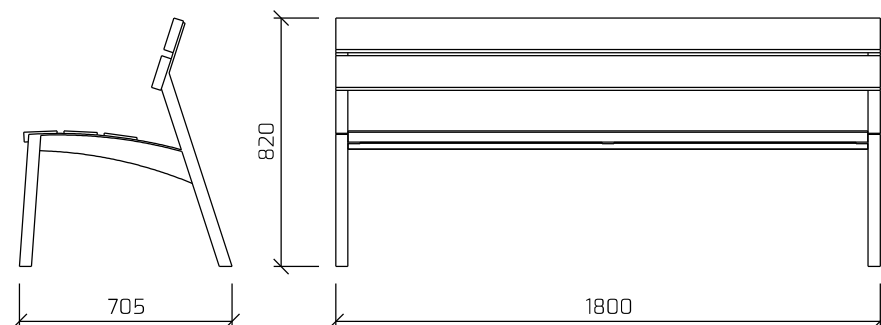
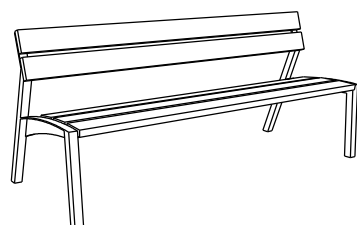
POPIS	STŮL DÉLKY 1,8 m V KOMBINACI SE DVĚMA LAVIČKAMI S OPĚRADLEM; OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJENÁ S DŘEVĚNÝMI DESKAMI POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU
KONSTRUKCE, MATERIÁL	NOSNÁ KOSTRA: BOČNICE SVAŘENÉ Z OCELOVÝCH TRUBEK ČTVERCOVÉHO PROFILU, VÝPALKŮ Z OC. PLECHU A TYČOVÉ OCELI DESKA STOLU, SEDÁK: DESKY Z MASIVNÍHO DŘEVA OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU DÉLKY 1718 mm OPĚRADLO: DESKY Z MASIVNÍHO DŘEVA OBDELNÍK. PRŮŘEZU DÉLKY 1800 mm., AKÁT
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT DŘEVO AKÁT
ODSTÍN	NOSNÁ KOSTRA RAL 7024 GRAFIT ŠEDÁ
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	STŮL: 37 kg (BOROVÉ), 44,5 kg (TROPICKÉ), 63 kg (RESYSTA) LAVICE: 24,9 kg (BOROVÉ), 31,3 kg (TROPICKÉ), 39,1 (RESYSTA)
POČET	1 KS STŮL+ 2 KS LAVIČKY
POZNÁMKY	PŘEMÍSTITELNÉ / MOŽNOST KOTVENÍ

SCHÉMA

STŮL POHLEDY



LAVIČKA POHLEDY



EA architekti, s.r.o.

06/2022

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU

1:25

PIKNIKOVÝ STŮL SE SEZENÍM

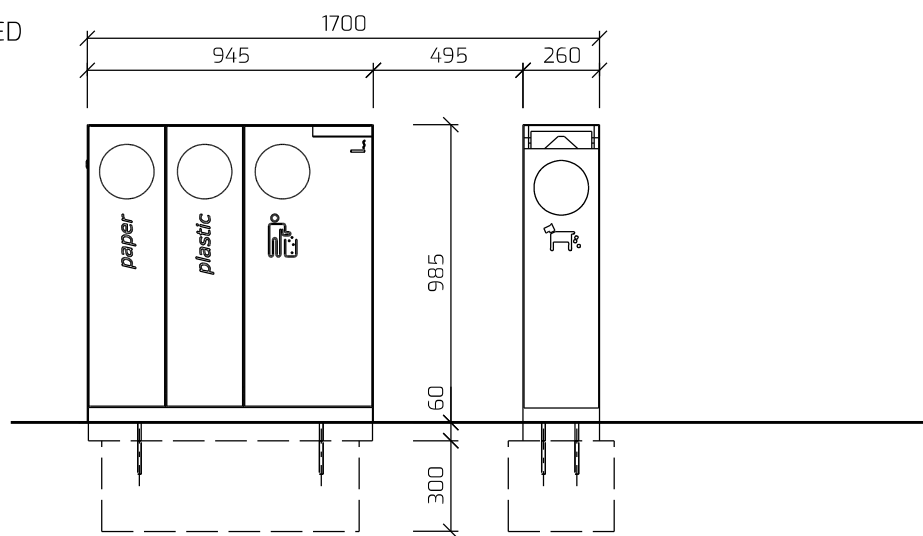
T.1.7

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

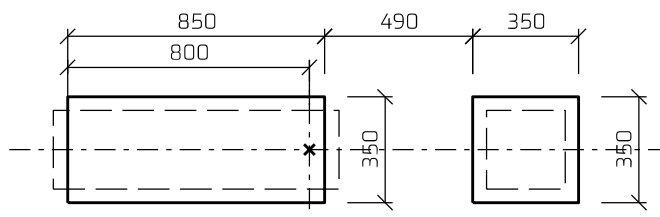
POPIS	TROJITÝ ODPADKOVÝ KOŠ CELOOCELOVÝ S VÍKÝ VHAZOVACÍCH OTVORŮ, S POPELNÍKEM, OBJEM NÁDOB 2×32L A 1×55L V SESTAVĚ S ODPADKOVÝM KOŠEM PRO PSÍ EXKREMENTY CELOKOVOVÝM, S VÍKEM V OTVORU
KONSTRUKCE, MATERIÁL	SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OHÝBANÝCH PLECHŮ NOSNÁ KOSTRA A OPLÁŠTĚNÍ: SVAŘENEC Z VÝPALKŮ Z OC. PLECHU ČELNÍ KRYT: OHÝBANÝ NEREZ, NEREZOVÝ ZHÁŠEČ CIGARET S POPELNÍKEM, OBJEM 0,2 l VNITŘNÍ NÁDOBY ODP. KOŠE: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH KOŠ PRO PSÍ EXKR.: BEZ NÁDOBY, VKLÁDAJÍ SE LDPE ODPADNÍ PYTLE (70 l), RÁMEČEK PRO UCHYCENÍ SÁČKŮ Z OC. PÁSOVÉ TYČOVINY, 233 x 233 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	NEREZ
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	92 kg + 29 kg
POČET	16 KS SESTAV
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

SCHÉMA

POHLED



PŮDORYS ZÁKLADŮ



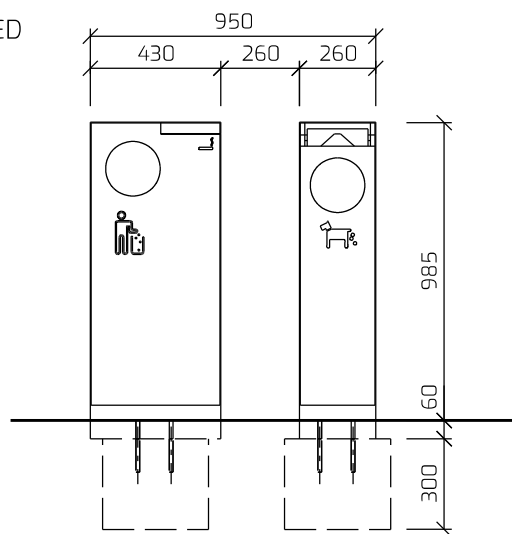
ZÁKLADOVÉ PATKY - BETON
C12/15, cca 0,13 m³
KOTVENÍ - CHEMICKÉ KOTVY,
ZÁVITOVÉ TYČE M10

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

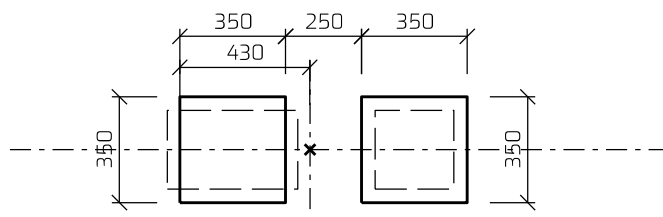
POPIS	ODPADKOVÝ KOŠ CELOOCELOVÝ S VÍKEM VHAZOVAČÍCH OTVORŮ, S POPELNÍKEM, OBJEM NÁDOB 55L V SESTAVĚ S ODPADKOVÝM KOŠEM PRO PSÍ EXKREMENTY CELOKOVOVÝM, S VÍKEM V OTVORU
KONSTRUKCE, MATERIÁL	SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OHÝBANÝCH PLECHŮ NOSNÁ KOSTRA A OPLÁŠTĚNÍ: SVAŘENEC Z VÝPALKŮ Z OC. PLECHU ČELNÍ KRYT: OHÝBANÝ NEREZ, NEREZOVÝ ZHÁŠEČ CIGARET S POPELNÍKEM, OBJEM 0,2 l VNITŘNÍ NÁDOBA ODP. KOŠE: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH KOŠ PRO PSÍ EXKR.: BEZ NÁDOBY, VKLÁDAJÍ SE LDPE ODPADNÍ PYTLÉ (70 l), RÁMEČEK PRO UCHYCENÍ SÁČKŮ Z OC. PÁSOVÉ TYČOVINY, 233 x 233 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	NEREZ
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	44 kg + 29 kg
POČET	2 KS SESTAV
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

SCHÉMA

POHLED



PŮDORYS ZÁKLADŮ



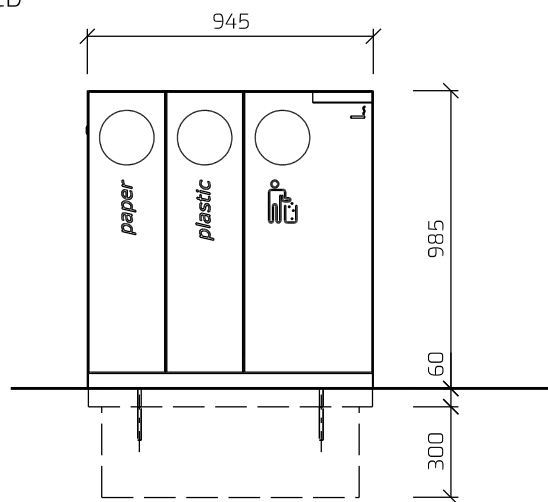
ZÁKLADOVÉ PATKY - BETON
C12/15, cca 0,04 m³
KOTVENÍ - CHEMICKÉ KOTVY,
ZÁVITOVÉ TYČE M10

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

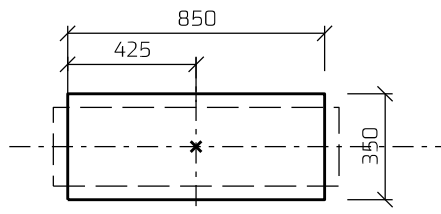
POPIS	TROJITÝ ODPADKOVÝ KOŠ CELOOCELOVÝ S VÍKY VHAZOVACÍCH OTVORŮ, S POPELNÍKEM, OBJEM NÁDOB 2×32L A 1×55L
KONSTRUKCE, MATERIÁL	SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OHÝBANÝCH PLECHŮ NOSNÁ KOSTRA A OPLÁŠTĚNÍ: SVAŘENEC Z VÝPALKŮ Z OC. PLECHU ČELNÍ KRYT: OHÝBANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH (NEREZ), NEREZOVÝ ZHÁŠEČ CIGARET S POPELNÍKEM, OBJEM 0,2 l VNITŘNÍ NÁDOBY ODP. KOŠE: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	NEREZ
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	92 kg
POČET	2 KS
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

SCHÉMA

POHLED



PŮDORYS ZÁKLADŮ



ZÁKLADOVÉ PATKY - BETON

C12/15, cca 0,13 m³

KOTVENÍ - CHEMICKÉ KOTVY,

ZÁVITOVÉ TYČE M10



EA architekti, s.r.o.

06/2022

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU

1:25

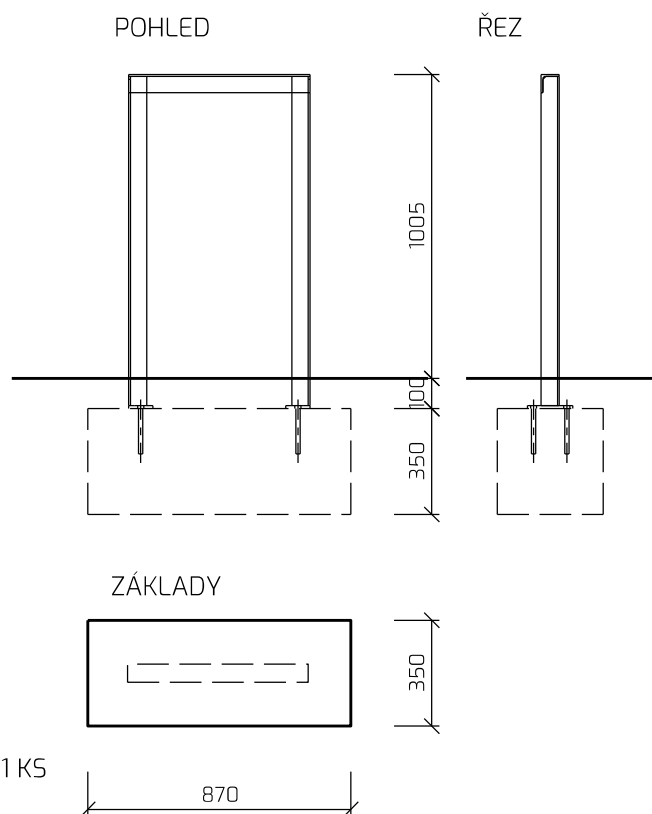
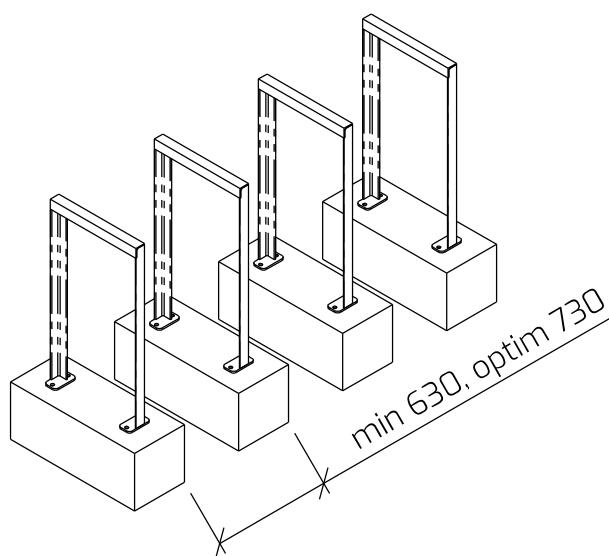
ODPADKOVÉ KOŠE S RECYKLACÍ

T.2.3

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	STOJAN NA KOLA CELOOCELOVÝ
KONSTRUKCE, MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE Z L-PROFILU TĚLO: SVAŘENEC Z OCELOVÉHO L-PROFILU A PLECHOVÝCH VÝPALKŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	RAL 7024 GRAFIT ŠEDÁ
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	18 kg
POČET	2 SESTAVY PO 5 KS = 10 KS
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

SCHÉMA

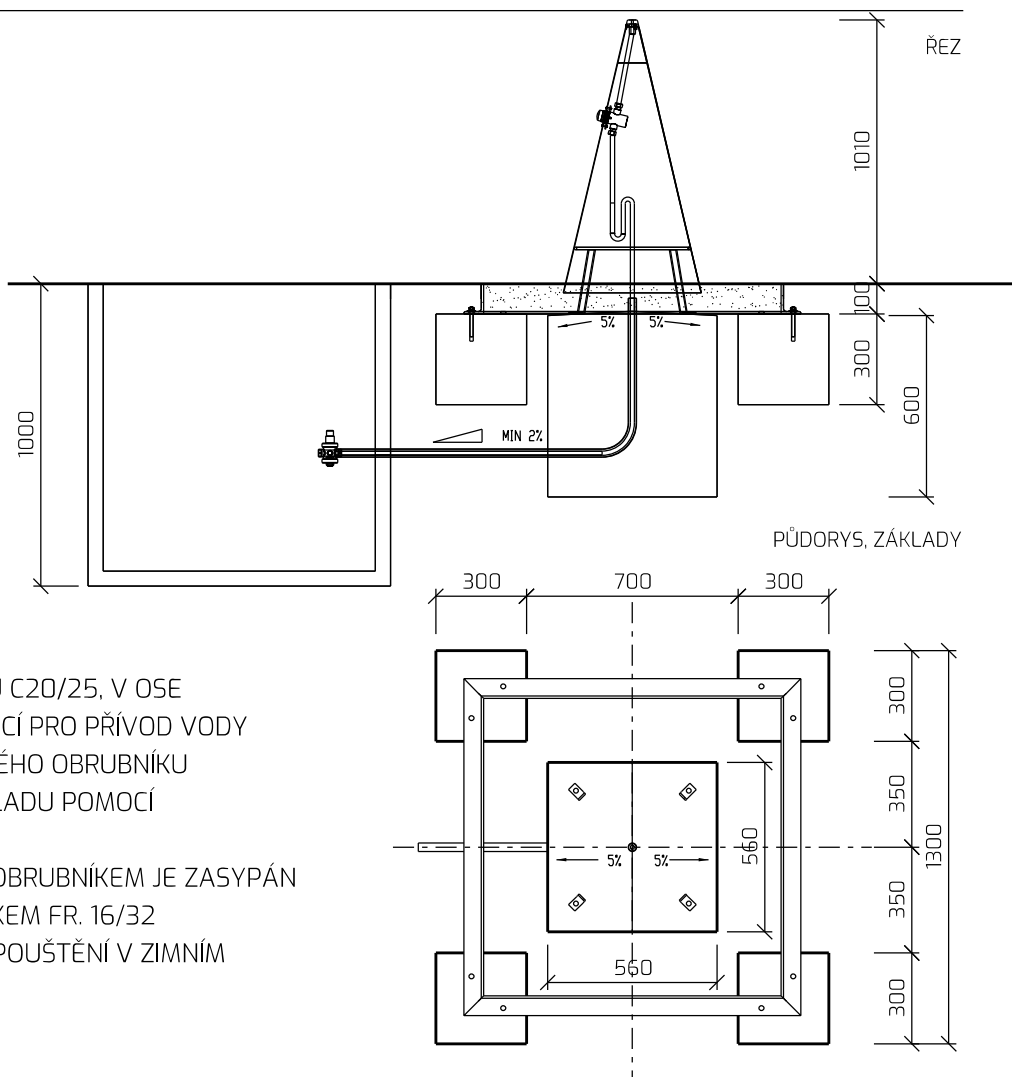
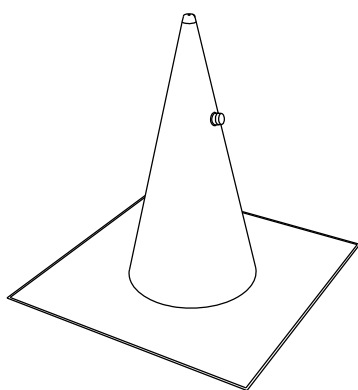


ZÁKLADOVÁ PATKA - BETON C20/25, cca 0,04 m³/1 KS
KOTVENÍ - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÉ TYČE M12

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	KUŽELOVITÁ FONTÁNKA NA PITÍ
KONSTRUKCE, MATERIÁL	KUŽELOVITÁ KONSTRUKCE Z NEREZIVĚJÍCÍ OCELI - SVAŘENEC Z PLECHU
TECHNICKÉ ÚDAJE	PÍTKO JE OSAZENO TLAČÍTKOVÝM SAMOUZAVÍRACÍM VENTILEM TR30. PŘED REDUKČNÍ VENTIL, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY, JE DOPORUČENO NAINSTALOVAT SÍTKO (NENÍ SOUČÁSTÍ) DOPORUČ. PARAMETRY REDUKČNÍHO VENTILU: MAX. VSTUPNÍ TLAK 0,1-2,5MPa, VÝSTUPNÍ TLAK 0,1-0,6 MPa; PŘIPOJENÍ (VNITŘNÍ ZÁVITY, ŠROUBENÍ): ZAKONČENÍ FLEXIBILNÍ HADICÍ S VNITŘNÍM ZÁVITEM G 1/2"
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BROUŠENÝ PLECH Z NEREZIVĚJÍCÍ OCELI
ODSTÍN	NEREZ
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	10 kg
POČET	1 KS
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

SCHÉMA

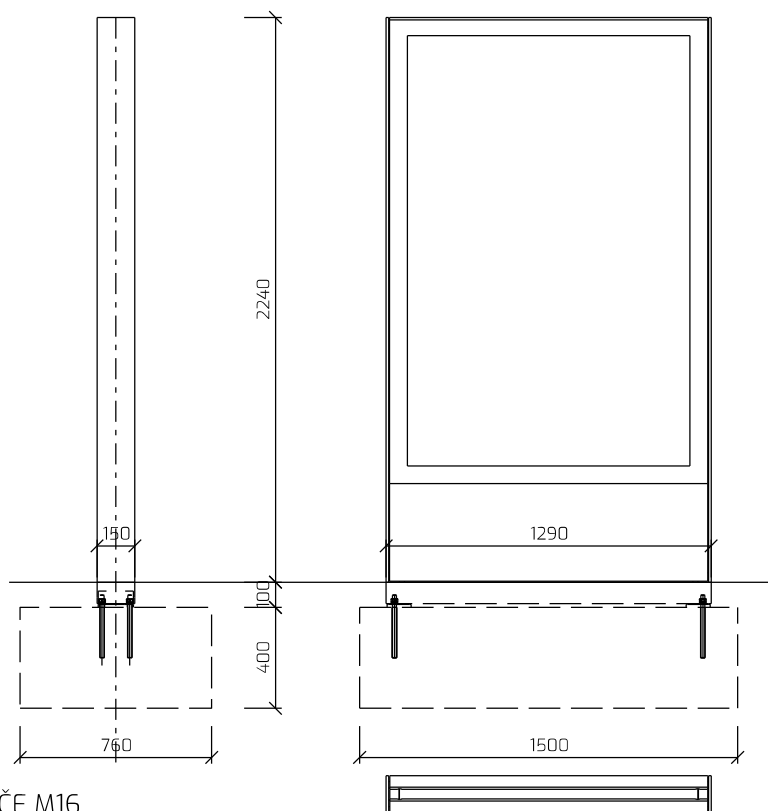
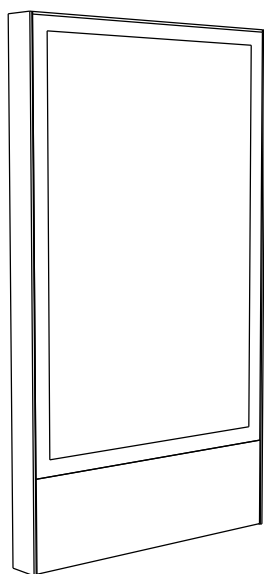


- CENTRÁLNÍ ZÁKLAD Z BETONU C20/25, V OSE PROTAŽENÁ CHRÁNIČKA S HADICÍ PRO PŘÍVOD VODY
- PATICE PRO OSAZENÍ OCELOVÉHO OBRUBNÍKU
- FONTÁNA JE KOTVENA K ZÁKLADU POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV
- PROSTOR MEZI FONTÁNOU A OBRUBNÍKEM JE ZASYPÁN TŘÍDĚNÝM PROPÍRANÝM KAČÍRKEM FR. 16/32
- SOUČÁSTÍ JE ŠACHTA PRO VYPOUŠTĚNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	VITRÍNA JEDNOSTRANNÁ, SAMOSTATNÁ, UZAMYKATELNÁ TŘÍDILNÝ SENDVIČOVĚ SKLÁDANÝ VÝROBEK, KDE PROSTŘEDNÍ ČÁST TVOŘÍ HLAVNÍ RÁM, DVEŘE VITRÍNY TVOŘÍ VNĚJŠÍ PRVEK, V HLAVNÍM RÁMU JE VSAZEN SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ
KONSTRUKCE, MATERIÁL	HLAVNÍ RÁM: SVAŘENEC TVOŘENÝ OBDÉLNÍKOVÝM UZAVŘENÝM PROFILEM A U PROFILEM; HORNÍ VODOROVNÁ STRANA TVOŘÍ SOUČASNĚ ŽLAB A OBĚ SVISLÉ STRANY TVOŘÍ SVODY. OKNO: SVAŘENEC OBDÉLNÍKOVÉHO OCELOVÉHO PROFILU, NA NĚMŽ JE NALEPENO SKLO. HORNÍ VODOROVNÁ HRANA JE PŘEKRYTA POZINKOVANOU LIŠTOU,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A POHLEDOVÉ ČÁSTI TAKÉ PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM - POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT
ODSTÍN	RAL 7024 GRAFIT ŠEDÁ
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	181 kg
POČET	2 KS
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

SCHÉMA



ZÁKLADY - BETON C12/15, cca 0,46 m³

KOTVENÍ - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÉ TYČE M16



EA architekti, s.r.o.

06/2022

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU

1:30

INFOPANEL

T.5

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POPIS	ELEKTRICKÝ ROBUSTNÍ GRIL S JEDNOU GRILOVACÍ PLOCHOU, S REZERVAČNÍM SYSTÉMEM EKOLOGICKY ŠETRNÝ GRIL S INTEGROVANÝM ODTOKEM ODPADNÍCH TEKUTIN DO SBĚRNÉ NÁDOBY A SNADNÝM OVLÁDÁNÍM. GRILOVACÍ PLOCHA Z VYSOKO PEVNOSTNÍ NEREZOVÉ OCELI S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKRÁBÁNÍ.
TECHNICKÉ ÚDAJE	POŽADAVEK NA ELEKTRO - 230 V / 50 Hz / 1800 Watt / 7,8 A PRO JEDNU GRILOVACÍ JEDNOTKU (DLE ZVOLENÉHO TYPU GRILU)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRACOVNÍ DESKA Z NEREZOVÉ OCELI, OBVODOVÉ OCELOVÉ OPLECHOVÁNÍ S PRÁŠKOVOU BARVOU, LAKOVANÉ HRANOLY Z DUBOVÉHO DŘEVA
ODSTÍN	ČERNÁ RAL 9005
ROZMĚRY	VIZ SCHÉMA
HMOTNOST	140 kg
POČET	1 KS
POZNÁMKY	ZÁKLAD - VIZ SCHÉMA

SCHÉMA

