

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 1

### D.1.1.c\_02 – VENKOVNÍ MOBILIÁŘ

#### POZNÁMKA

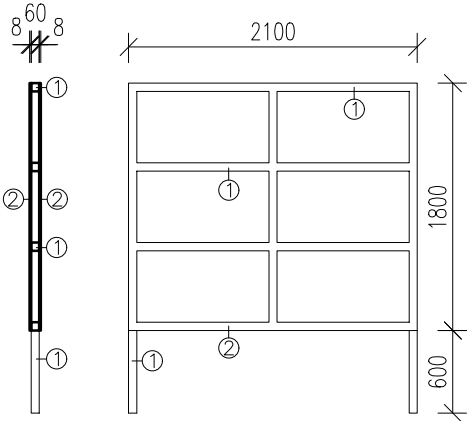
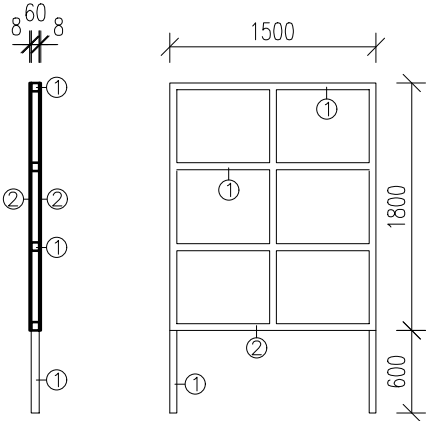
- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Svárové spoje budou zabroušeny
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!!!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.
- Veškeré ocelové konstrukce v interiéru i exteriéru připraveny dle ČSN EN ISO 8504–2 a poté bude opatřena ochranným nátěrovým systémem odpovídajícím stupni korozní agresivity atmosféry dle ČSN EN ISO 12944. Barevný odstín finálního nátěru odpovídající RAL 7016 (prášková stříkaná barva).



NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

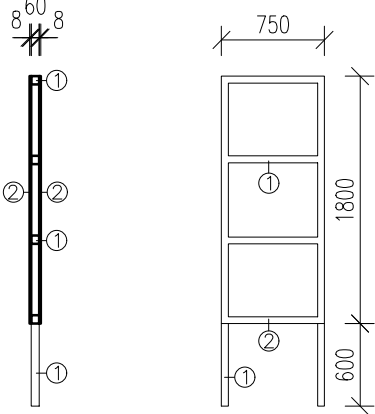
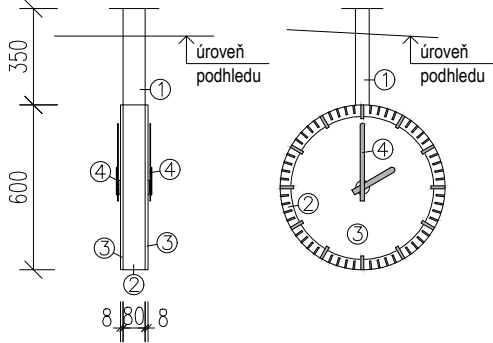
STRANA: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> <p>M 01</p> </div>		<p>INFORMAČNÍ UKAZATEL – MAPA MĚSTA</p> <p>1 NOSNÁ KONSTRUKCE UKAZATELE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry ve svařeném stavu: 2100x2400mm</li> <li>– konstrukce svařována z ocelových jelek o průřezu 60/60/4mm</li> <li>– celková délka jelek: 14300mm</li> <li>– svary typu-I budou vybroušeny do hladka</li> <li>– koutové svary bez zásahu</li> <li>– povrch konstrukce: konstrukce bude opatřena práškovou barvou RAL 7016</li> </ul> <p>2 ČELNÍ A ZADNÍ PANEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry panelů: 2x 2100x1800mm; tloušťka 8mm</li> <li>– materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>– kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>– povrchová úprava: bez povrchové úpravy, polepy samolepicí folií (z jedné strany)</li> <li>– přesné zaměření rozměrů ukazatele a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> <li>– dodávka včetně kotvicích prvků a základu</li> </ul> <p>– počet kusů: 2</p>
<div> <p>M 02</p> </div>		<p>INFORMAČNÍ UKAZATEL – JÍZDNÍ ŘÁDY</p> <p>1 NOSNÁ KONSTRUKCE UKAZATELE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry ve svařeném stavu: 1500x2400mm</li> <li>– konstrukce svařována z ocelových jelek o průřezu 60/60/4mm</li> <li>– celková délka jelek: 11900mm</li> <li>– svary typu-I budou vybroušeny do hladka</li> <li>– koutové svary bez zásahu</li> <li>– povrch konstrukce: konstrukce bude opatřena práškovou barvou RAL 7016</li> </ul> <p>2 ČELNÍ A ZADNÍ PANEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry panelů: 2x 1500x1800mm; tloušťka 8mm</li> <li>– materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>– kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>– povrchová úprava: bez povrchové úpravy, polepy samolepicí folií</li> <li>– přesné zaměření rozměrů ukazatele a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> <li>– dodávka včetně kotvicích prvků a základu</li> </ul> <p>– počet kusů: 1</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> M 03 </div>		<p>INFORMAČNÍ UKAZATEL</p> <p>1 NOSNÁ KONSTRUKCE UKAZATELE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry ve svařeném stavu: 750x2400mm</li> <li>- konstrukce svařována z ocelových jelek o průřezu 60/60/4mm</li> <li>- celková délka jelek: 7400mm</li> <li>- svary typu-I budou vybroušeny do hladka</li> <li>- koutové svary bez zásahu</li> <li>- povrch konstrukce: konstrukce bude opatřena práškovou barvou RAL 7016</li> </ul> <p>2 ČELNÍ A ZADNÍ PANEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry panelů: 2x 2100x1800mm; tloušťka 8mm</li> <li>- materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>- kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>- povrchová úprava: bez povrchové úpravy, polepy samolepicí folií</li> <li>- přesné zaměření rozměrů ukazatele a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> <li>- dodávka včetně kotvicích prvků a základu</li> </ul> <p>- počet kusů: 2</p>
<div> M 04 </div>	<p>1:25</p> 	<p>NÁDRAŽNÍ HODINY</p> <p>1 ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE HODIN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce z ocelového jeleku o průřezu 80/50/3mm</li> <li>- délka profilu: 350mm</li> <li>- uvnitř veden přívodní kabel slaboproudu</li> <li>- povrch konstrukce: konstrukce bude opatřena práškovou barvou RAL 7016</li> </ul> <p>2 KONSTRUKCE HODINOVÉHO POUZDRA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce: určí výrobce, dle technologie</li> <li>- povrch konstrukce: konstrukce bude opatřena práškovou barvou RAL 7016</li> </ul> <p>3 HODINOVÝ CIFERNÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry panelů: 2x Ø600mm; tloušťka 5mm</li> <li>- materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>- kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>- povrchová úprava: bez povrchové úpravy, polepy samolepicí folií s reflexní bílou úpravou</li> </ul> <p>4 HODINOVÝ STROJEK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- povrchová úprava: bez povrchové úpravy, polepy samolepicí folií s reflexní bílou úpravou</li> <li>- přesné zaměření rozměrů hodin a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> </ul> <p>- počet kusů: X</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

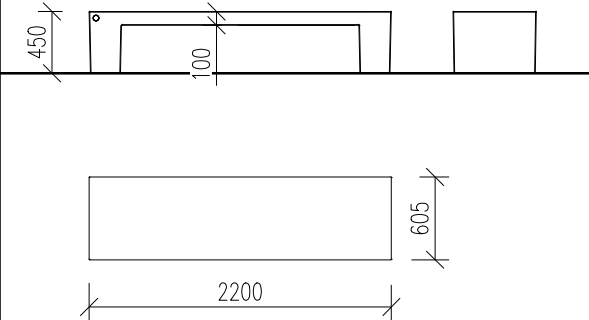
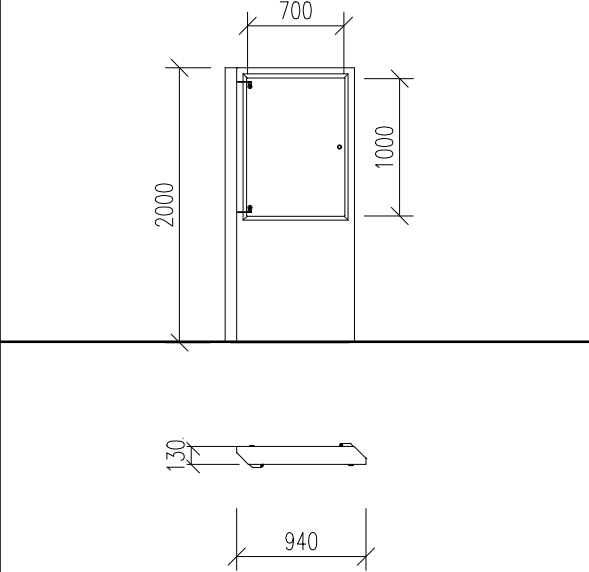
STRANA: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">M 05</div> </div>	<p><b>1:25</b></p>	<p><b>PANEL ČÍSLOVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ</b></p> <p><b>1 NOSNÁ KONSTRUKCE PANELU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry ve svařeném stavu: 400x700mm</li> <li>– konstrukce svařována z ocelových jeleků o průřezu 80/50/3mm</li> <li>– celková délka jeleků: 2000mm</li> <li>– svary typu-I budou vybroušeny do hladka</li> <li>– koutové svary bez zásahu</li> <li>– povrch konstrukce: konstrukce bude opatřena práškovou barvou RAL 7016</li> </ul> <p><b>2 ČELNÍ A ZADNÍ PANEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry panelů: 2x 400x625mm; tloušťka 5mm</li> <li>– materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>– kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>– povrchová úprava: bez povrchové úpravy, polepy samolepící fólií</li> </ul> <p><b>3 ČÍSLO NÁSTUPIŠTĚ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– výška čísla: 350mm</li> <li>– materiál: samolepící fólie s reflexní bílou úpravou</li> <li>– přesné zaměření rozměrů panelu a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> </ul> <p>– počet kusů: 17</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">M 06</div> </div>		<p><b>INFORMAČNÍ UKAZATEL – MAPA MĚSTA (nástěnné provedení)</b></p> <p><b>1 NOSNÁ KONSTRUKCE UKAZATELE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry ve svařeném stavu: 2100x2400mm</li> <li>– konstrukce svařována z ocelových jeleků o průřezu 60/60/4mm</li> <li>– celková délka jeleků: 11100mm</li> <li>– svary typu-I budou vybroušeny do hladka</li> <li>– koutové svary bez zásahu</li> <li>– povrch konstrukce: konstrukce bude opatřena práškovou barvou RAL 7016</li> </ul> <p><b>2 ČELNÍ PANEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry panelů: 1x 2100x1800mm; tloušťka 8mm</li> <li>– materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>– kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>– povrchová úprava: bez povrchové úpravy, polep samolepící fólií</li> <li>– přesné zaměření rozměrů ukazatele a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> <li>– dodávka včetně kotvicích prvků</li> </ul> <p>– počet kusů: 1 (v podchodu na stěně)</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


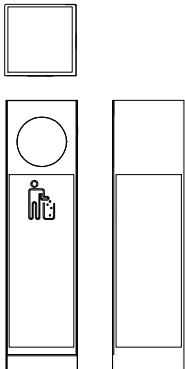

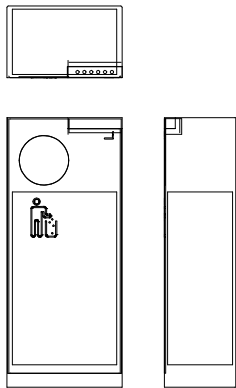
STRANA: 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> M 07 </div>		<p>MONOLITICKÁ LAVIČKA Z ROKONSTITUOVANÉ ŽULY (NEJEDNÁ SE O VYMÝVANÝ BETON!)</p> <p>Horizontální povrch lavičky k sezení je leštěný, ostatní povrchy jsou pouze pískované a broušené. Kamenné povrchy jsou opatřeny speciálním „Anti-degradačním“ transparentním saténovým nátěrem, který zvyšuje jejich životnost, odolnost proto plísňím, má protierozní efekt a zároveň dává povrchové struktuře přirozený vzhled rekonstituované žuly.</p> <p>Lavičky mají speciální povrchový nátěr „antigrffiti“, díky kterému je možné jednoduše odstranit projevy vandalizmu. Daný speciální dvou-složkový nátěr (HVLP) usnadňuje separaci spreje a zabrání nebo minimalizuje absorpci popisovače a barev, jakož i nečistot. Antigrffiti nátěr neobsahuje rozpouštědla, nemění vzhled ošetřeného povrchu, umožňuje odpařování z povrchu pro snadné čištění.</p> <p>– počet kusů: 13</p>
<div> M 08 </div>		<p>OBOUSTRANNÁ UZAMYKATELNÁ VITRÍNA S CELOSKLENĚNÝMI BEZRÁMOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY</p> <p>(NEJEDNÁ SE O VYMÝVANÝ BETON!)</p> <p>Oboustranná vitrina vyrobena z vysokomolekulárního pevnostního betonu typu HPC, s příměsí žuly, která zajišťuje výrobku vysokou konzistenci.</p> <p>Vzhled: žula</p> <p>Nejedná se o vymývaný beton! Povrchová úprava: hladký leštěný samet. Velikost informačního prostoru je po obou stranách 700x1000 mm.</p> <p>Vitrína má speciální povrchový nátěr „antigrffiti“, díky kterému je možné jednoduše odstranit projevy vandalizmu. Daný speciální dvou-složkový nátěr (HVLP) usnadňuje separaci spreje a zabrání nebo minimalizuje absorpci popisovače a barev, jakož i nečistot. Antigrffiti nátěr neobsahuje rozpouštědla, nemění vzhled ošetřeného povrchu, umožňuje odpařování z povrchu pro snadné čištění.</p> <p>Příslušenství: otevírací dvířka se skleněnou výplní, broušené-leštěné hrany.</p> <p>Kotvení: pomocí závitových ocelových tyčí.</p> <p>– počet kusů: 2x (v areálu nástupišť pod hlavním zastřešením)</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

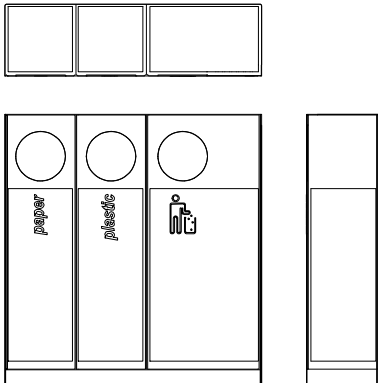
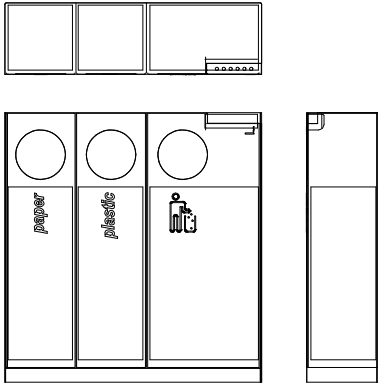
STRANA: 6

OZN.	SCHÉMA	POPIS
		<p>ODPADKOVÝ KOŠ – 32l</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– rozměr: 260x260x985mm</li><li>– povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL: 7016</li><li>– nosná kostra a opláštění: svařenec z výpalků z ocelového plechu tloušťky 3 mm</li><li>– vnitřní nádoba: ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 32 l</li><li>– bez zhášedce cigaret</li><li>– barevnost: RAL 7016 (polyesterový práškový lak v jemné struktuře mat) + polep grafikou</li><li>– kotvení: volně postaveno na podlahu</li><li>– počet kusů: 1 ks (umístěn v interiéru čekací haly – místnost 1.02)</li></ul>
		<p>ODPADKOVÝ KOŠ – 55l</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– rozměr: 430x260x985mm</li><li>– povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL: 7016</li><li>– nosná kostra a opláštění: svařenec z výpalků z ocelového plechu tloušťky 3 mm</li><li>– vnitřní nádoba: ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 55 l</li><li>– další vybavení: nerezový zhášedce cigaret s popelníkem, objem 0,2 l</li><li>– barevnost: RAL 7016 (polyesterový práškový lak v jemné struktuře mat) + polep grafikou</li><li>– 1 kus bude kotven ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10 (osazen na zámkové dlažbě v místě výstupu z podchodu při ulici Nádražní)</li><li>– 2 kusy budou kotveny pomocí závitových tyčí M10 do nové betonové podlahy (u nástupišť pod hlavním zastřešením)</li><li>– počet kusů: 3ks</li></ul>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

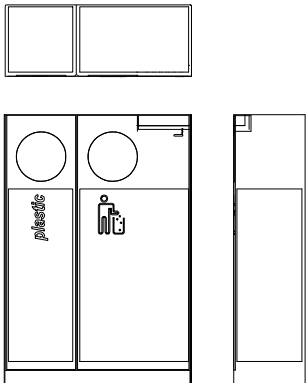
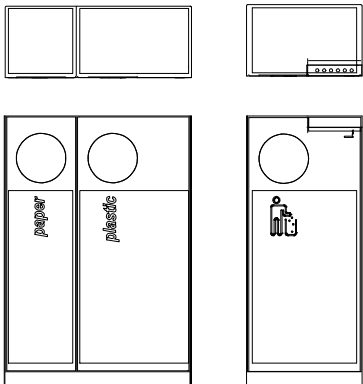
STRANA: 7

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> <div>M</div> <div>11</div> </div>		<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD – 2x32l + 55l</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměr: 940x260x985mm</li> <li>– povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL: 7016</li> <li>– nosná kostra a opláštění: svařenec z výpalků z ocelového plechu tloušťky 3 mm</li> <li>– vnitřní nádoba: ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 2x32 l + 55 l</li> <li>– bez zhášedce cigaret</li> <li>– barevnost: RAL 7016 (polyesterový práškový lak v jemné struktuře mat) + polep grafikou</li> <li>– kotvení: volně postaveno na podlahu</li> <li>– počet kusů: 1 ks (umístěn v interiéru vstupní haly – místnost 1.01)</li> </ul>
<div> <div>M</div> <div>12</div> </div>		<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD – 2x32l + 50l</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměr: 940x260x985mm</li> <li>– povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL: 7016</li> <li>– nosná kostra a opláštění: svařenec z výpalků z ocelového plechu tloušťky 3 mm</li> <li>– vnitřní nádoba: ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 2x32 l + 50 l</li> <li>– další vybavení: nerezový zhášedce cigaret s popelníkem, objem 0,2 l</li> <li>– barevnost: RAL 7016 (polyesterový práškový lak v jemné struktuře mat) + polep grafikou</li> <li>– bude kotven pomocí závitových tyčí M10 do nové betonové podlahy</li> <li>– počet kusů: 1 ks (umístěn u nástupiště pod hlavním zastřešením)</li> </ul>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 8

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> M 13 </div>		<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD – 32l + 55l</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměr: 680x260x985mm</li> <li>– povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL: 7016</li> <li>– nosná kostra a opláštění: svařenec z výpalků z ocelového plechu tloušťky 3 mm</li> <li>– vnitřní nádoba: ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 32 l + 50 l</li> <li>– další vybavení: nerezový zhášec cigaret s popelníkem, objem 0,2 l</li> <li>– barevnost: RAL 7016 (polyesterový práškový lak v jemné struktuře mat) + polep grafikou</li> <li>– kotvení: pomocí závitových tyčí M10 do nové betonové podlahy</li> <li>– počet kusů: 2 ks (umístěny na výstupním nástupišti)</li> </ul>
<div> M 14 </div>		<p>SESTAVA ODPADKOVÝCH KOŠŮ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD – 55l+32l a 55l</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměr: 680x260x985mm a 260x260x985</li> <li>– povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL: 7016</li> <li>– nosná kostra a opláštění: svařenec z výpalků z ocelového plechu tloušťky 3 mm</li> <li>– vnitřní nádoba: ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 32l + 50l a 55l</li> <li>– další vybavení: nerezový zhášec cigaret s popelníkem, objem 0,3 l u odpadkového koše 55l</li> <li>– barevnost: RAL 7016 (polyesterový práškový lak v jemné struktuře mat) + polep grafikou</li> <li>– bude kotven pomocí závitových tyčí M10 do nové betonové podlahy</li> <li>– počet kusů: 2 ks (umístěn u nástupišť pod hlavním zastřešením)</li> </ul>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 9

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> <p>M 15</p> </div>	<div> <p>POHLED Z CHODNÍKU</p> </div> <div> </div> <div> <p>ŘEZ</p> </div> <div> </div>	<div> <p>ZÁBRADLÍ</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>① kovové madlo <math>\varnothing</math> 50 mm</li> <li>② ocelové šrouby s matkami – potřebný <math>\varnothing</math> určí zámečník</li> <li>③ pásová ocel navařená na madlo – průřez 1,0/40 mm</li> <li>④ sloupky – 2x pásová ocel – průřez 1,0/40 mm</li> <li>⑤ ocelová patka sloupku kotvená při betonáži opěrných zdí</li> <li>⑥ základová betonová patka ocelové pásoviny – viz statická část dokumentace</li> </ul> </div> <div> <p>Všechny prvky budou opatřeny práškovou barvou – RAL 7016</p> </div> <div> <p>– celková délka cca = 14240 mm</p> </div>
<div> <p>M 16</p> </div>	<div> <p>POHLED Z CHODNÍKU</p> </div> <div> </div> <div> <p>ŘEZ</p> </div> <div> </div>	<div> <p>ZÁBRADLÍ</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>① kovové madlo <math>\varnothing</math> 50 mm</li> <li>② ocelové šrouby s matkami – potřebný <math>\varnothing</math> určí zámečník</li> <li>③ pásová ocel navařená na madlo – průřez 1,0/40 mm</li> <li>④ sloupky – 2x pásová ocel – průřez 1,0/40 mm</li> <li>⑤ ocelová patka sloupku kotvená při betonáži opěrných zdí</li> <li>⑥ základová betonová patka ocelové pásoviny – viz statická část dokumentace</li> </ul> </div> <div> <p>Všechny prvky budou opatřeny práškovou barvou – RAL 7016</p> </div> <div> <p>– celková délka cca = 10500 mm</p> </div>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



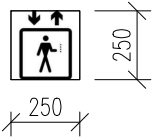
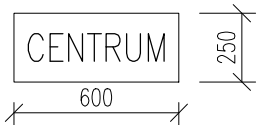
STRANA: 10

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> <p>M 17</p> </div>	<div> <p>POHLED Z CHODNÍKU</p> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> <p>ZÁBRADLÍ</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>① kovové madlo <math>\varnothing</math> 50 mm</li> <li>② ocelové šrouby s matkami – potřebný <math>\varnothing</math> určí zámečník</li> <li>③ pásová ocel navařená na madlo – průřez 1,0/40 mm</li> <li>④ sloupky – 2x pásová ocel – průřez 1,0/40 mm</li> <li>⑤ ocelová patka sloupku kotvená při betonáži opěrných zdí</li> <li>⑥ základová betonová patka ocelové pásoviny – viz statická část dokumentace</li> </ul> </div> <div> <p>Všechny prvky budou opatřeny práškovou barvou – RAL 7016</p> </div> <div> <p>– celková délka cca = 41320 mm</p> </div>
<div> <p>M 18</p> </div>	<div> </div>	<div> <p>1 NOSNÁ KONSTRUKCE UKAZATELE</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry ve svařeném stavu: 750x2400mm</li> <li>– konstrukce svařována z ocelových jelek o průřezu 60/60/4mm</li> <li>– celková délka jelek: 7400mm</li> <li>– svary typu-I budou vybroušeny do hladka</li> <li>– koutové svary bez zásahu</li> <li>– povrch konstrukce: konstrukce bude opatřena práškovou barvou RAL 7016</li> </ul> </div> <div> <p>2 ČELNÍ PANEL</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměry panelů: 3x 2100x1800mm; tloušťka 8mm</li> <li>– materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>– kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>– povrchová úprava: bez povrchové úpravy, polepy samolepicí folií</li> <li>– přesné zaměření rozměrů ukazatele a výrobní detaily zajistí dodavatel prvků</li> <li>– dodávka včetně kotvicích prvků a základu</li> </ul> </div>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 11

OZN.	SCHÉMA	POPIS
M 19		<p>ORIENTAČNÍ TABULE + SMĚROVÝ UKAZATEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry panelů: 250 x 1000 mm; tloušťka 8mm</li> <li>- materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>- kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>- povrchová úprava: prášková barva RAL 7016 + bílý reflexní nápis</li> <li>- přesné zaměření rozměrů ukazatele a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> <li>- konkrétní znění i podoba textu bude upřesněna architektem před realizací</li> <li>- dodávka včetně kotvicích prvků</li> <li>- umístění – u vstupu do podchodu z ulice Nádražní</li> </ul> <p>- počet: 2 ks</p>
M 20		<p>ORIENTAČNÍ TABULE + SMĚROVÝ UKAZATEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry panelů: 250 x 1300 mm; tloušťka 8mm</li> <li>- materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>- kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>- povrchová úprava: prášková barva RAL 7016 + bílý reflexní nápis</li> <li>- přesné zaměření rozměrů ukazatele a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> <li>- konkrétní znění i podoba textu bude upřesněna architektem před realizací</li> <li>- dodávka včetně kotvicích prvků</li> <li>- umístění: u vstupu do podchodu z vlakového nástupiště</li> </ul> <p>- počet: 1 ks</p>
M 21		<p>OZNAČENÍ + SMĚROVÝ UKAZATEL VÝTAHU – OBOUSTRANNÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry panelů: 250 x 250 mm; tloušťka 8mm</li> <li>- materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>- kotveno k nosné konstrukci z boků k monolitické stěně pomocí ječků 30 x 30 mm</li> <li>- povrchová úprava: prášková barva RAL 7016 + bílý reflexní nápis</li> <li>- přesné zaměření rozměrů ukazatele a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> <li>- konkrétní znění i podoba textu bude upřesněna architektem před realizací</li> <li>- dodávka včetně kotvicích prvků</li> <li>- umístění: na stěně u výtahu v podchodu</li> </ul> <p>- počet: 1 ks</p>
M 22		<p>ORIENTAČNÍ TABULE + SMĚROVÝ UKAZATEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry panelů: 250 x 600 mm; tloušťka 8mm</li> <li>- materiál: tvrzený PVC v odstínu světle šedé</li> <li>- kotveno k nosné konstrukci: lepeno konstrukčním lepidlem kov/plast</li> <li>- povrchová úprava: prášková barva RAL 7016 + bílý reflexní nápis</li> <li>- přesné zaměření rozměrů ukazatele a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> <li>- konkrétní znění i podoba textu bude upřesněna architektem před realizací</li> <li>- dodávka včetně kotvicích prvků</li> <li>- umístění: u vstupu do podchodu z vlakového nástupiště</li> </ul> <p>- počet: 1 ks</p>