


**DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM**

Pol	Popis položky	Rozměry (š x hl x v)	Popis	MJ	Počet
ČD 900	DÁLKOVÉ OZNAČENÍ STANICE SAMOSTANÝMI PÍSMENY (DLE FIREMNÍHO MANUÁLU ČD A.S., ČÁST A1 – VNĚJŠÍ NAVIGAČNÍ SYSTÉM)	12,8 x 1,97m	 <p>ZÁKLADNÍ POPIS :</p> <p>JEDNÁ SE O HLAVNÍ REKLAMNÍ PROVEDENÍ OZNAČENÍ NÁDRAŽÍ V HAVÍŘOVĚ. JDE O DÁLKOVĚ VIZUÁLNĚ ČITELNÉ OZNAČENÍ PROVOZU OBJEKTU PROVEDENÉ Z PÍSMEN A LOGA V. 2M UMÍSTĚNÉHO VEDLE BUDOVY NAD ÚROVNÍ 1.NÁSTUPIŠTĚ.</p> <p>SPECIFIKACE TECHNICKÉHO PROVEDENÍ:</p> <p>NÁPIS BUDE PROVEDEN ZE SAMOSTATNÝCH PÍSMEN, NA VIZUÁLNĚ POTLAČENÉ ZADNÍ NOSNÉ KONSTRUKCI Z OCELE. JDE O NÁPIS VÝŠKY 2M U LOGA „ČD“ A 1,25M U MALÝCH PÍSMEN NÁPISU. KOVOVÁ PÍSMENA PROVEDENÍ: SYSTÉM PODSVÍCENÍ BLACK & WHITE UMOŽŇUJE ČERNÝ VZHLED PÍSMEN ZA DENNÍHO SVĚTLA A V NOCI BÍLÉ SVÍCENÍ. KONSTRUKCE Z JE PROVEDENA Z NEREZOVÉHO PLECHU V TL. DANÉ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM PÍSMEN. PRO INSTALACI ČELNÍHO PLASTU JE NUTNÉ POUŽÍT PÁSKY K UCHYCENÍ PLASTU S CO PŘESHEM PŘES PÍSMENO CCA 10MM. PŘÍSTUP DO KONSTRUKCE PÍSMEN ZA ZADNÍ STRANY (NÁSTUPIŠTĚ) POMOCÍ DEMONTOVATELNÉHO KRYTU NA ŠROUBY. PÍSMENA JSOU PŘED MONTÁŽÍ UCHYCENA NA ROŠT, KTERÝ JE PŘIDĚLÁN NA HLAVNÍ NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI. ZADNÍ STĚNA PÍSMEN JE Z PLECHU A JSOU NA NÍ PŘICHYCENY LED PÁSKY K PODSVÍCENÍ. BOČNÍ STĚNY JSOU Z PLECHOVÉ A PŘEDNÍ STĚNA Z ČERNÉHO PRŮSVITNÉHO PLASTU, V TL. ZARUČUJÍCÍ CELKOVOU ROVINNOST STĚNY A BEZPROBLÉMOVÉ PROSVÍCENÍ PLASTU. CELKOVÁ KONSTRUKCE NÁPISU MUSÍ BÝT ŘEŠENA JAKO VODOTĚSNÁ V PROVEDENÍ DO EXTERIÉRU. NONOU KONSTRUKCI BUDE TVOŘIT SAMOSTATNÝ OCELOVÝ RÁM O 2-3 STOJINÁCH, KOTVENÝCH DO NOVÝCH ZÁKLADŮ CCA VE VZDÁLENOSTI 500MM OD STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI 1 NÁSTUPIŠTĚ. SPODNÍ HRANA NÁPISU 500MM NA HORNÍ HRANOU OPĚRNÉ ZDI. STABILITA RÁMU BUDE ZAJIŠTĚNA KOTVENÍM DO OPĚRNÉ ZDI CCA 1 M POD VRCHOLEM ZDI U 1.NÁSTUPIŠTĚ. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA A OPATŘENA 3x POVRCHOVÝM NÁTĚREM RAL 7024. DETAILNÍ PROVEDENÍ DLE „ČD Design Manual“</p>	ks	1

OMPLET VČETNĚ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A ZALOŽENÍ

**DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM**

B4 - Katalog prvků

ČD Design Manual

Podsvícené prvky orientačního systému do interiéru.

**Kovová písmena
systém podsvícení Black&White**

Systém podsvícení BLACK & WHITE umožňuje černý vzhled písmen za denního světla a v noci bílé svícení.

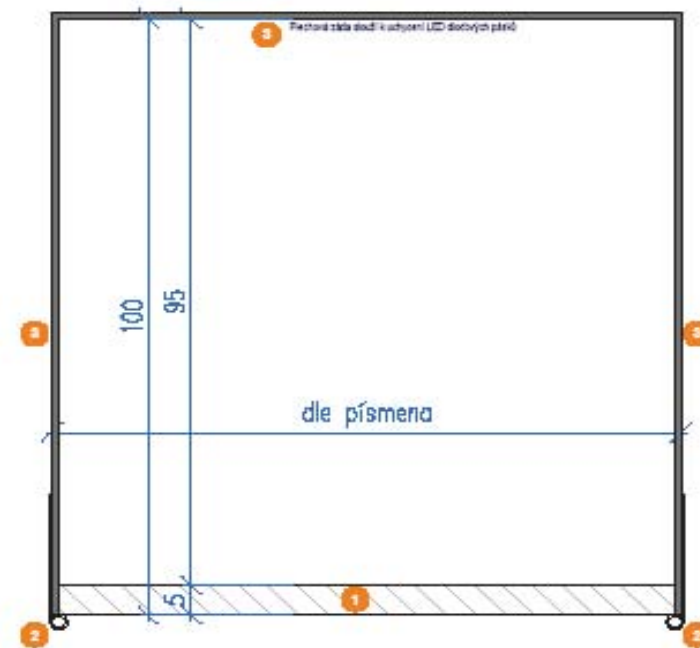
Konstrukce z plechu má výhodu v levnějším provedení. Je ale nutné použít pásky k uchycení plastu s co nejmenším přesahem přes písmeno. Písmena jsou před montáží uchytcena na rošt, který je připevněn na fasádu. Zadní stěna písmen je z plechu a jsou na ní přichyceny LED pásky k podsvícení. Boční stěny jsou z plechové a přední stěna z černého průsvitného plastu.

1 Prosvětlovací plast systém BLACK & WHITE tloušťka dle výrobce

2 Pásek dle výrobce

3 Plech nosný tloušťka dle výrobce

Půdorysný řez 1:1



Použité pásky musí mít minimální přesah, ideálně bezpřesahové

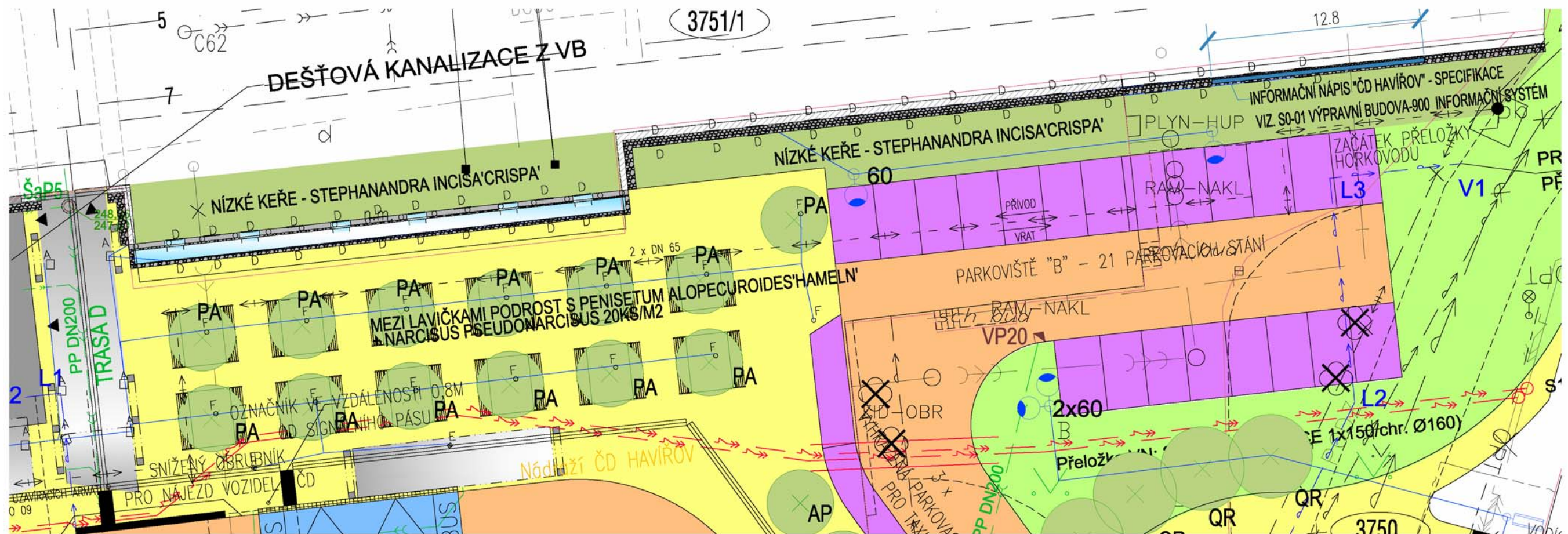
Náple je nejčistě sestaven na nosný rošt a posléze přivěšen na fasádu

Tloušťka plastu je závislá na velikosti písmena



**DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM**

SITUACE UMÍSTĚNÍ REKLAMNÍHO NÁPISU



**DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
 900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM**

Pol	Popis položky	Rozměry (š x hl x v)	Popis	MJ	Počet
ČD 901	OZNAČENÍ BUDOVY VELKÁ NÁDRAŽNÍ BUDOVA	2 x 0,6m	<p>ZÁKLADNÍ POPIS :</p> <p>JEDNÁ SE O HLAVNÍ OZNAČENÍ VSTUPU DO BUDOVY NÁDRAŽÍ V HAVÍŘOVĚ. NÁVRH DLE FIREMNÍHO MANUÁLU ČD A.S., ČÁST B2 - Označování budov, PROVEDENÍ DLE „B4 - Katalog prvků, Kovová PÍSMENA. JDE O VIZUÁLNÍ SPECIFIKACI FUNKCE BUDOVY NAD VSTUPEM DO OBJEKTU. VIZUÁLNĚ ČITELNÉ OZNAČENÍ PROVOZU OBJEKTU PROVEDENÉ Z PÍSMEN A LOGA VÝŠKA DLE SPICIFIKACE ČD A.S..</p> <p>SPECIFIKACE TECHNICKÉHO PROVEDENÍ:</p> <p>NÁPIS BUDE PROVEDEN ZE SAMOSTATNÝCH PÍSMEN, NA VIZUÁLNĚ POTLAČENÉ ZADNÍ NOSNÉ KONSTRUKCI Z OCELE. JDE O NÁPIS VÝŠKY DLE SPECIFIKACE ČD.</p> <p>KOVOVÁ PÍSMENA PROVEDENÍ: SYSTÉM PODSVÍCENÍ BLACK & WHITE UMOŽŇUJE ČERNÝ VZHLED PÍSMEN ZA DENNÍHO SVĚTLA A V NOCI BÍLÉ SVÍCENÍ. KONSTRUKCE Z JE PROVEDENA Z NEREZOVÉHO PLECHU V TL. DANÉ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM PÍSMEN. PRO INSTALACI ČELNÍHO PLASTU JE NUTNÉ POUŽÍT PÁSKY K UCHYCENÍ PLASTU S CO PŘEŠEM PŘES PÍSMENO CCA 10MM. PŘÍSTUP DO KONSTRUKCE PÍSMENE ZA ZADNÍ STRANY (NÁSTUPIŠTĚ) POMOCÍ DEMONTOVATELNÉHO KRYTU NA ŠROUBY. PÍSMENA JSOU PŘED MONTÁŽÍ UCHYCENA NA ROŠT, KTERÝ JE PŘIDĚLÁN NA HLAVNÍ NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI. ZADNÍ STĚNA PÍSMEN JE Z PLECHU A JSOU NA NÍ PŘICHYCENY LED PÁSKY K PODSVÍCENÍ.</p> <p>BOČNÍ STĚNY JSOU Z PLECHOVÉ A PŘEDNÍ STĚNA Z ČERNÉHO PRŮSVITNÉHO PLASTU, V TL. ZARUČUJÍCÍ CELKOVOU ROVINNOST STĚNY A BEZPROBLÉMOVÉ PROSVÍCENÍ PLASTU. CELKOVÁ KONTRUKCE NÁPISU MUSÍ BÝT ŘEŠENA JAKO VODOTĚSNÁ V PROVEDENÍ DO EXTERIÉRU. NONOU KONSTRUKCI BUDE TVOŘIT SAMOSTATNÝ OCELOVÝ RÁM, KOTVENÝCH DO KONSTRUKCE STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA A OPATŘENA 3x POVRCHOVÝM NÁTĚREM RAL 7024.</p> <p>DETAILNÍ PROVEDENÍ DLE „ČD Design Manual“</p>	ks	2
ČD 902	OZNAČENÍ BUDOVY VELKÁ NÁDRAŽNÍ BUDOVA OZNAČENÍ KOMERČNÍCH PROSTOR	2 x 0,6m	<p>PROVEDENÍ DLE ČD/901. ZMĚNA TEXTU DLE PROVOZOVATELE KOMERČNÍ JEDNOTKY</p> <p>ZÁKLADNÍ POPIS :</p> <p>JEDNÁ SE O HLAVNÍ OZNAČENÍ VSTUPU DO BUDOVY NÁDRAŽÍ V HAVÍŘOVĚ. NÁVRH DLE FIREMNÍHO MANUÁLU ČD A.S., ČÁST B2 - Označování budov, PROVEDENÍ DLE „B4 - Katalog prvků, Kovová PÍSMENA. JDE O VIZUÁLNÍ SPECIFIKACI FUNKCE BUDOVY NAD VSTUPEM DO OBJEKTU. VIZUÁLNĚ ČITELNÉ OZNAČENÍ PROVOZU OBJEKTU PROVEDENÉ Z PÍSMEN A LOGA VÝŠKE DLE SPICIFIKACE ČD A.S..</p> <p>SPECIFIKACE TECHNICKÉHO PROVEDENÍ:</p> <p>NÁPIS BUDE PROVEDEN ZE SAMOSTATNÝCH PÍSMEN, NA VIZUÁLNĚ POTLAČENÉ ZADNÍ NOSNÉ KONSTRUKCI Z OCELE. JDE O NÁPIS VÝŠKY DLE SPECIFIKACE ČD.</p> <p>KOVOVÁ PÍSMENA PROVEDENÍ: SYSTÉM PODSVÍCENÍ BLACK & WHITE UMOŽŇUJE ČERNÝ VZHLED PÍSMEN ZA DENNÍHO SVĚTLA A V NOCI BÍLÉ SVÍCENÍ. KONSTRUKCE Z JE PROVEDENA Z NEREZOVÉHO PLECHU V TL. DANÉ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM PÍSMEN. PRO INSTALACI ČELNÍHO PLASTU JE NUTNÉ POUŽÍT PÁSKY K UCHYCENÍ PLASTU S CO PŘEŠEM PŘES PÍSMENO CCA 10MM. PŘÍSTUP DO KONSTRUKCE PÍSMENE ZA ZADNÍ STRANY (NÁSTUPIŠTĚ) POMOCÍ DEMONTOVATELNÉHO KRYTU NA ŠROUBY. PÍSMENA JSOU PŘED MONTÁŽÍ UCHYCENA NA ROŠT, KTERÝ JE PŘIDĚLÁN NA HLAVNÍ NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI. ZADNÍ STĚNA PÍSMEN JE Z PLECHU A JSOU NA NÍ PŘICHYCENY LED PÁSKY K PODSVÍCENÍ.</p> <p>BOČNÍ STĚNY JSOU Z PLECHOVÉ A PŘEDNÍ STĚNA Z ČERNÉHO PRŮSVITNÉHO PLASTU, V TL. ZARUČUJÍCÍ CELKOVOU ROVINNOST STĚNY A BEZPROBLÉMOVÉ PROSVÍCENÍ PLASTU. CELKOVÁ KONTRUKCE NÁPISU MUSÍ BÝT ŘEŠENA JAKO VODOTĚSNÁ V PROVEDENÍ DO EXTERIÉRU. NONOU KONSTRUKCI BUDE TVOŘIT SAMOSTATNÝ OCELOVÝ RÁM, KOTVENÝCH DO KONSTRUKCE STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA A OPATŘENA 3x POVRCHOVÝM NÁTĚREM RAL 7024.</p> <p>DETAILNÍ PROVEDENÍ DLE „ČD Design Manual“</p>	ks	1

DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM

ČD 903	Směrování WC Směrování výtah		ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO ZDI. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES, Směrování WC 3.19 (OBECNĚ) Označení cíle M 1:10 Výtah 7.14	ks	1
ČD 904	LOGO ČD	0,5 x 1m	ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO PODHLEDU. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Elegantní varianta cedule, tvořené dvěma plexisklovými deskami, nasvícovaná z vrchu. Cedule dosahuje celkové tloušťky 26 mm. Zdroj podsvícení je umístěn v horním rámu a svítící do plexiskel. Cedule bude zavěšena pod stropem. PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: ČD Design Manual, Navigační panel - NPL.04	ks	2
ČD 905	Směrování k východu Bus Taxi Parking Infocentrum Prodejna		ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO VÝKLADCE. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení prosvětlené nebo neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES, Směrování východu 3.12 (Směrování k východu a cílům vně prostoru stanice)	ks	1
ČD 906	-Vstup do budovy -Prvky označení název budovy -provozovatel objektu + správce objektu -produkty a omezení otevřací doba - označení ostrahy + vstup do čekárny	210x105mm	ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU VÝKLADCE. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Označení cíle – budova M 1:10, Vstup do budovy, prvky označení – 4.5.	ks	20

DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM

ČD 907	Směrování WC	<p>ZÁKLADNÍ POPIS :</p> <p>JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO ZDI. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024</p> <p>PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES, Směrování WC 3.19 (bezprostředně před cílem s konkrétní specifikací) Označení cíle M 1:10 Výtah 7.15</p>	ks	1
ČD 908	ČESKÉ DRÁHY DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	<p>ZÁKLADNÍ POPIS :</p> <p>JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO ZDI. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024</p> <p>PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Označení cíle – budova M 1:10, Vstup do budovy, prvky označení – 4.5.</p>	ks	1
ČD 909	OZNAČENÍ PŘEPÁŽEK	<p>ZÁKLADNÍ POPIS :</p> <p>JEDNÁ SE O OZNAČENÍ PROVEDENÍM FORMOU POLEPU NA PROSKLENÍ ČELA PŘEPÁŽEK.. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01.</p> <p>PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Označení cíle – budova M 1:20 Způsoby označení přepážek 4.9 až 7.6</p>	ks	1
ČD 910	-Směrování k východu -Směrování k nástupišti -Občerstvení -Ostatní dopravci	<p>ZÁKLADNÍ POPIS :</p> <p>JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI ZAVĚŠENOU NA LANKÁCH Z PODHLEDU. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové BUDOOU neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024</p> <p>PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12</p>	ks	1
ČD 911	-Směrování k východu -Směrování WC -ČD CENTRUM -VÝTAH	<p>ZÁKLADNÍ POPIS :</p> <p>JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI ZAVĚŠENOU NA LANKÁCH Z PODHLEDU. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové BUDOOU neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024</p> <p>PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12</p>	ks	1

DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM

ČD 912	-Směrování k východu -Směrování k nástupišti -Občerstvení -Ostatní dopravci		ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI ZAVĚŠENOU NA LANKÁCH Z PODHLEDU. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové BUDOOU neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12	ks	1
ČD 913	-Směrování k východu -Směrování WC -ČD CENTRUM -VÝTAH		ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI ZAVĚŠENOU NA LANKÁCH Z PODHLEDU. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové BUDOOU neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12	ks	1
ČD 914	OBČERSTVENÍ	0,5 x 1m	ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI ZAVĚŠENOU NA LANKÁCH Z PODHLEDU. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové BUDOOU neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12	ks	1
ČD 915	Směrování k východu Nástupiště		ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO VÝKLADCE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12 Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrování nástupiště 3.14	ks	1
ČD 916	Směrování k východu Bus Taxi Parking		ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI ZAVĚŠENOU NA LANKÁCH Z KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12	ks	1

**DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
 900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM**

ČD 917	-Směrování k nástupišti -ČD CENTRUM -Občerstvení -Ostatní dopravci -Směrování WC -VÝTAH	ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI ZAVĚŠENOU NA LANKÁCH Z KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12	ks	1
ČD 918	-Směrování k nástupišti -Zákazový piktogram výtah	ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO ZDI. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrování nástupiště 3.14	ks	1
ČD 919	Směrování WC	ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO ZDI. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES, Směrování WC 3.19 (bezprostředně před cílem s konkrétní specifikací)	ks	1
ČD 920	Směrování WC	ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO ZDI. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES, Směrování WC 3.19 (bezprostředně před cílem s konkrétní specifikací)	ks	1
ČD 921	Směrování WC	ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO ZDI. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES, Směrování WC 3.19 (bezprostředně před cílem s konkrétní specifikací)	ks	1

DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM

ČD 922	Směrování k východu Bus Taxi Parking Infocentrum Prodejna		ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI ZAVĚŠENOU NA LANKÁCH Z KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12	ks	1
ČD 923	OZNAČENÍ BUDOVY VELKÁ NÁDRAŽNÍ BUDOVA	2 x 0,5m	ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O HLAVNÍ OZNAČENÍ VSTUPU DO BUDOVY NÁDRAŽÍ V HAVÍŘOVĚ. NÁVRH DLE FIREMNÍHO MANUÁLU ČD A.S., A1 – Vnější navigační systém, Navigační panel – NPL.01, VIZUÁLNĚ ČITELNÉ OZNAČENÍ PROVOZU OBJEKTU PROVEDENÉ Z PÍSMEN A LOGA VÝŠKE DLE SPECIFIKACE ČD A.S.. SPECIFIKACE TECHNICKÉHO PROVEDENÍ: Panel s označením názvu stanice. Zavěšen přímo na fasádě průčelí budovy. Panel je pro lepší viditelnost podsvícen. Ocelové části budou šopovány zinkem a natřeny grafitovou barvou. Standardní formát panelu je 500 mm vysoký, rozložení textu a délka se řídí Manuálem orientačního systému ČD. KOVOVÁ PÍSMENA PROVEDENÍ: SYSTÉM PODSVÍCENÍ BLACK & WHITE UMOŽŇUJE ČERNÝ VZHLED PÍSMEN ZA DENNÍHO SVĚTLA A V NOCI BÍLÉ SVÍCENÍ. KONSTRUKCE Z JE PROVEDENA Z NEREZOVÉHO PLECHU V TL. DANÉ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM PÍSMEN. PRO INSTALACI ČELNÍHO PLASTU JE NUTNĚ POUŽÍT PÁSKY K UCHYCENÍ PLASTU S CO PŘEŠEM PŘES PÍSMENO CCA 10MM. PŘÍSTUP DO KONSTRUKCE PÍSMENE ZA ZADNÍ STRANY (NÁSTUPIŠTĚ) POMOCÍ DEMONTOVATELNÉHO KRYTU NA ŠROUBY. PÍSMENA JSOU PŘED MONTÁŽÍ UCHYCENA NA ROŠT, KTERÝ JE PŘIDĚLÁN NA HLAVNÍ NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI. ZADNÍ STĚNA PÍSMEN JE Z PLECHU A JSOU NA NÍ PŘICHYCENY LED PÁSKY K PODSVÍCENÍ. BOČNÍ STĚNY JSOU Z PLECHOVÉ A PŘEDNÍ STĚNA Z ČERNÉHO PRŮSVITNÉHO PLASTU, V TL. ZARUČUJÍCÍ CELKOVOU ROVINNOST STĚNY A BEZPROBLÉMOVÉ PROSVÍCENÍ PLASTU. CELKOVÁ KONSTRUKCE NÁPISU MUSÍ BÝT ŘEŠENA JAKO VODOTĚSNÁ V PROVEDENÍ DO EXTERIÉRU. NOSNOU KONSTRUKCI BUDE TVOŘIT SAMOSTATNÝ OCELOVÝ RÁM, KOTVENÝCH DO KONSTRUKCE STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA A OPATŘENA 3x POVRCHOVÝM NÁTĚREM RAL 7024. DETAILNÍ PROVEDENÍ DLE „ČD Design Manual“	ks	2
ČD 924	-Občerstvení		ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO ZDI. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové BUDOUP neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12	ks	1
ČD 925	-Zákaz vstupu		ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI KOTVENOU DO ZDI. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové BUDOUP neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Směrové tabule M 1:10, 3.5, TABULE 0-16M – ROZMĚR TABULÍ A ROZKRES Směrové tabule M 1:10 Směrování východu 3.12	ks	2

**DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM**

<p>ČD 926</p>	<p>-Zákaz vstupu na stojánek</p>	<p>ZÁKLADNÍ POPIS : JEDNÁ SE O SMĚROVOU TABULI - STOJÁNEK. PROVEDENÍ DLE „Manuál orientačního systému a systému odbavení ve staničních budovách“ VERZE 01. Směrové tabule jsou v závislosti na provedení prosvětlené nebo neprosvětlené, mají vždy bezrámové provedení s ostrými rohy. Nosná konstrukce má barvu RAL 7024 PROVEDENÍ DLE MANUÁLU ČD: Piktogramy ČD M 1:20 2.4</p>	<p>ks 2</p>
<p>Odjezdové tabule</p>		<div style="text-align: center;"> </div> <p>LEGENDA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROVEDENÍ TABULE: RÁM TABULE JE PROVEDEN Z LAKOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, TABULE JE ZASKLENA SKLEM TL.4MM S ANTIREFLEXNÍ ÚPRAVOU. KABELY VSTUPUJÍ DO TABULE V ZADNÍ ČÁSTI - UPEVŇOVACÍ DÍRY: \varnothing 17 mm, MONTÁŽ NA ZEĎ POMOCÍ STANDARDNÍCH ZÁVĚSŮ - HMOTNOST TABULE: ~ 112 kg - KRYTÍ TABULE: IP 41 - ZOBRAZOVACÍ ELEMENT: LCD TRANS-REFLEKTIVNÍ DISPLEJ DOT 64 x 96 S PÍSMEM VÝŠKY ZNAKŮ 75.9 mm - KABELÁŽ TABULE: - SVORKY PRO VSTUP A VÝSTUP OVLÁDACÍHO SIGNÁLU NA DESCE ELEKTRONIKY - SVORKOVNICE PRO VSTUP A VÝSTUP 230V 50Hz PRO NAPÁJENÍ ELEKTRONIKY A PROSVĚTLENÍ LCD DISPLEJŮ - INSTAL.PŘÍKON TABULE MAX. 790VA. - DIODOVÉ BEZÚDRŽBOVÉ PODSVĚTLENÍ, AUTOMATICKÁ REGULACE SVITU DIOD V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍM OSVĚTLENÍ - NENÍ-LI ZOBRAZOVÁNA INFORMACE JE AUTOMATICKY PODSVĚTLENÍ VYPNUTO 	<p>ks 2</p>
		<p>Vyměření , manipulace a montáž</p>	<p>ks 1</p>

**DOPRAVNÍ TERMINÁL HAVÍŘOV I SO-01_VÝPRAVNÍ BUDOVA
900 I ČD – INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM**