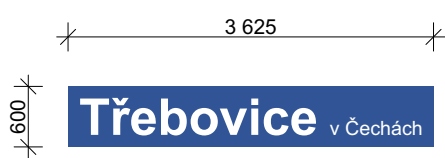
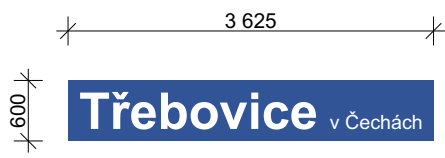
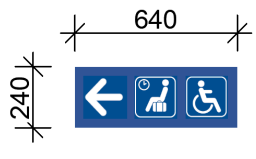


B.04 VÝPIS PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU 1/2				
OZN	NÁZEV	SCHEMA		POČET
OS.01	NÁZEV STANICE		<p>JEDNOSTRANNÁ TABULE.</p> <p>TĚLO: KONSTRUKCE TABULE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 1 MM, PO OBVODĚ ZTUŽUJÍCÍ HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ CELOOBVODOVÝ RÁMEČEK (ZAJISTIT ODVOD VODY) SE ZAOBLENÝMI ROHY. ZE ZADNÍ STRANY 2x "C" PROFIL PRO ZTUŽENÍ A KOTVENÍ. ZAJISTIT NESTÉKÁNÍ VODY PO ČINNÉ PLOŠE.</p> <p>PLOCHA: SAMOLEPÍCÍ LAMINOVANÁ FOLIE CELOPLOŠNĚ DIGITÁLNĚ POTIŠTĚNÁ.</p> <p>KOTVENÍ: DO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV + NEREZOVÉ KOTEVNÍ PRVKY</p> <p>OSAZENÍ TABULE: DTTO STÁVAJÍCÍ</p> <p>ELEKTRO: TABULE NENÍ NAPOJENA</p>	4 KS
OS.02	NÁZEV STANICE		<p>JEDNOSTRANNÁ TABULE.</p> <p>TĚLO: KONSTRUKCE TABULE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 1 MM, PO OBVODĚ ZTUŽUJÍCÍ HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ CELOOBVODOVÝ RÁMEČEK (ZAJISTIT ODVOD VODY) SE ZAOBLENÝMI ROHY. ZE ZADNÍ STRANY 2x "C" PROFIL PRO ZTUŽENÍ A KOTVENÍ. ZAJISTIT NESTÉKÁNÍ VODY PO ČINNÉ PLOŠE.</p> <p>PLOCHA: SAMOLEPÍCÍ LAMINOVANÁ FOLIE CELOPLOŠNĚ DIGITÁLNĚ POTIŠTĚNÁ.</p> <p>KOTVENÍ: DO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV + NEREZOVÉ KOTEVNÍ PRVKY</p> <p>OSAZENÍ TABULE: DTTO STÁVAJÍCÍ</p> <p>ELEKTRO: TABULE NENÍ NAPOJENA - NENÍ PODSVÍCENA</p> <p>TABULE BUDE NASVÍCENA SHORA BUDOU POUŽITY 2-3 KS NÁSTĚNÝCH SVÍTIDEL NUTNO SPECIFIKOVAT INVESTOR A ZASLAT PROJEKTANTOVI</p> <p>ELEKTROINSTALACE BUDE ROZVEDENA ZE STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ LAMPY</p>	1 KS
OS.03	SMĚROVÁ ORIENTAČNÍ TABULE		<p>JEDNOSTRANNÁ TABULE.</p> <p>TĚLO: KONSTRUKCE TABULE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 1 MM, PO OBVODĚ ZTUŽUJÍCÍ HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ CELOOBVODOVÝ RÁMEČEK (ZAJISTIT ODVOD VODY) SE ZAOBLENÝMI ROHY. ZE ZADNÍ STRANY 2x "C" PROFIL PRO ZTUŽENÍ A KOTVENÍ. ZAJISTIT NESTÉKÁNÍ VODY PO ČINNÉ PLOŠE.</p> <p>PLOCHA: SAMOLEPÍCÍ LAMINOVANÁ FOLIE CELOPLOŠNĚ DIGITÁLNĚ POTIŠTĚNÁ.</p> <p>KOTVENÍ: DO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV + NEREZOVÉ KOTEVNÍ PRVKY</p> <p>OSAZENÍ TABULE: VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>ELEKTRO: TABULE NENÍ NAPOJENA</p> <p>VÝŠKA UMÍSTĚNÍ: 3000 MM NAD ZEMÍ VYCENTROVAT NA STŘED FASÁDY (MEZI OKNA)</p>	1 KS
<p><b>POZNÁMKA:</b> MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ BUDE PŘED REALIZACÍ DOPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM. PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY. POUŽITÉ MATERIÁLY, ODSŤINY A DETAILS PROVEDENÍ BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM. PRVKY PROVÁDĚT DLE TNŽ 73 6390 A GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE. VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ.</p> <p><b>PRVKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU BUDOU VYROBENY DLE SMĚRNICE SŽ SM 118</b></p>				