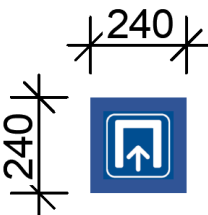
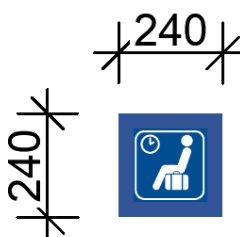



B.05 VÝPIS PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU 2/2				
OZN	NÁZEV	SCHEMA		POČET
OS.04	CÍLOVÁ ORIENTAČNÍ TABULE		<p>JEDNOSTRANNÁ TABULE.</p> <p>TĚLO: KONSTRUKCE TABULE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 1 MM, PO OBVODĚ ZTUŽUJÍCÍ HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ CELOOBVODOVÝ RÁMEČEK (ZAJISTIT ODVOD VODY) SE ZAOKLENÝMI ROHY. ZE ZADNÍ 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>	2 KS
OS.05	CÍLOVÁ ORIENTAČNÍ TABULE		<p>SAMOLEPÍCÍ EXTERIÉROVÁ FÓLIE ŽIVOTNOST MINIMÁLNĚ 10 LET CELOPLOŠNĚ DIGITÁLNĚ POTIŠTĚNÁ LAMINOVANÁ FOLIE LEPENO NA DVEŘE NA SKLO OSAZENÍ: V=CCA 2 M OD ZEMĚ</p>	2 KS
OS.06	TABULE SE SMĚREM JÍZDY VLAKŮ		<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 ZAOKLENÝMI 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: CCA 150 MM POD OKENNÍ PARAPET - OSAZENA NAD VÝKLENEK DOPR. KANCELÁŘE</p> <p>ELEKTRO: TABULE NENÍ NAPOJENA</p>	1 KS
<p>POZNÁMKA: 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, ODSŤÍNY 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>PRVKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU BUDOU VYROBENY DLE SMĚRNICE SŽ SM 118</p>				