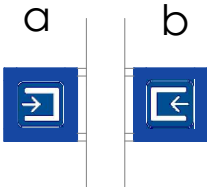
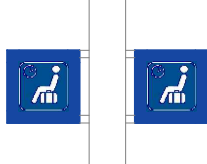



Generální projektant: <b>TAP A</b> projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Projektant čísti: <b>TAP A</b> projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Bc. M. Kubátová		Výpis výrobků: <b>SMĚROVÉ A CÍLOVÉ ORIENTAČNÍ TABULE</b>					List: <b>03</b>
Akce: <b>TLUMAČOV ON - OPRAVA</b>													
Označení na výkr.	Název prvku	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ				
P3A	SMĚROVÁ ORIENTAČNÍ TABULE	 240 x 240 mm	Oboustranná tabule. 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" profily pro ztužení a kotvení. Zajistit nestékání vody po činné ploše! Plocha: samolepící laminovaná fólie celoplošně digitálně potištěná. Kotvení: do ždíva pomocí chemických kotev + nerezové kotevní prvky.  Osazení tabule: viz půdorys. Elektro: není napojena.  Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	—	1	—	—	—	1 ks				
P3B	SMĚROVÁ ORIENTAČNÍ TABULE	 240 x 240 mm	Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	—	1	—	—	—	1 ks				
P3C		 240 x 240 mm	Jednostranná tabule. 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" profily pro ztužení a kotvení. Zajistit nestékání vody po činné ploše! Plocha: samolepící laminovaná fólie celoplošně digitálně potištěná. Kotvení: do ždíva pomocí chemických kotev + nerezové kotevní prvky. Osazení tabule: viz půdorys. Elektro: není napojena.  Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	—	1	—	—	—	1 ks				

**POZNÁMKA:** Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby. Použité materiály, odstíny a detaily 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.