

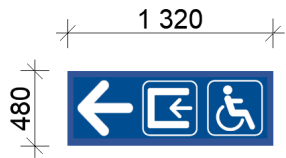


E.2.4.3		VÝPIS PRVKŮ 1/4		
OZN.	NÁZEV	SCHEMA	POPIS	POČET
OS 01	NÁZEV STANICE		<p>JEDNOSTRANNÁ TABULE.</p> <p>TĚLO: KONSTRUKCE TABULE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 1 MM, PO OBVODĚ ZTUŽUJÍCÍ HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ CELOOBVODOVÝ RÁMEČEK (ZAJISTIT ODVOD VODY) SE ZAOBLENÝMI ROHY. ZE ZADNÍ STRANY 2x "C" PROFIL 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. V PŘÍPADĚ VÝCHODNÍHO POHLEDU BUDE OSAZENA I POMOCNÁ KONZOLE PRO UCHYCENÍ KE KROKVI. NEREZ PÁSOVINA TL. 5 MM, ŠÍŘKA 50 MM, DÉLKA 1100 MM, OHNUTA PODLE SPÁDU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</p> <p>OSAZENÍ TABULE: VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>ELEKTRO: TABULE NENÍ NAPOJENA</p>	3 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: VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>ELEKTRO: TABULE NENÍ NAPOJENA</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>	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>				