





VÝPIS INFOTEINMENTU			
NÁZEV	PIKTOGRAMY		POČET
CÍLOVÁ ORIENTAČNÍ TABULE	 	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" PROFIL PRO ZTUŽENÍ A KOTVENÍ. ZAJISTIT NESTÉKÁNÍ VODY PO ČINNÉ PLOŠE. PLOCHA: SAMOLEPÍCÍ LAMINOVANÁ FOLIE CELOPLOŠNĚ DIGITÁLNĚ POTIŠTĚNÁ. KOTVENÍ: DO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV + NEREZOVÉ KOTEVNÍ PRVKY OSAZENÍ TABULE: DTTO STÁVAJÍCÍ ELEKTRO: TABULE NENÍ NAPOJENA	1 KS 1 KS
CÍLOVÁ ORIENTAČNÍ TABULE		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" PROFIL PRO ZTUŽENÍ A KOTVENÍ. ZAJISTIT NESTÉKÁNÍ VODY PO ČINNÉ PLOŠE. PLOCHA: SAMOLEPÍCÍ LAMINOVANÁ FOLIE CELOPLOŠNĚ DIGITÁLNĚ POTIŠTĚNÁ. KOTVENÍ: DO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV + NEREZOVÉ KOTEVNÍ PRVKY OSAZENÍ TABULE: DTTO STÁVAJÍCÍ ELEKTRO: TABULE NENÍ NAPOJENA	1 KS
CÍLOVÁ ORIENTAČNÍ TABULE		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" PROFIL PRO ZTUŽENÍ A KOTVENÍ. ZAJISTIT NESTÉKÁNÍ VODY PO ČINNÉ PLOŠE. PLOCHA: SAMOLEPÍCÍ LAMINOVANÁ FOLIE CELOPLOŠNĚ DIGITÁLNĚ POTIŠTĚNÁ. KOTVENÍ: DO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV + NEREZOVÉ KOTEVNÍ PRVKY OSAZENÍ TABULE: DTTO STÁVAJÍCÍ ELEKTRO: TABULE NENÍ NAPOJENA	3 KS
POZNÁMKA: MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ BUDE PŘED REALIZACÍ DOPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM. PŘED VÝROBOU BUDOU VSECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ. VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ DODAVKY STAVBY. POUŽITÉ MATERIÁLY, ODSTINY A DETAILS PROVEDENÍ BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM. PRVKY PROVÁDEJ DLE TNZ 73 6390 A GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNEHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ ČESKY, ŠTÁTNI ORGANIZACE. VSECHNY PRÁCE PROVÁDEJ DLE PLÁTNÝCH ČSN, A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ. PRVKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU BUDOU VYROBENY DLE SMĚRNICE SZ SM 118			