

## Návod na montáž uliční vpusti



1 | Vykopejte nebo kotoučovou pilou vyřežte povrch vozovky kolem šachty tak, aby se bylo možné zbavit všech trhlin a propadlin.



2 | Zkontrolujte a odstraňte všechny poškozené prstence a jiné poškozené části vrchu těla šachty až k bodu, v kterém šachta nevykazuje žádné známky poškození.



3 | Vykopejte a odstraňte zničený povrch vozovky a vytěžený materiál.



4 | Za účelem přípravy povrchu šachty pro její nastavení, použijte pro ochranu šachty např. pěnové bednění nebo jiné nastavitelné bednění.



5 | Z prvků systému TVR T vyberte vhodný prvek, který se hodí k úpravě uliční vpusti.



6 | Usadte vpust a zkontrolujte její správné usazení .



7 | Povrch šachtového kužele nebo krycí desky lze opravit rychle tvrdnucími masami jako Ergelit, OMBRAM, Ceresit atd. nebo pomocí dvousložkových hmot na bázi polymerů, např. pryskyřice CALCEL ROUTE.



8 | Umístěte první prstenec dříve vybrané sady vyrovnávacích prstenců na ještě čerstvou nivelační hmotu. Dávejte pozor na označené místo.

## Návod na montáž uliční vpusti



9 | Naneste polymerový tmel na další prvek vrchní části uliční vpusti.



10 | Umístěte adaptér pro uliční vpust na vyrovnávací prstence.



11 | Odstraňte bednění a zkontrolujte, jestli byly případné praskliny správně vyplněny.



12 | Naneste tmel na rám uliční vpusti.



13 | Položte uliční vpust na adaptér a pevně přitiskněte pro dobré rozložení tmelící hmoty.



14 | Pomocí šroubů připevněte rám uliční vpusti k adaptéru, čímž zajistíte ochranu před posunutím.



15 | Obnovte povrch vozovky v okolí uliční vpusti vrstvou po vrstvě, důkladně zhutňujte aplikované vrstvy asfaltu.



16 | Uliční vpust má ihned po opravě třídu zatížení D400 a je připravena k použití.