



| | | | |
|---|----------|---------------|--|
| konstrukce vozovky MKV v napojení na sil. III/193 S2 | | | |
| ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - ACO 114 50/70 | TL 40mm | CSN EN 13 131 | |
| POSL. PODKLAD. IS-PE V MNOŽSTVÍ ZBÝVÁJÍCÍHO ASFALTU 0,5kg/m ² | | CSN 73 61 | |
| POSL. VYŠEVNÁ ASF. BETON. PODKLADNI - ACP 164 50/70 | TL 70mm | CSN 13 131 | |
| PODKL. SMÍŠOVINA PL-E V MNOŽSTVÍ ZBÝVÁJÍCÍHO ASFALTU 0,5kg/m ² | | CSN 73 61 | |
| KAMENOVÝ ZPEVNĚNÍ CEMENTEM SC C 6/10 ≥ 80 Pa | TL 130mm | CSN EN 14 226 | |
| STĚRKOPŮR ŠD A ≥ 45 Pa | TL 200mm | CSN 73 61 | |
| CELKEM | TL 440mm | | |

| Index | Datum | Popis změny | Způsob |
|-------|-------|-------------|--------|
| | | | |

| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | |
|--|--|
| GENERALNÍ PROJEKTANT ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO VÝPRAVČÍ KONTROLNÍ MÍSTO STAVBY | SUDOP Project Píseň a.s. JAN MIŠKA JAN MIŠKA JAN MIŠKA tel.333 188 071 ING. KAREL NOLČ místo stavby, Vědečská a Soukenická n.č. 1393 52 |

| | | | | |
|------------------------------|------------------|--|------------------|---------------|
| SOUŘADNICE VÝŠKOVÝ SYSTÉM | PRŮČNÝ | Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov | ČÍSLO ZÁKAZKY | 832-Z-22 |
| | STAVEBNÍ OBJEKT: | SO 101 Komunikace sil.III/193 52 | DATAUM | 1/2023 |
| | OBJEKT: | PRŮČNÉ ŘEZY sil. III/193 52 Soukenická, Václavská | FORMÁT | |
| | | | ČÁST DOKUMENTACE | C.1 |
| | | | MĚŘITKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | 1:100 | 5 |