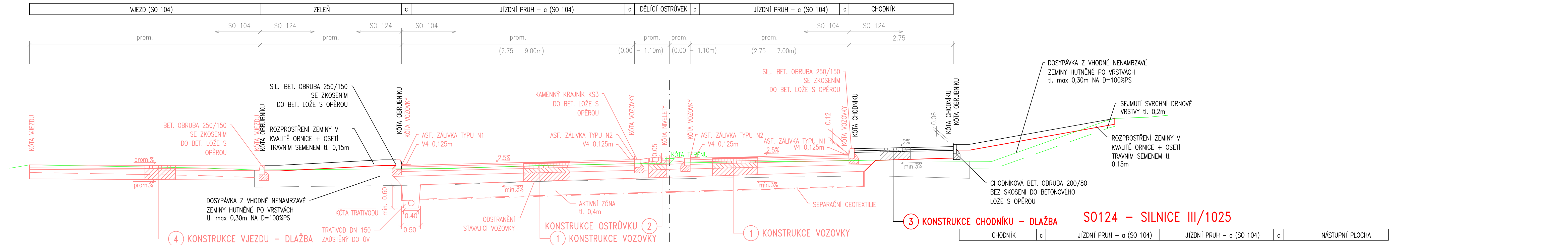


S0124
VEDLEJŠÍ VĚTVĚV SILNICE III/1025

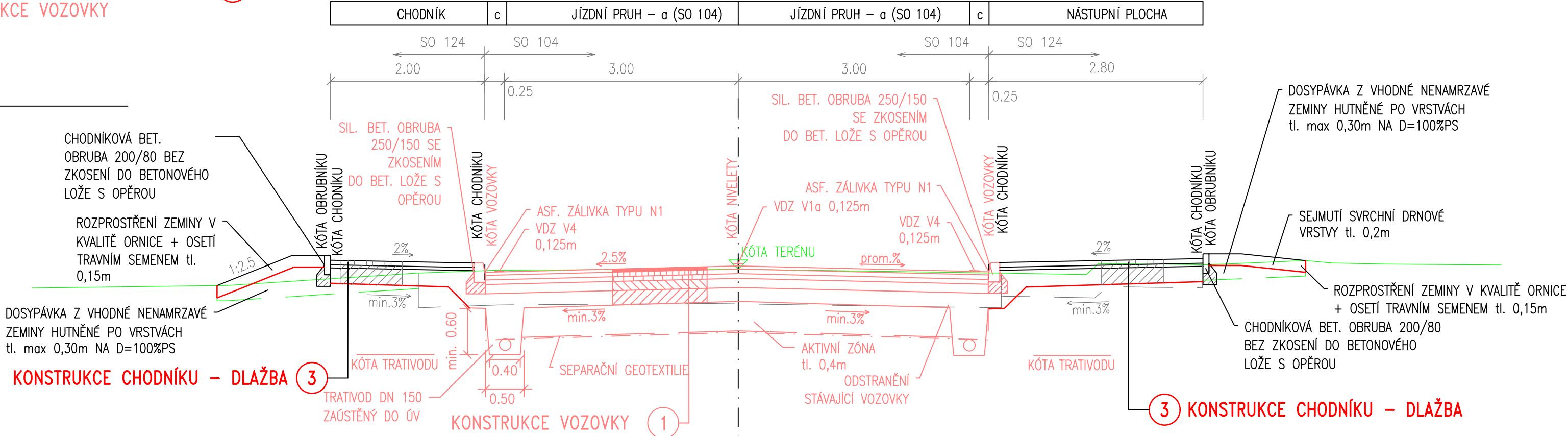


| | | | | | |
|--|----------|--------------|-----------------------|-------------------------------|--|
| 1 KONSTRUKCE VOZOVKY | | | | | |
| ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD. | ACO 11+ | PmB 45/80-65 | 40 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 | |
| ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD. | ACL 16+ | PmB 25/55-60 | 60 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 | |
| ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 16+ | 50/70 | 60 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 | |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, EMULZNÍ MOD. SMĚS STMELENÁ CEMENTEM | PI-CP | | 0,6 kg/m ² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 | |
| STĚRKODRŤ | SC C8/10 | | 120 mm | ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1 | |
| KONSTRUKCE CELKEM | ŠDA | | 180 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 | |
| | | min. | 460 mm | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|-------------|-------------------------------|--|--|
| 2 KONSTRUKCE OSTRŮVKU | | | | | |
| KAMENNÁ DLAŽBA (DROBNÁ KOSTKA) | DL | 100 mm | ČSN 73 6131-1 | | |
| CEMENTOVÉ LOŽE | L | 60 mm | ČSN 73 6131-1, ČSN 73 6126 | | |
| SMĚS STMELENÁ CEMENTEM | SC C8/10 | 120 mm | ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1 | | |
| STĚRKODRŤ | ŠDA | min. 180 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 | | |
| KONSTRUKCE CELKEM | | min. | 460 mm | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--------|-----------------------------|--|--|
| 3 KONSTRUKCE CHODNÍKU - DLAŽBA | | | | | |
| DLAŽBA | DL | 60 mm | ČSN 73 6131-1 | | |
| LOŽE | L | 40 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 | | |
| STĚRKODRŤ | ŠDA | 200 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 | | |
| KONSTRUKCE CELKEM | | min. | 300 mm | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----|--------|-----------------------------|--|--|
| 4 KONSTRUKCE VJEZDU - DLAŽBA | | | | | |
| DLAŽBA | DL | 80 mm | ČSN 73 6131-1 | | |
| LOŽE | L | 40 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 | | |
| STĚRKODRŤ | ŠDA | 250 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 | | |
| KONSTRUKCE CELKEM | | min. | 370 mm | | |



Akce:
III/1025 BOJOV - KLÍNEC, REKONSTRUKCE SILNICE

Objednatel:
STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 - PRAHA 5

OBEC KLÍNEC
KLÍNEC 138, 252 10 - MNÍŠEK POD BRDY

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Číslo zakázky: 15 181 00
HIP: Ing. Pavel HRDINA
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL
Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA
Tech. kontrola: Martin TESLÍČEK
Výpracoval: Ing. Jakub DVOŘÁK
727840872, mte@pontex.cz
608622008, jdv@pontex.cz

Objednatel: Středočeský kraj a obec Klínek
Akce: III/1025 BOJOV - KLÍNEC, REKONSTRUKCE SILNICE
Část: STAVBA 1 - SILNICE III/1025 A III/0042 JÍLOVISTĚ - LIŠNICE
Objekt: SO 124 - CHODNÍKY U OK V OBCI KLÍNEC
Příloha: C. STAVEBNÍ ČÁST
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
Kraj: Středočeský
Datum: 11/2018
Souprava: Č. přílohy
Stupeň: DSP/PDPS
3