



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ viz SITUACE!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!!!
- VŠECHNY POKLOPY A ŠOUPATA PŘED PRŮJEZDEM FRÉZY BUDOU PŘEKRYTY A GEODETICKY ZAMĚŘENY
- SKUTEČNÉ HLoubKA ŠTĚTU BUDE OVĚŘENA POMOCÍ KOPANÝCH SOND PO 10m
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPNY DLE ČSN 73 6005
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. –
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ !!!
- STAVBA BUDE PROVEDENA V SOULADU VYHLÁŠKY č.398/2009Sb, PROJEKTANT DOPORUČUJE KONZULTOVAT DETAILS SE ZÁSTUPCEM NIPÍ

| | | | | |
|---|---|---------|------------|--|
| A | SKLADBY VOZOVKY | | | |
| | SKLADBA – ASFALTOBETON D1–N–6–IV–PIII | | | |
| | ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 | | 40 | |
| | SPOJOVACÍ POSTŘÍK | | | |
| | OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ | (OKS I) | 70 | |
| | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | | | |
| | RECYKLACE ZA STUDENA RSCA | RS | 200–250 | |
| | 2% asfaltové emulze ve zbytkovém množství min. 4% cementu | | | |
| | VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ A DOSYPÁNÍ (ŠD FR.O–63) | ŠDA | 100 | |
| | | CELKEM | 410–460 mm | |
| | POZN. PŘESNÝ POMĚR PŘÍMĚSÍ RECYKLACE, BUDE UPŘESNĚN PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY | | | |

| | | | | |
|---|--|---------------------------|----------|--|
| C | SKLADBA VJEZDY | | | |
| | Z.DLAŽBA, SKLADBA DLE TP 170, D2–D–1–VI–PII | | | |
| | ZÁMKOVÁ DLAŽBA | DL (ČSN 736131) | 80 | |
| | DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO | L (ČSN 736126) | 40 | |
| | ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 | ŠDA (ČSN 736126) | 250 | |
| | SANACE – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 ŠDA (ČSN 736126) | | 200 | |
| | | CELKEM | 570 mm | |
| | | SKLADBA BEZ SANACE CELKEM | (370) mm | |
| | POZN. PŘÍPADNÝ ROZSAH SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY | | | |
| | Hutněná pláň – Ev2 = 45 MPa | | | |

| | | | | |
|---|---|---------------------------|----------|--|
| F | DOPLNĚNÍ SKLADBY MIMO MOŽNÉ PROVEDENÍ RECYKLACE ZA STUDENA | | | |
| | SKLADBA – ASFALTOBETON D1–N–6–IV–PIII | | | |
| | ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 | | 40 | |
| | SPOJOVACÍ POSTŘÍK | | | |
| | OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ | (OKS I) | 70 | |
| | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | | | |
| | ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 | ŠDA | 250 | |
| | ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 | ŠDB | 250 | |
| | SANACE – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 | | 250 | |
| | | CELKEM | 610 mm | |
| | | SKLADBA BEZ SANACE CELKEM | (860) mm | |
| | Hutněná pláň – Ev2 = 45 MPa | | | |
| | POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY | | | |

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

| | | | | |
|---|---|---------------------------|----------|--|
| B | SKLADBA CHODNÍKU | | | |
| | Z.DLAŽBA, SKLADBA DLE TP 170, D2–D–1–CH–PIII | | | |
| | ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ | (DL) (ČSN 736131) | 60 | |
| | DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO | DDK (ČSN 736126) | 30 | |
| | ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 | ŠD (ČSN 736126) | 200 | |
| | SANACE ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 ŠD | | 200 | |
| | | CELKEM | 490 mm | |
| | | SKLADBA BEZ SANACE CELKEM | (290) mm | |
| | Hutněná pláň – Ev2 = 30 MPa | | | |
| | POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY | | | |

| | | | | |
|---|---|---------------------------|----------|--|
| D | SKLADBY DOPLNĚNÍ VOZOVKY | | | |
| | SKLADBA – ASFALTOBETON D1–N–6–IV–PIII | | | |
| | ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 | | 40 | |
| | SPOJOVACÍ POSTŘÍK | | | |
| | OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ | (OKS I) | 70 | |
| | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | | | |
| | RECYKLACE ZA STUDENA RSCA | RS | 200–250 | |
| | 2% asfaltové emulze ve zbytkovém množství min. 4% cementu | | | |
| | ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 + RMAT V POMĚRU 6:4 | | 250 | |
| | ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 | ŠDA | 200 | |
| | SANACE – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 | | 250 | |
| | | CELKEM | 560 mm | |
| | | SKLADBA BEZ SANACE CELKEM | (810) mm | |
| | Hutněná pláň – Ev2 = 45 MPa | | | |
| | POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY | | | |

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY