

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|------------|
| 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.0–63) ŠDA | | | | 100 |
| CELKEM | | | | 410–460 mm |
| POZN. PŘESNÝ POMĚR PŘÍMĚSÍ RECYKLACE, BUDE UPŘESNĚN PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--------|
| B | SKLADBA CHODNIKU | | | |
| | 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 | | | | |

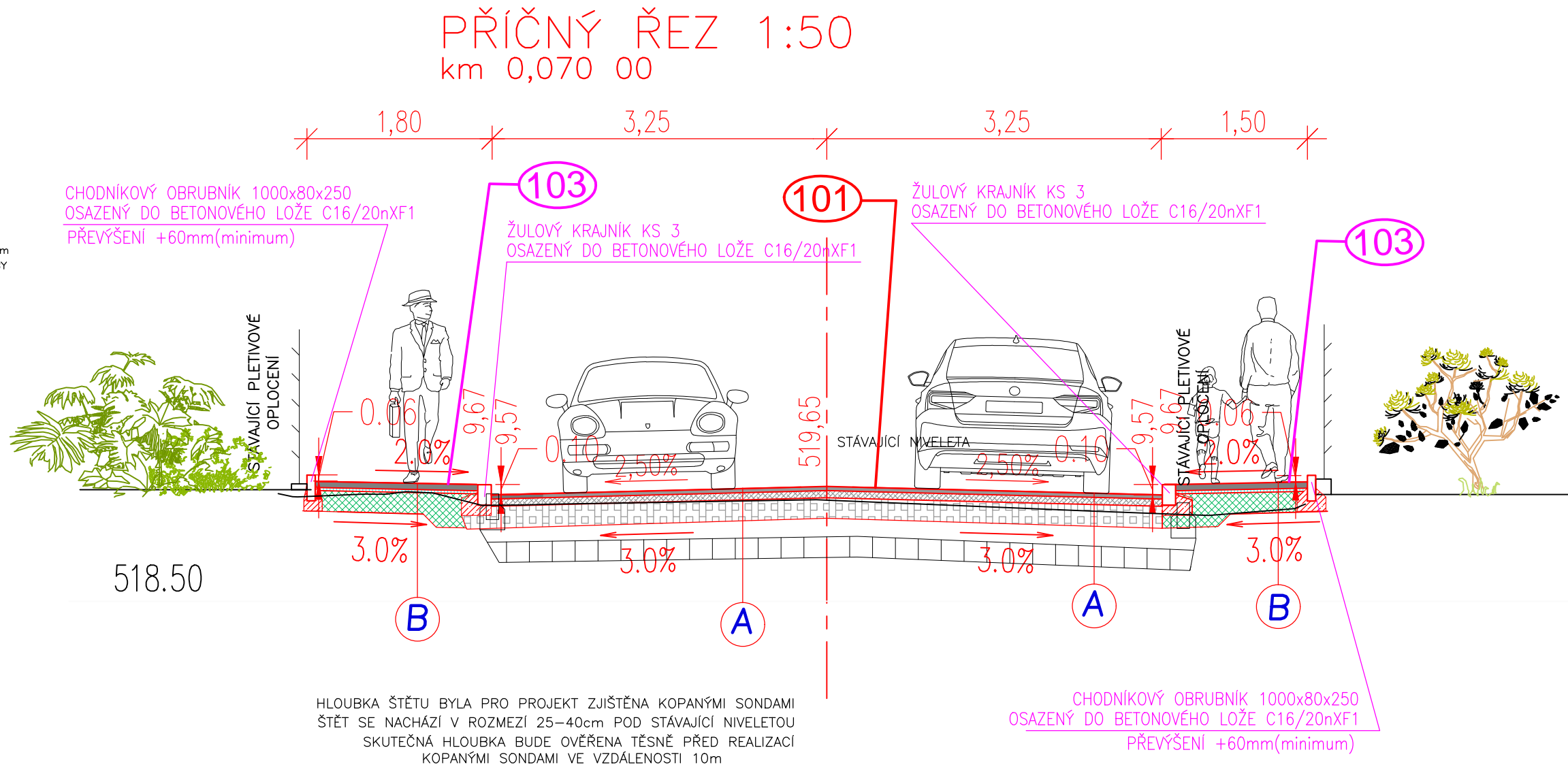
| | | | | |
|--|---|--|--|--------|
| C | SKLADBA VJEZDY | | | |
| | Z.DLAŽBA, SKLADBA DLE TP 170, D2–D–1–VI–PII | | | |
| — | | | | |
| — ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL (ČSN 736131) | | | | 80 |
| — DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO L (ČSN 736126) | | | | 40 |
| — ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 ŠDA (ČSN 736126) | | | | 250 |
| — SANACE – 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 | | | | |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|---------|
| 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 + RMA 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 | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|---------|
| E | SKLADBY AUTOBUSOVÝ ZÁLIV | | | |
| | SKLADBA – ŽUL.KOSTKY D1–D–1–VI–PIII | | | |
| — | | | | |
| — KAMENNÁ KOSTKA ŽULOVÁ 80/110 | | | | 100 |
| — DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO | | | | 40 |
| — INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | | | | |
| — RECYKLACE ZA STUDENA RSCA RS | | | | 200–250 |
| — 2% asfaltové emulze ve zbytkovém množství min. 4% cementu | | | | |
| — ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 + RMA V POMĚRU 6:4 | | | | 300 |
| — SANACE – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 | | | | 250 |
| CELKEM | | | | 440 mm |
| SKLADBA BEZ SANACE CELKEM (690) mm | | | | |
| Hutněná pláň – Ev2 = 45 MPa | | | | |
| POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--------|
| 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 | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--------|
| G | PARKOVACÍ STÁNÍ DLE TP 170 | | | |
| | SKLADBA – ŽUL.KOSTKY D2–D–1–VI–PIII | | | |
| — | | | | |
| — KAMENNÁ ŽULOVÁ KOSTKA STŘEDNÍ 100/100 (DL) | | | | 100 |
| — DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO DDK | | | | 40 |
| — ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 ŠD | | | | 150 |
| — ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 ŠD | | | | 150 |
| — SANACE – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 | | | | 250 |
| CELKEM | | | | 690 mm |
| SKLADBA BEZ SANACE CELKEM (440) mm | | | | |
| Hutněná pláň – Ev2 = 45 MPa | | | | |
| POZN. PŘESNÝ ROZSAH STABILIZACE, SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY | | | | |



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ viz SITUACE!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT 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 DETAILY SE ZÁSTUPCEM NIP!

SO 101 KOMUNIKACE III/3473 A 34712

SO 102 KOMUNIKACE III/3473

SO 103 CHODNÍKY III/3473 A 34712


SO 104 CHODNÍKY III/3473

INVESTOR KSÚS

INVESTOR KSÚS

INVESTOR OBEC MALČÍN

INVESTOR OBEC MALČÍN

| | | | | | |
|---|-------------|------------------------|-------------|--|------------|
| ODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | HIP |  <div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel,fax: 569 400 525, tel.: 602 234 377 e-mail: marek@dmchb.cz</div> | |
| ing.J.MAREK | M. KRUPÍČKA | ing.P.BLÁHA | ing.J.MAREK | | |
| | | | | | |
| OBEC : MALČÍN | | OKRES : HAVLÍČKŮV BROD | | | |
| KRAJ : VYSOČINA | | | | | |
| INVESTOR : KSÚS VYSOČINY, OBEC MALČÍN | | | | | |
| <i>III/3473 a III/34712 Malčín - průtah</i> | | | | DATUM | 02/2021 |
| | | | | STUPEŇ PD | DUSP+PDPS |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | 20007 |
| | | | | MĚŘITKO | 1:50 |
| <i>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</i> | | | | ČÁST DOKUM. | Č. VÝKRESU |
| | | | | <i>D.1.1</i> | <i>6</i> |