

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 3.ČÁST
M 1:500

LEGENDA NOVÝ STAV:

- KOMUNIKACE - OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV
- KOMUNIKACE - PLNÁ KONSTRUKCE
- VJEZDY K NEMOVITOSTEM HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
- ODSTAVNÉ PLOCHY ZE ŽULOVÝM POVRCHEM
- KOMUNIKACE, CHODNÍKY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- RELIEFNÍ DLAŽBA
- VÝMĚNA POVRCHU SJEZDU/CHODNÍKU ZA ZÁMKOVOU DLAŽBU
- POVRCH ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
- NÁSYP, OZELENĚNÍ
- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST+PŘÍPOJKA
- KÁCENÁ ZELEN

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHŘANÍ POVRCHŮ
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ŠACHTA NEROZLIŠENÁ
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

LEGENDA ZÁBORŮ:

- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY DO 1 ROKU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ
- PŘELOŽKY
- STL PLYNOVOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ KABEL NN
- PODZEMNÍ KABEL NN
- PODZEMNÍ KABEL VN
- METALICKÝ SDĚL. KABEL
- OPTICKÝ SDĚL. KABEL
- SDĚL. KABEL MIMO PROVOZ
- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

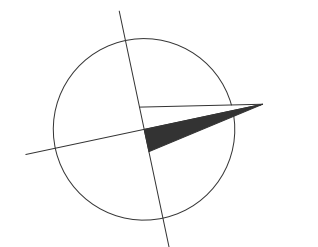
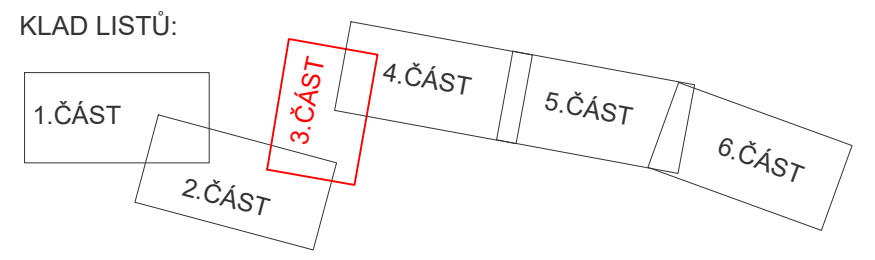
| č. objektu, název objektu | vlastník/správce | investor |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| SO 101 Komunikace | Jihomoravský kraj/SÚS JMK | Jihomoravský kraj |
| SO 102 Místní komunikace | Město Slavkov/TS | Jihomoravský kraj |
| SO 121 Chodníky a vjezdy | Město Slavkov/TS | Město Slavkov |
| SO 122 Odstavné plochy | Město Slavkov/TS | Město Slavkov |
| SO 151 Dopravné inženýrské opatření | zhotovitel | Jihomoravský kraj |
| SO 301 Úprava kanalizací | VaK Vyškov a.s. | Jihomoravský kraj |
| SO 351 Úprava vodovodů | VaK Vyškov a.s. | Jihomoravský kraj |
| SO 401 Přeložka rozvodů VN | E.ON Česká republika s.r.o. | Jihomoravský kraj |
| SO 431 Přeložka rozvodů NN | E.ON Česká republika s.r.o. | Jihomoravský kraj |
| SO 451 Veřejné osvětlení | Město Slavkov/TS | Město Slavkov |
| SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů | CETIN a.s. | Jihomoravský kraj |
| SO 501 Úprava STL plynovodů | GasNet, s.r.o./GridServices s.r.o. | Jihomoravský kraj |

INVESTOR:
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří
602 00 Brno










SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz

PRIS



C
PDPS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------|--|--|--|--|--|--------------------|------------------------|---|-----------------------|------------------|-----------|------------------|--------------------|--|---|--|--|--|--|--------------|------|-------------|--|---|--|
| SOUDRAŽNÍČKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ VÝKRES: Bp-JSK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VEDOUCÍ PROJEKTANT</td><td>ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td><td>ING. PAVEL HANYK</td></tr><tr><td>ZPRACOVAL</td><td>ING. PAVEL HANYK</td></tr><tr><td>TECHNICKÁ KONTROLA</td><td>ING. MARTIN ŘEHULKA</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. PAVEL HANYK | ZPRACOVAL | ING. PAVEL HANYK | TECHNICKÁ KONTROLA | ING. MARTIN ŘEHULKA |  | <table><tr><td>ZHOTOVITEL:</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 790 01 OSTRAVA</td></tr></table> | | | | | | ZHOTOVITEL: |  | DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 790 01 OSTRAVA | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. PAVEL HANYK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZPRACOVAL | ING. PAVEL HANYK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA | ING. MARTIN ŘEHULKA |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZHOTOVITEL: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 790 01 OSTRAVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEDNATEL: SÚS JIOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNHOVO NÁM. 449/3, 602 00 BRNO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRAJ: JIOMORAVSKÝ | | OKRES: VYŠKOV | | OBEC: SLAVKOV U BRNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKCE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III/0501 SLAVKOV, PRŮTAH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 3.ČÁST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>DATUM</td><td>03/2020</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:500</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>19022</td></tr></table> | | | | | | | | | | DATUM | 03/2020 | MĚŘÍTKO | 1:500 | STUPEŇ | PDPS | ZAK. ČÍSLO | 19022 | <table><tr><td>ČÍS. PŘÍLOHY</td><td>PARE</td></tr></table> | | | | | | ČÍS. PŘÍLOHY | PARE | | | | |
| DATUM | 03/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MĚŘÍTKO | 1:500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUPEŇ | PDPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAK. ČÍSLO | 19022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČÍS. PŘÍLOHY | PARE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | C.2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |