



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 1. část

001 Příprava území

002 Technická rekultivace

003 Demolice objektu Kovotvar

004 Demolice garáží

101 Silnice II/360

102 Úprava stávající silnice II/360

103 Přeložka polní cesty v km 0,404

104 Napojení MK v km 1,109

106 Dopravní značení

110 Provizorní napojení II/360

120 Úprava příjezdových tras

201 Most přes Osavu a silnici II/392

202 Most přes polní cestu v km 0,404

203 Propust u přeložky Františkovského potoka v km 2,120

211 Opěrná zeď v km 0,960 - 1,060

212 Opěrná zeď u ČOV

213 Zárubní zed' v km 2,030 - 2,073

301 Přeložka vodovodu DN 250 v km 0,104 - 0,140

302 Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,460 - 1,560

303 Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,660 - 2,040

304 Přeložka vodovodu DN 250 v km 2,070

311 Přeložka kanalizace DN 400 v km 1,720 - 1,780

312 Přeložka kanalizace DN 300 v km 2,080

313 Přeložka kanalizace DN 400 v km 2,082

314 Přeložka kanalizační přípojky DN 200 v km 2,165

321 Přeložka Františkovského potoka v km 1,670 - 1,820

322 Přeložka Františkovského potoka v km 2,060 - 2,200

401 Přeložka vedení VN v km 1,169

402 Přeložka vedení VN v km 1,240

403 Přeložka vedení VN v km 1,400 - 1,560

404 Přeložka vedení VN v km 2,077

411 Přeložka vedení CETIN v km 1,672 - 1,714

412 Přeložka kabelu PETNet v km 1,700

501 Přeložka plynovodu STL v km 1,545

701 Oplocení

702 Provizorní oplocení

801 Vegetační úpravy

802 Rekultivace

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 3. část

107 Místní komunikace u řeky Osavy

108 Úprava křižovatky II/360 a MK

204 Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680

215 Protipovodňová zeď v km 1,670

315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo

316 Retenční nádrž v km 1,550

405 Přeložka VO v areálu betonárky

703 Ochranná stěna v km 2,040

LEGENDA ČAR:

NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV

NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA

STÁVAJÍCÍ STAV

STÁVAJÍCÍ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA

NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV

OCELOVÁ SVODILA - NOVÝ STAV

TRATVODY

NAVAZUJÍCÍ STAVBY

VODOPRŮVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV

STROMY STÁVAJÍCÍ

HRANICE PARCEL KN

HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

PLYN STŘEDOTLAKÝ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ-METALICKÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

VODOVOD - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

LEGENDA PLOCH:

VOZOVNA ASFALTOVÁ

NÁSPY

ZÁŘEZ

ÚPRAVY TERÉNU

REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVEK

DEPONIE ORNICE

DEMOLICE

VRTY A SONDY:

P1 PENETRAČNÍ SONDY

JV2 JADROVÉ VRTY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat
1. část

OBJEDNATEL:
Kraj Vysočina
Žitkova 57
587 33 Jihlava

PROJEKTANT:
SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Zbyněk Lazar

DSP

Kraj Vysočina

VEDOUcí: SPOLEČNOST: SPOLEČNOST:

SHP Stránský, Husý a partneři, s.r.o.
Bohumilská 50
619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. PAVEL SLIKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL SLIKA

VYPRACOVAL: KOLEKTIV SHP

KONTROLOVAL: ING. PAVEL S VOBODA

KRAJ: VYSOČINA

INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA

NÁZEV OBJEKTU: SO 213 - Zárubní zed' v km 2,030 - 2,073

NÁZEV VÝKRESU: SITUACE

PROJEKTANT OBJEKTU: SHP Stránský, Husý a partneři, s.r.o.
Bohumilská 50
619 00 Brno

DATUM: 11/2023

FORMAT: Bx44

MEŘÍTKO: 1:750

ÚČEL: DSP

Č. ZAKÁZKY: 2008702S

ARCHIVNÍ Č.:

ČÍS. SOUPRAVY:

ČÍS. VÝKRESU: 02