

## 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 zeď 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  
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 PÁSMA SILNICE  
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY

## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PLYN STŘEDOTLAKÝ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ  
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ  
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ-METALICKÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ  
VODOVOD - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ  
OCHRANNÉ PÁSMA

## LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ  
NÁSPY  
ZÁŘEZ  
ÚPRAVY TERÉNU  
REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVEK  
DEPONIE ORNICE  
DEMOLICE

## VRTY A SONDY:

- P1 PENETRAČNÍ SONDY  
JV2 JADROVÉ VRTY

D 213

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat  
1. část

PDPS

OBJEDNATEL:  
**Kraj Vysočina**  
Žitkova 57  
587 33 Jihlava

**Kraj Vysočina**

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

VEDOUcí PROJEKTU: SPOLEČNOST:  
**SHP** Stránský, Husý a partneři, s.r.o.  
Bohumilská 50  
619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIKA		PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIKA			
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP			
KONTROLOVAL	ING. PAVEL S VOBODA			
KRAJ:	VYSOČINA		DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		FORMAT	A4
NAZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:750
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2008702S
			ARCHIVNÍ Č.	
NAZEV VÝKRESU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	<b>SITUACE</b>			<b>02</b>