



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:	
II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat, 1. část	
001	Příprava území
002	Technická rekultivace
003	Demolice objektu Kovotvar
004	Demolice garáže
101	Silnice II/360
102	Úprava stávající silnice II/360
103	Přeložka polní cesty v km 0,404
104	Náplň MK v km 1,109
106	Dopravní značení
110	Provozovní 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	Zárutní 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	Provozovní 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:	
	NAVROVÁNE KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
	NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
	STÁVAJÍCÍ STAV
	STÁVAJÍCÍ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
	NAVROVÁNE OSA SILNIČNÍHO TĚLESA
	OCELOVÁ SVODILA - NOVÝ STAV
	TRATVOY
	NAVAZUJÍCÍ STAVBY
	VOZOVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
	STROMY STÁVAJÍCÍ
	HRANICE PARCEL KN
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE TRVALÉHO ZABORU
	HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	ZAPLAVOVÉ 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 - NOVÉ / 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
	JV2
	PENETRACNÍ SONDY
	JADROVÉ VRTY

D 215

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava			
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí: SPOLEČNOSTI: Stráský, Husý a partneři, s.r.o. Bohumická 50 619 00 Brno	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIKA	 Stráský, Husý a partneři, s.r.o. Bohumická 50 619 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIKA		
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA	 Stráský, Husý a partneři, s.r.o. Bohumická 50 619 00 Brno	
KRAJ:	VYSOČINA		
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		
NÁZEV OBJEKTU:		NÁZEV VÝKRESU:	
SO 215 - Protipovodňová zeď v km 1,670		SITUACE	
DATUM		08/2025	
FORMAT		Bx44	
MĚŘÍTKO		1:350	
ÚČEL		PDPS	
Č. ZAKÁZKY		2008702S	
ARCHIVNÍ Č.		ČÍS. VÝKRESU	
		02	