

LEGENDA :

- SKRÝKA ORNICE 15-0mm
- SKRÝKA ORNICE 20-0mm
- SKRÝKA ORNICE 25-0mm
- ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ODSTRANĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SKRÝKA HRABANKY
- ODROVOVÁNÍ
- STROM LISTNATÝ – SOLITERNÍ
- STROM JEHLIČNATÝ – SOLITERNÍ
- SKUPINA LISTNATÝCH DŘEVIN
- SKUPINA JEHLIČNATÝCH DŘEVIN
- SKUPINA SMÍŠENÝCH DŘEVIN
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- SOLITERNÍ STROMY A KÉRE NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ Z DŮVODU STAVBY
- SKUPINY DŘEVIN NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ Z DŮVODU STAVBY
- POŘADOVÉ ČÍSLO DŘEVINY NEBO SKUPINY DŘEVIN
- POŘ. Č. DŘEVINY S NUTNOSTÍ ŽADAT O POVOLENÍ KE KÁCENÍ


SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- II/360 Velké Meziříčí – JV obchvat
- 001 Příprava území
 - 002 Technická rekultivace
 - 003 Demolice objektu Kovotvar
 - 004 Demolice garáž
 - 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
 - 107 Místní komunikace u řeky Osavy
 - 108 Úprava křižovatky II/360 a MK
 - 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 Františkova potoka v km 2,120
 - 204 Most u přeložky Františkova potoka v km 1,680
 - 211 Opěrná zeď v km 0,960 – 1,060
 - 212 Opěrná zeď u ČOV
 - 213 Zárubní zeď v km 2,030 – 2,073
 - 215 Protipovodňová zeď v km 1,670
 - 301 Přeložka vodovodu DN 250 v km 0,104 – 0,140
 - 302 Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,480 – 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 kanalizace přípojek DN 200 v km 2,165
 - 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo
 - 316 Retenční nádrž v km 1,550
 - 321 Přeložka Františkova potoka v km 1,670 – 1,820
 - 322 Přeložka Františkova 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
 - 405 Přeložka V0 v areálu betonárky
 - 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
 - 703 Ochranná stěna v km 2,040
 - 801 Vegetační úpravy
 - 802 Rekultivace

D 001

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 SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Husý a partneři s.r.o. Bátovská 50 618 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martina Adamcová	PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL		Lukáš Podlipný	<div> SHP SK s.r.o. Mlýnské lázně 1738A/64, 621 03 Brno</div>	
KONTROLOVAL		Ing. Pavel Svoboda		
KRAJ:		VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):		KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	12xA4
NÁZEV OBJEKTU: SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ			MĚŘÍTKO	1:1000
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2008702S
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ - ČÁST B				D.001.2.2