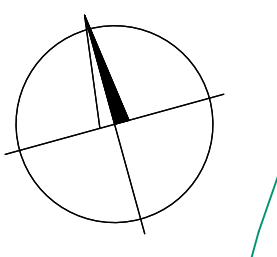


LEGENDA :

- SKRYVKA ORNICE 15-0mm
- SKRYVKA ORNICE 20-0mm
- SKRYVKA ORNICE 25-0mm
- ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ODSTRANĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SKRYVKA HRABANKY
- ODRNOVÁNÍ
- STROM LISTNATÝ – SOUTĚRNÍ
- STROM JEHLIČNATÝ – SOUTĚRNÍ
- SKUPINA LISTNATÝCH DŘEVIN
- SKUPINA JEHLIČNATÝCH DŘEVIN
- SKUPINA SMÍŠENÝCH DŘEVIN
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- SOUTĚRNÍ STROMY A KEŘE 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 KACENÍ



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- II/360 Velké Meziříčí – JV obchvat
- 001 Příprava území
  - 002 Technická rekultivace
  - 003 Demolice objektu Kovořar
  - 004 Demolice garáže
  - 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 Františkovského potoka v km 2,120
  - 204 Most u přeložky Františkovského 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 1,460 – 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
  - 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo
  - 316 Retenční nádrž v km 1,550
  - 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
  - 405 Přeložka VO 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

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JUTSK  
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: SHP s.r.o. Stráský, Huský a partneři s.r.o. Březová 50 601 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Martina Adamcová	PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL:	Lukáš Podlipný	SHP s.r.o. Mýnská 173/484, 601 00 Brno	08/2025
KONTROLOVAL:	Ing. Pavel Svoboda		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM:	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT:	14x44
NAZEV OBJEKTU:	SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	MĚŘITVO:	1:1000
		ÚČEL:	PDPS
		Č. ZNÁMKY:	20087025
		MOCHNÍ Č.	
NAZEV VÝKRESU:	SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ - ČÁST A	ČS. VÝKRESU:	D.001.2.1