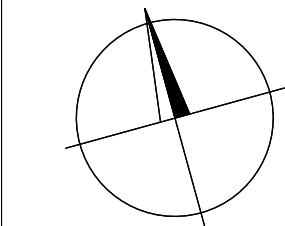


SITUACE ČÁST A  
M 1:1000



II/360 TŘEBÍČ

U jasyu



E



D 002, 802

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat  
1. část




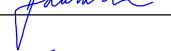
PDPS



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

VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI

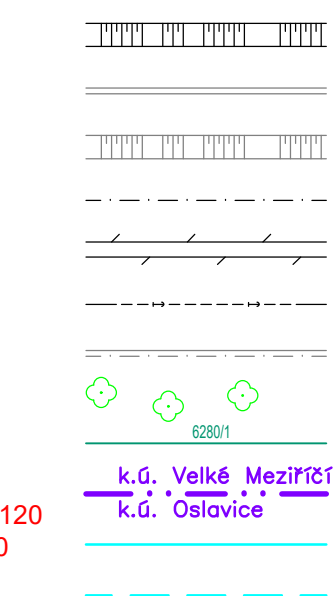
**SHP** Stráský, Hustý a partneři s.r.l.  
Bohunická 50  
619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL:	Ing. Martina Adamcová			<b>SHP SK s.r.o.</b> Myslkova 1471 17394/64, 621 05 Bratislava
KONTROLOVAL:	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	VYSOČINA			
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		DATUM	08/2025
NÁZEV OBJEKTU:	<b>SO 002 - TECHNICKÁ REKULTIVACE          SO 802 - BIOLOGICKÁ REKULTIVACE</b>		FORMÁT	6xA4
			MĚŘÍTKO	1:1000
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	200870ZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	<b>SITUACE ČÁST A</b>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D.002.2.	
				D.002.2.

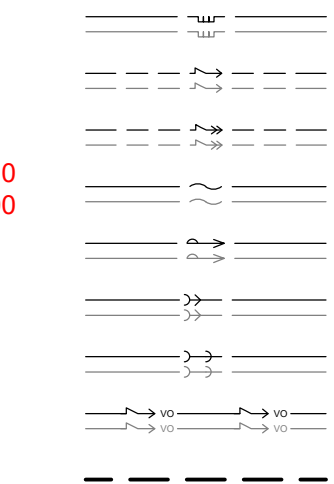
## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- |     |  |
|-----|--|
| 001 | Připrava území                                     |
| 002 | Technická rekvitaliace                             |
| 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 | Nápojení MK v km 1,109                             |
| 106 | Dopravní značení                                   |
| 107 | Místní komunikace u řeky Osavy                     |
| 108 | Úprava křižovatky II/360 a MK                      |
| 110 | Provizorní nápojení 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,  |
| 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                |
| 310 | 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 |
| 402 | Přeložka vedení VN v km 1,169                      |
| 402 | Přeložka vedení VN v km 1,240                      |
| 402 | Přeložka vedení VN v km 1,400 - 1,560              |
| 404 | Přeložka vedení VN v km 2,077                      |
| 405 | Přeložka VO v areálu betonárky                     |
| 412 | 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                                |
| 703 | Ochranná stěna v km 2,040                          |
| 801 | Vegetační úpravy                                   |
| 802 | Rekvitaliace                                       |

LEGENDA ČAR:



# INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



LEGENDA PLOCH:

