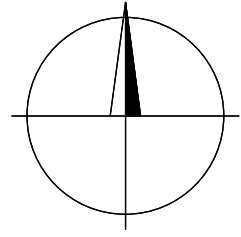


SITUACE, M 1:1000



NICE II/360

NICE II/360

U jasanu

Třebíč

0.0

0.1

0.2

0.3

Velké Meziříčí

D1

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat

- 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
107 Místní komunikace u řeky Oslavy
108 Úprava křižovatky II/360 a MK
110 Provizorní napojení II/360
120 Úprava příjezdových tras
201 Most přes Oslavu 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 Provizorní oplocení
703 Ochranná stěna v km 2,040
801 Vegetační úpravy
802 Rekultivace

LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
OCELOVÁ SVODIDLA - NOVÝ STAV
TRATIVODY
NAVAZUJÍCÍ STAVBY
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
STROMY STÁVAJÍCÍ
HRANICE PARCEL KN
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

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

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ
NÁŠYP
ZÁŘEZ
ÚPRAVY TERÉNU

VRTY A SONDY:

- P1
JV2
PENETRAČNÍ SONDY
JADROVÉ VRTY

D 102

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husťský a partneři s.r.o. Bohuslava 50 619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová		SHP SK s.r.o. Mlýnské láhve 1739/464, 821 05 Bratislava	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		DATUM	08/2025
KRAJ:	VYSOČINA		FORMÁT	5x44
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		MĚŘÍTKO	1:1000
NÁZEV OBJEKTU:	SO 102 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ SILNICE II/360		ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.102.2