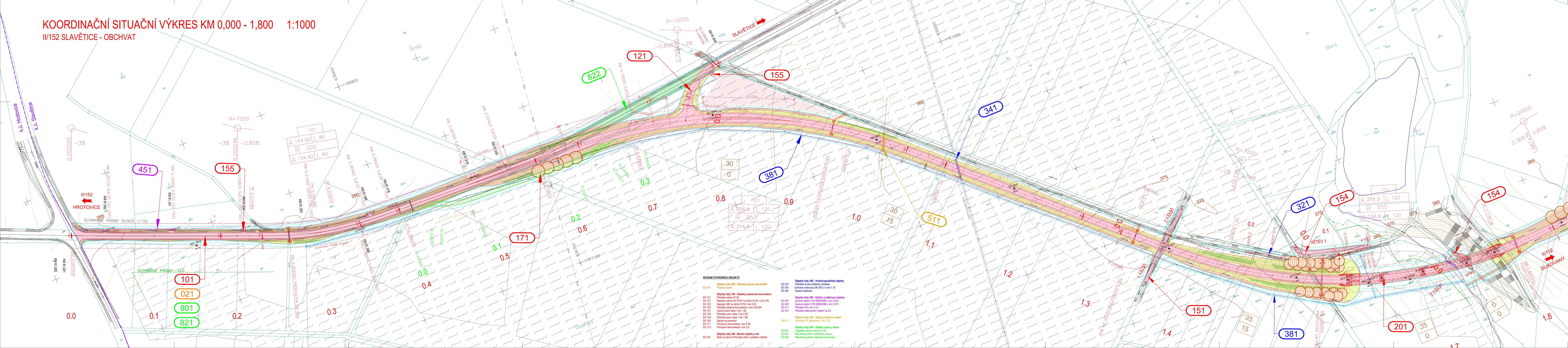


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,000 - 1,800 1:1000
 II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 021	Objekt fady 000 - Objekty přípravy staveniště Příloha koryta obchvatu vodoteče Ochrana vodotoku D1 200 Lx v km 1,10 Úprava meliorací
SO 101	Objekt fady 100 - Objekty pozemních komunikací Příloha silnice II/152 Napojení silnice II/152 na silnici II/152 v km 0,76 Napojení MK na silnici II/152 v km 2,32 Příloha silnice v km 3,15 Úprava polní cesty v km 1,36 Příloha polní cesty v km 2,29 Příloha polní cesty v km 1,60 Sjezd na pozemky Převodní komunikace v km 0,55 Převodní komunikace v km 2,9
SO 201	Objekt fady 200 - Mostní objekty a zdi Most na silnici II/152 přes údolí a potokem Olešná
SO 321	Objekt fady 300 - Vodohospodářské objekty Příloha koryta obchvatu vodoteče Ochrana vodotoku D1 200 Lx v km 1,10 Úprava meliorací
SO 401	Objekt fady 400 - Elektro a sdělovací objekty Úprava vedení VVN 55825583 v km 2,433 Úprava vedení VVN 55845585 v km 2,510 Příloha VVN v km 3,15 Příloha sdělovacího vedení na ZU
SO 511	Objekt fady 500 - Objekty tržních vedení Ochrana VTL plynovodu v km 1,00
SO 801	Objekt fady 800 - Objekty úpravy území Vegetační úpravy silnice II/152 Rekultivace ploch obchvatu zboru Rekultivace ploch národních komunikací
SO 821	
SO 822	

LEGENDA:
PLOCHY:

ASFALTOVÝ POVRCH

MAKADAMOVÝ POVRCH

NEZPEVNĚNÝ POVRCH

ZÁŘEZ

REKULTIVACE

DEFOUNE ORNICE

STROMY

SKUPINY KEŘO

OCHRANNA PÁSMA

TRVALÝ ZABOR

DOČASNÝ ZABOR NAD 1 ROK

DOČASNÝ ZABOR DO 1 ROKU

HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ

HRANICE PARCELY KN

HRANICE OHRANOVACÍ A MOČNOSTI SKRÝVÉ HRNICE A PODPORNICE

SONDY IGP

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

VODOVOD STÁVAJÍCÍ

MELIORACE STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA

VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA

VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA

VEDENÍ SĎELOVACÍ STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA

PLYNOVOD VTL STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA

RADIOVÁ SÍŤ

OCHRANA PŘÍRODY:

ZÁVLAHY

DSP
II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD

KRAJ VYSOČINA

Zřizovatel: 1882/57, 587 33 JHLAVA

HBH Projekt spol. s r.o.

Katolíňskova 216/5, 602 00 Brno

HBH

Projekční kancelář

602 00 Brno

Katolíňskova 5, 602 00 Brno

SOUBRAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.n.

VEDUČÍ PROJEKTANT

ING. BOHÁČ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. BOHÁČ

KONTROLOVÁTEL

ING. HORNOCH

NAZEV OBJEKTU:

C1 SITUAČNÍ VÝKRESY

PRÍLOHA:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,000–1,800

VEDUČÍ PROJEKTANT	ING. BOHÁČ	09/2020
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. BOHÁČ	20. 04.
KONTROLOVÁTEL	ING. HORNOCH	1. 1000
NAZEV OBJEKTU:	C1 SITUAČNÍ VÝKRESY	03.1
PRÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,000–1,800	