

Polní cesta C 01 v k.ú. Březina u Jičina

Situace stavby

M 1:1000

VÝSADBA ALEJE - VYSOKOKMENY

Stanížení (km)	Umístění	ks
0.045 - 0.145	vlevo	11
0.175 - 0.365	vlevo	20
0.451 - 0.601	vlevo	16

Druh dřeviny	ks
(Prunus domestica "Babbe")	11
(Prunus domestica "Hamanova")	10
(Malus domestica "Koškové")	8
(Malus domestica "Studničné")	8
(Prunus avium "Karešova")	5
(Prunus avium "Napoleonova")	5
Celkem	47

STANÍČENÍ VÝSADEB

Stanížení (km)	Umístění	ks
0.045 - 0.145	vlevo	11
0.175 - 0.365	vlevo	20
0.451 - 0.601	vlevo	16

LEGENDA OBJEKTŮ

Značka	Popis
	Osa polní cesty
	Příčné profily
	Polní cesta - asfaltobeton
	Polní cesta - hranice z asf. recyklátu
	Výhybna / sjezd z asfaltobetonu
	Slávilci cesta z asfaltobetonu
	Oseř travinobylinným porostem
	Výsadba vysokokmenů - iřešné
	Výsadba vysokokmenů - jabloně
	Výsadba vysokokmenů - švestky
	Slávilci stromy ke kácení
	Slávilci stromy bez dořešení
	Obvod staveníště
	Přístupy
	Hranice parcel KN
	Vrstevnice hlavní
	Vrstevnice vedlejší

LEGENDA SÍTÍ

Značka	Popis
	Optický kabel CETIN
	Optický kabel CETIN - OP - 0.5 m
	Oseř travinobylinným porostem
	Podzemní vedení NN ČEZ
	Podzemní vedení NN ČEZ - OP - 1 m

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

JMÉNO BODU	OZNAČENÍ BODU	STANÍČENÍ (m)	Y	X
ZAČÁTEK ÚPRAVY	ZU1	0.00	674 720.653	1 012 884.156
ZAČÁTEK OBLOUKU VB1	TK1	381.66	675 037.578	1 012 671.493
VRCHOL TEČNY VB1	SO1	407.82	675 059.517	1 012 656.771
KONEC OBLOUKU VB1	KT1	433.97	675 085.167	1 012 650.431
ZAČÁTEK OBLOUKU VB2	TK2	581.29	675 228.180	1 012 615.083
VRCHOL TEČNY VB2	SO2	589.45	675 236.122	1 012 613.120
KONEC OBLOUKU VB2	KT2	597.61	675 244.278	1 012 612.474
KONEC ÚPRAVY	KU1	602.02	675 248.676	1 012 612.126

Vyhotovil
Obec
Březina u Jičina

Kat. území
638871 - Březina u Jičina

Objednatel:
Státní pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj
Pobočka Jičín

Výnosek 405.1
list 543 z 617

Číslo zakázky
21.0087

Soř. systém
S-JTSK

Výškový systém
Bvp

Formát
4x44

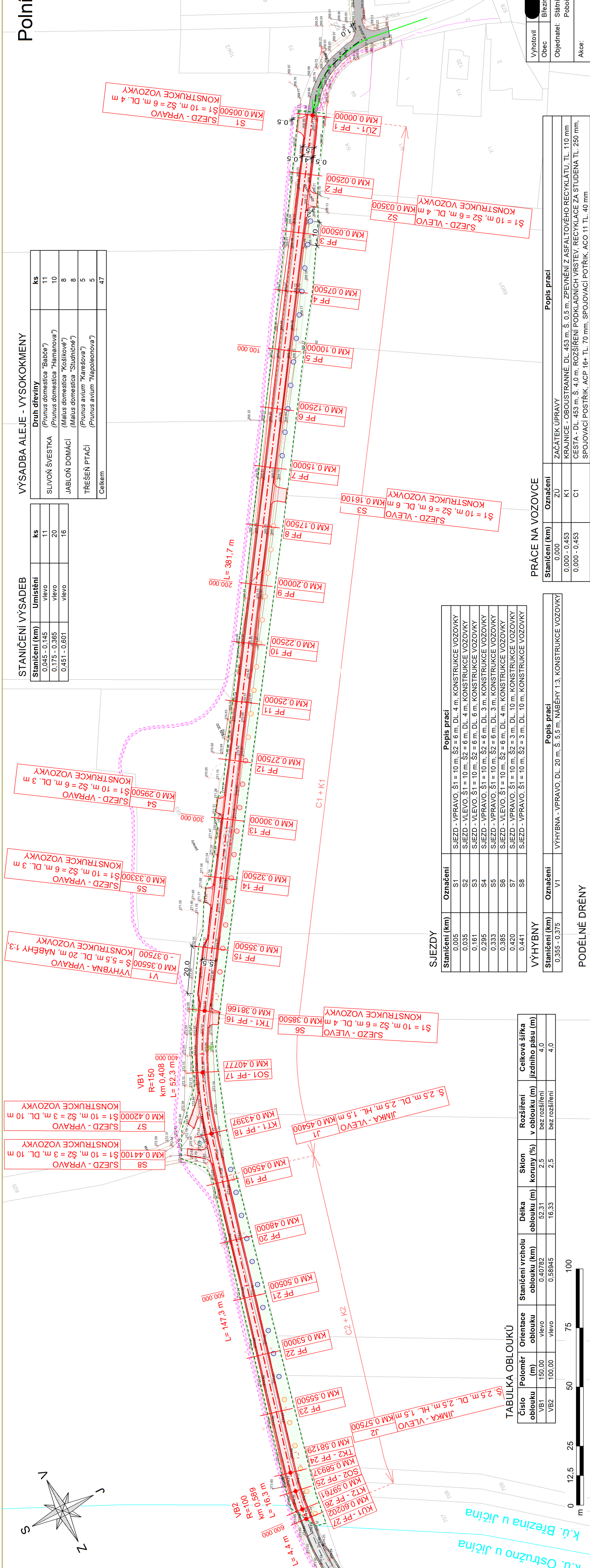
Měřítko
1:1000

Výkres číslo:
Datum:
04/2022

Polní cesta C 01 v k.ú. Březina u Jičina

SO 101: Polní cesta

Situace stavby



SJEZDY

Stanížení (km)	Označení	Popis prací
0.005	S1	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL. 4 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0.035	S2	SJEZD - VLEVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL. 4 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0.161	S3	SJEZD - VLEVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL. 6 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0.295	S4	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL. 3 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0.333	S5	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL. 3 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0.385	S6	SJEZD - VLEVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL. 4 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0.420	S7	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 10 m, Š2 = 3 m, DL. 10 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0.441	S8	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 10 m, Š2 = 3 m, DL. 10 m, KONSTRUKCE VOZOVKY

VÝHYBNY

Stanížení (km)	Označení	Popis prací
0.355 - 0.375	V1	VÝHYBNA - VPRAVO, DL. 20 m, Š. 5.5 m, NABĚHY 1:3, KONSTRUKCE VOZOVKY

PODÉLNÉ DRÉNY

Stanížení (km)	Označení	Popis prací
0.454 - 0.602	D1	PODÉLNÝ DRĚN - VLEVO - DL. 148 m, Š. 0.3 m, HL. 0.4 m

ZASAKOVACÍ JÍMKY

Stanížení (km)	Označení	Popis prací
0.454	J1	ZASAKOVACÍ JÍMKA - VLEVO, DL. 2.5 m, Š. 2.5 m, HL. 1.5 m
0.575	J2	ZASAKOVACÍ JÍMKA - VLEVO, DL. 2.5 m, Š. 2.5 m, HL. 1.5 m

TABULKA OBLOUKŮ

Číslo oblouku	Poloměr (m)	Orientace oblouku	Staničení oblouku (km)	Delka oblouku (m)	Sklon koruny (%)	Rozšíření v oblouku (m)	Celková šířka jízdního pásu (m)
VB1	150.00	vlevo	0.40782	52.31	2.5	bez rozšíření	4.0
VB2	100.00	vlevo	0.58945	16.33	2.5	bez rozšíření	4.0