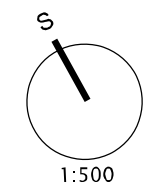


LEGENDA:

- solitérní dřeviny
- dřeviny v souvislém porostu
- odstranění solitérních dřevin
- odstranění porostu
- staničení cesty
- navržená cesta, realizace rok 2021
- stávající vegetace
- hromada větví, pařezů, ořezů, betonových sloupků
- zaměření skutečného stavu
- obvod staveniště / řešená parcela

Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní zařízení! V případě jejich obnažení, nebo zjištění nepřesnosti je třeba navržené řešení ověřit a event. opravit!

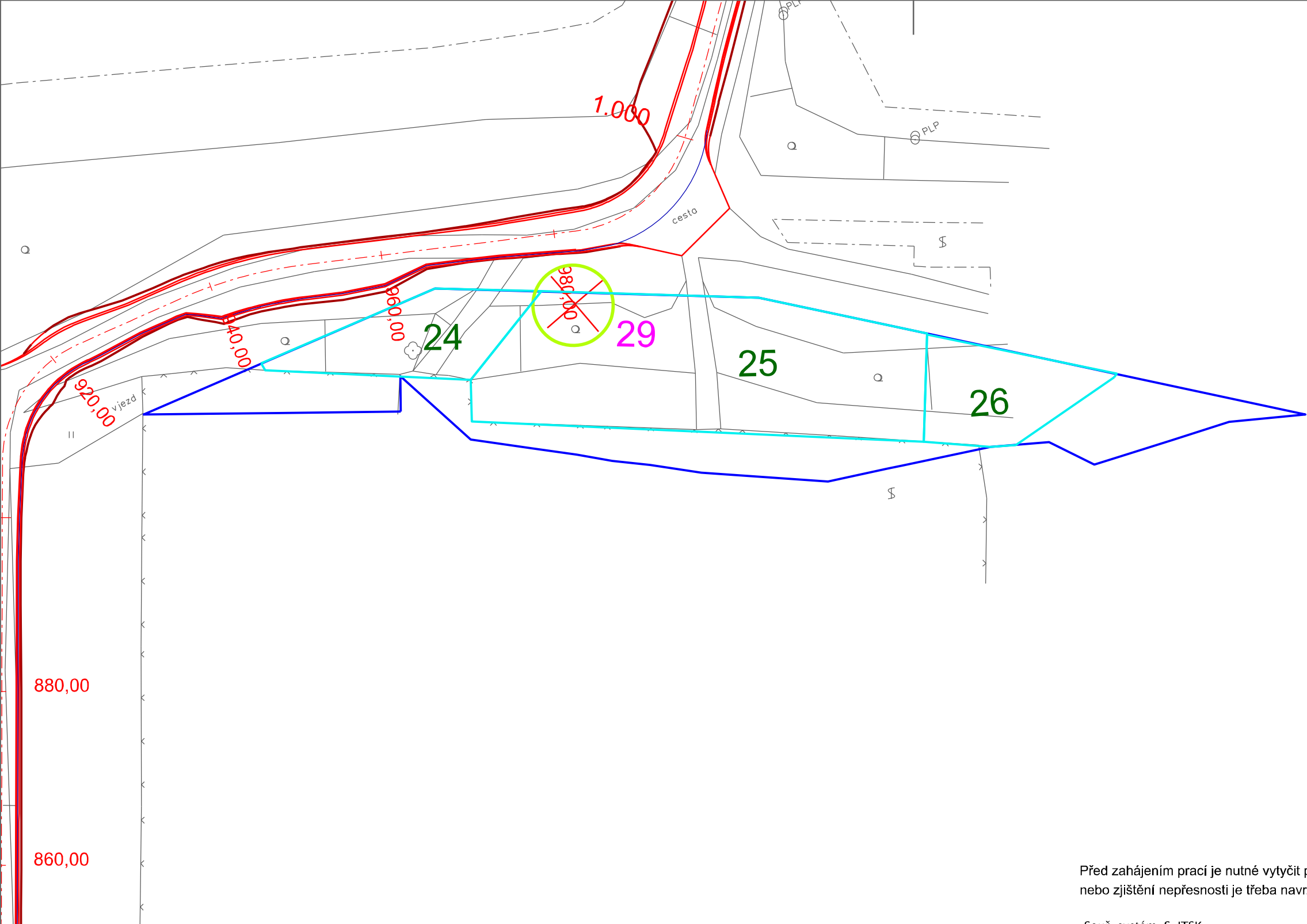
Souř. systém: S-JTSK  
Výšk. systém: BPV



Č	Druh dřeviny		Ø kmene cm	Ø koruny m	výška stromu m	VS	Poznámky
29	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	50	9	11	3	

Č	Druh porostu		plocha m2	Ø kmene v cm od - do		výška porostu	podíl %	poznámka
24			200,0				100	probírka
	Rosa canina	růže šípková	160,0	2	5	3	80	
	Prunus sp.	slivoň	20,0	5	10	3	10	
	Lycium barbarum	kustovnice cizí	20,0	2	5	1	10	
25			740,0				100	probírka
	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	666,0	5	15	10	90	souvislý porost
	Prunus sp.	slivoň	74,0	5	10	5	10	souvislý porost
26			180,0				100	probírka
	Prunus sp.	slivoň	45,0	5	10	4	25	
	Prunus sp.	slivoň	45,0	10	15	5	25	skupina stromů cca 6 ks
	Rosa canina	růže šípková	90,0	5	10	5	50	

AKCE:	Zpracování projektové dokumentace na realizaci protierozních a ekologických opatření v k.ú. Zaječí	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpso.cz		
K.Ú.:	ZAJEČÍ	AUTOR.PROJ.ÚSES:	ING. D. DOUBRAVA	PARÉ:
OKRES:	BŘECLAV			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL	
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JMK, POBOČKA BŘECLAV	PROJEKTANT:	BC. J. KRASEKER	
STUPEŇ:	DPS - REALIZACE VÝSADEB	Č. ZAKÁZKY:	117-3157-20	
OBSAH:	SOUČASNÝ STAV-INVENTARIZACE DŘEVIN Inventarizace dřevin (SO-03)  PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:500	MĚŘÍTKO:	1:500	
		DATUM:	5/2021	
		PŘÍLOHA:	C.3.3	

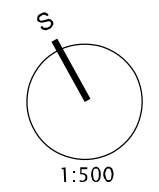


LEGENDA:

- solitérní dřeviny
- dřeviny v souvislém porostu
- odstranění solitérních dřevin
- odstranění porostu
- staničení cesty
- navržená cesta, realizace rok 2021
- stávající vegetace
- hromada větví, pařezů, ořezů, betonových sloupků
- zaměření skutečného stavu
- obvod staveniště / řešená parcela

Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní zařízení! V případě jejich obnažení, nebo zjištění nepřesnosti je třeba navržené řešení ověřit a event. opravit!

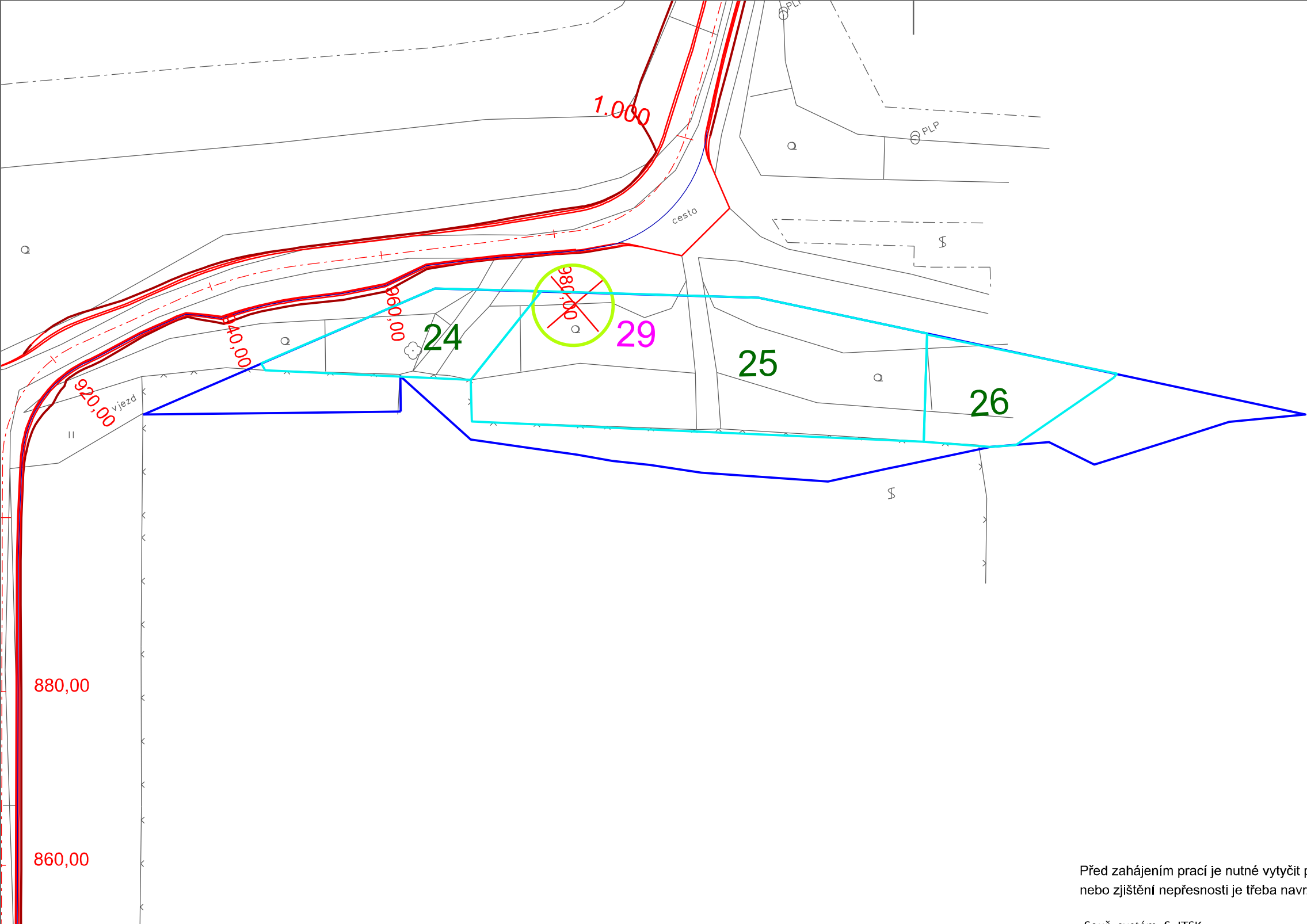
Souř. systém: S-JTSK  
Výšk. systém: BPV



Č	Druh dřeviny		Ø kmene cm	Ø koruny m	výška stromu m	VS	Poznámky
29	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	50	9	11	3	

Č	Druh porostu		plocha m2	Ø kmene v cm od - do		výška porostu	podíl %	poznámka
24			200,0				100	probírka
	Rosa canina	růže šípková	160,0	2	5	3	80	
	Prunus sp.	slivoň	20,0	5	10	3	10	
	Lycium barbarum	kustovnice cizí	20,0	2	5	1	10	
25			740,0				100	probírka
	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	666,0	5	15	10	90	souvislý porost
	Prunus sp.	slivoň	74,0	5	10	5	10	souvislý porost
26			180,0				100	probírka
	Prunus sp.	slivoň	45,0	5	10	4	25	
	Prunus sp.	slivoň	45,0	10	15	5	25	skupina stromů cca 6 ks
	Rosa canina	růže šípková	90,0	5	10	5	50	

AKCE:	Zpracování projektové dokumentace na realizaci protierozních a ekologických opatření v k.ú. Zaječí	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičкова 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpso.cz		
K.Ú.:	ZAJEČÍ	AUTOR.PROJ.ÚSES:	ING. D. DOUBRAVA	PARÉ:
OKRES:	BŘECLAV			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL	
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JMK, POBOČKA BŘECLAV	PROJEKTANT:	BC. J. KRASEKER	
STUPEŇ:	DPS - REALIZACE VÝSADEB	Č. ZAKÁZKY:	117-3157-20	
OBSAH:	SOUČASNÝ STAV-INVENTARIZACE DŘEVIN Inventarizace dřevin (SO-03)  PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:500	MĚŘÍTKO:	1:500	
		DATUM:	5/2021	
		PŘÍLOHA:	C.3.3	

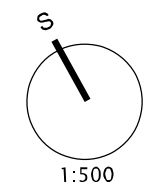


LEGENDA:

- solitérní dřeviny
- dřeviny v souvislém porostu
- odstranění solitérních dřevin
- odstranění porostu
- staničení cesty
- navržená cesta, realizace rok 2021
- stávající vegetace
- hromada větví, pařezů, ořezů, betonových sloupků
- zaměření skutečného stavu
- obvod staveniště / řešená parcela


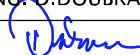
Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní zařízení! V případě jejich obnažení, nebo zjištění nepřesnosti je třeba navržené řešení ověřit a event. opravit!

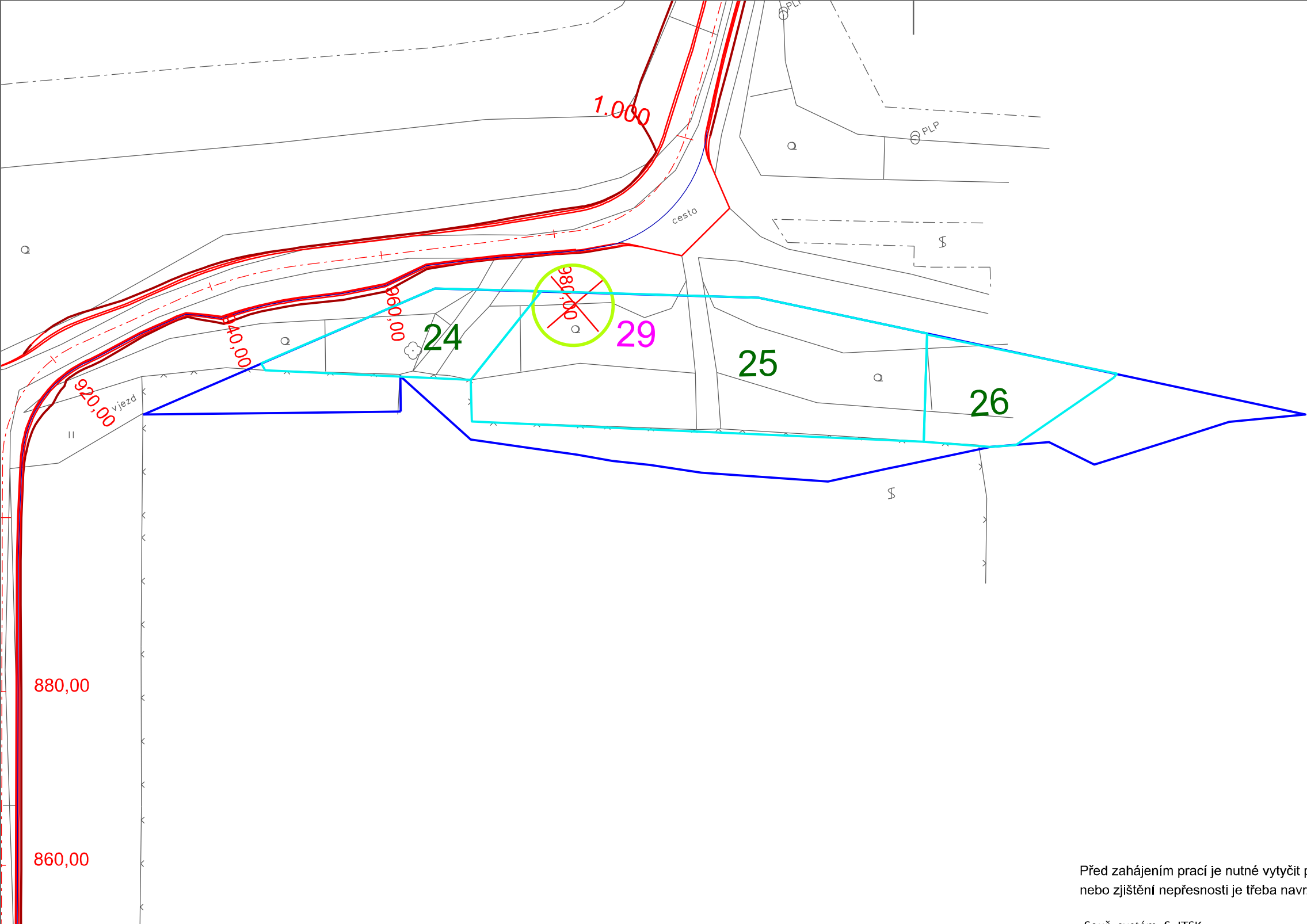
Souř. systém: S-JTSK  
Výšk. systém: BPV








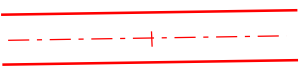


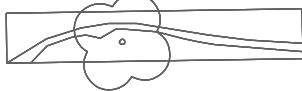

Č	Druh dřeviny		Ø kmene cm	Ø koruny m	výška stromu m	VS	Poznámky
29	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	50	9	11	3	

Č	Druh porostu		plocha m2	Ø kmene v cm od - do		výška porostu	podíl %	poznámka
24			200,0				100	probírka
	Rosa canina	růže šípková	160,0	2	5	3	80	
	Prunus sp.	slivoň	20,0	5	10	3	10	
	Lycium barbarum	kustovnice cizí	20,0	2	5	1	10	
25			740,0				100	probírka
	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	666,0	5	15	10	90	souvislý porost
	Prunus sp.	slivoň	74,0	5	10	5	10	souvislý porost
26			180,0				100	probírka
	Prunus sp.	slivoň	45,0	5	10	4	25	
	Prunus sp.	slivoň	45,0	10	15	5	25	skupina stromů cca 6 ks
	Rosa canina	růže šípková	90,0	5	10	5	50	

AKCE:	Zpracování projektové dokumentace na realizaci protierozních a ekologických opatření v k.ú. Zaječí	 <b>AGROPROJEKT PSO s.r.o.</b> Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpso.cz		
K.Ú.:	ZAJEČÍ	AUTOR.PROJ.ÚSES:	ING. D. DOUBRAVA	
OKRES:	BŘECLAV			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL	
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JMK, POBOČKA BŘECLAV	PROJEKTANT:	BC. J. KRASEKER	
STUPEŇ:	DPS – REALIZACE VÝSADEB	Č. ZAKÁZKY:	117-3157-20	PARÉ:
OBSAH:	SOUČASNÝ STAV-INVENTARIZACE DŘEVIN Inventarizace dřevin (SO-03)	MĚŘÍTKO:	1:500	
		DATUM:	5/2021	
	PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:500	PŘÍLOHA:	C.3.3	

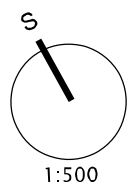


LEGENDA:

-  solitérní dřeviny
-  dřeviny v souvislém porostu
-  odstranění solitérních dřevin
-  odstranění porostu
-  staničení cesty
-  navržená cesta, realizace rok 2021
-  stávající vegetace
-  hromada větví, pařezů, ořezů, betonových sloupků
-  zaměření skutečného stavu
-  obvod staveniště / řešená parcela

Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní zařízení! V případě jejich obnažení, nebo zjištění nepřesnosti je třeba navržené řešení ověřit a event. opravit!

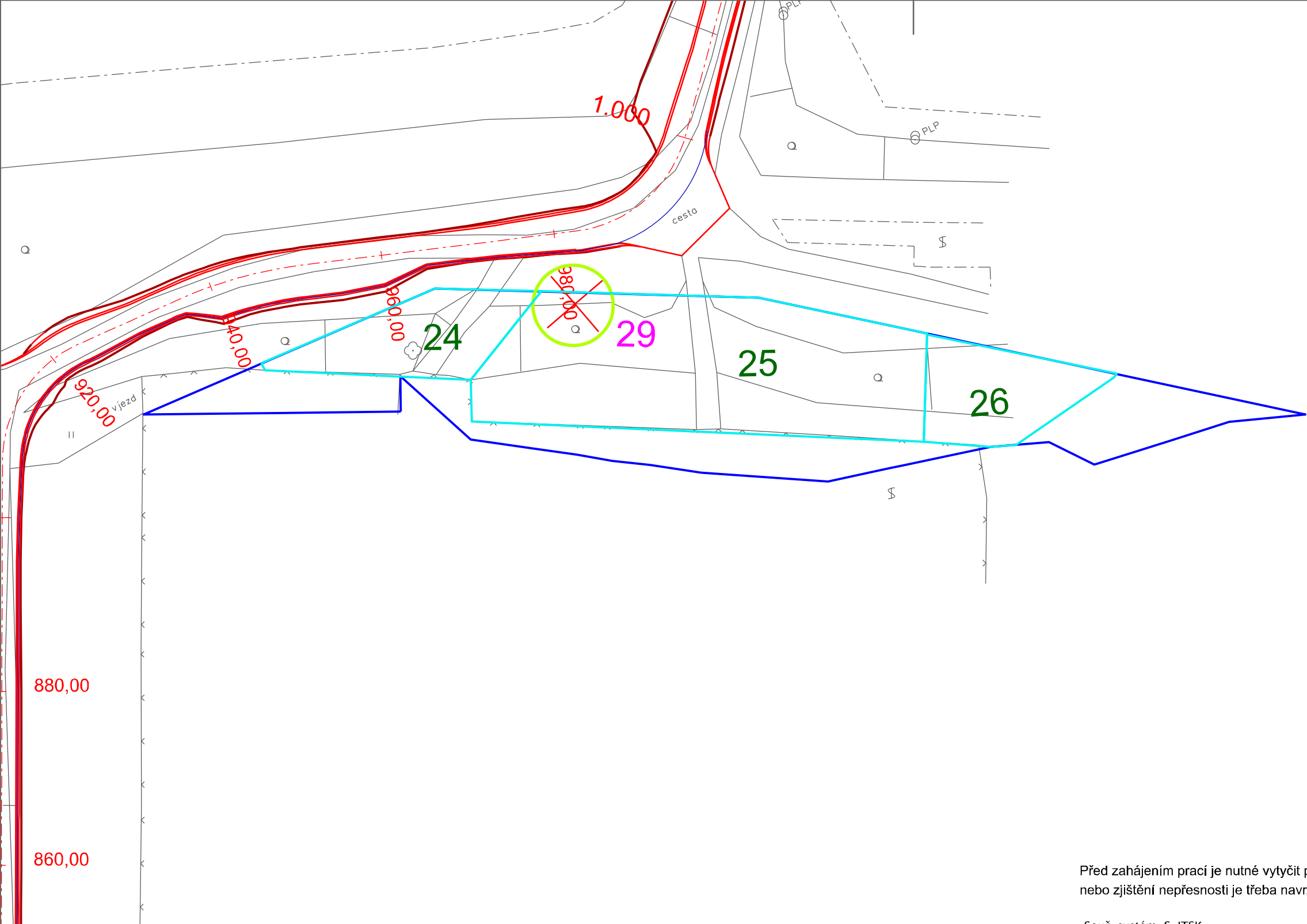
Souř. systém: S-JTSK  
Výšk. systém: BPV








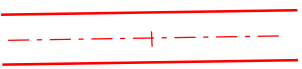


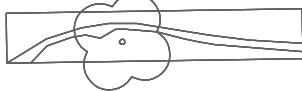

Č	Druh dřeviny		Ø kmene cm	Ø koruny m	výška stromu m	VS	Poznámky
29	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	50	9	11	3	

Č	Druh porostu		plocha m2	Ø kmene v cm od - do		výška porostu	podíl %	poznámka
24			200,0				100	probírka
	Rosa canina	růže šípková	160,0	2	5	3	80	
	Prunus sp.	slivoň	20,0	5	10	3	10	
	Lycium barbarum	kustovnice cizí	20,0	2	5	1	10	
25			740,0				100	probírka
	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	666,0	5	15	10	90	souvislý porost
	Prunus sp.	slivoň	74,0	5	10	5	10	souvislý porost
26			180,0				100	probírka
	Prunus sp.	slivoň	45,0	5	10	4	25	
	Prunus sp.	slivoň	45,0	10	15	5	25	skupina stromů cca 6 ks
	Rosa canina	růže šípková	90,0	5	10	5	50	

AKCE:	Zpracování projektové dokumentace na realizaci protierozních a ekologických opatření v k.ú. Zaječí	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpso.cz		
K.Ú.:	ZAJEČÍ	AUTOR.PROJ.ÚSES:	ING. D. DOUBRAVA	
OKRES:	BŘECLAV			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL	
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JMK, POBOČKA BŘECLAV	PROJEKTANT:	BC. J. KRASEKER	
STUPEŇ:	DPS – REALIZACE VÝSADEB	Č. ZAKÁZKY:	117-3157-20	PARÉ:
OBSAH:	SOUČASNÝ STAV-INVENTARIZACE DŘEVIN Inventarizace dřevin (SO-03)	MĚŘÍTKO:	1:500	
		DATUM:	5/2021	
	PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:500	PŘÍLOHA:	C.3.3	

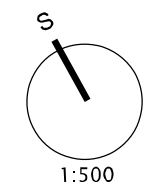


LEGENDA:

-  solitérní dřeviny
-  dřeviny v souvislém porostu
-  odstranění solitérních dřevin
-  odstranění porostu
-  staničení cesty
-  navržená cesta, realizace rok 2021
-  stávající vegetace
-  hromada větví, pařezů, ořezů, betonových sloupků
-  zaměření skutečného stavu
-  obvod staveniště / řešená parcela


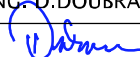
Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní zařízení! V případě jejich obnažení, nebo zjištění nepřesnosti je třeba navržené řešení ověřit a event. opravit!

Souř. systém: S-JTSK  
Výšk. systém: BPV

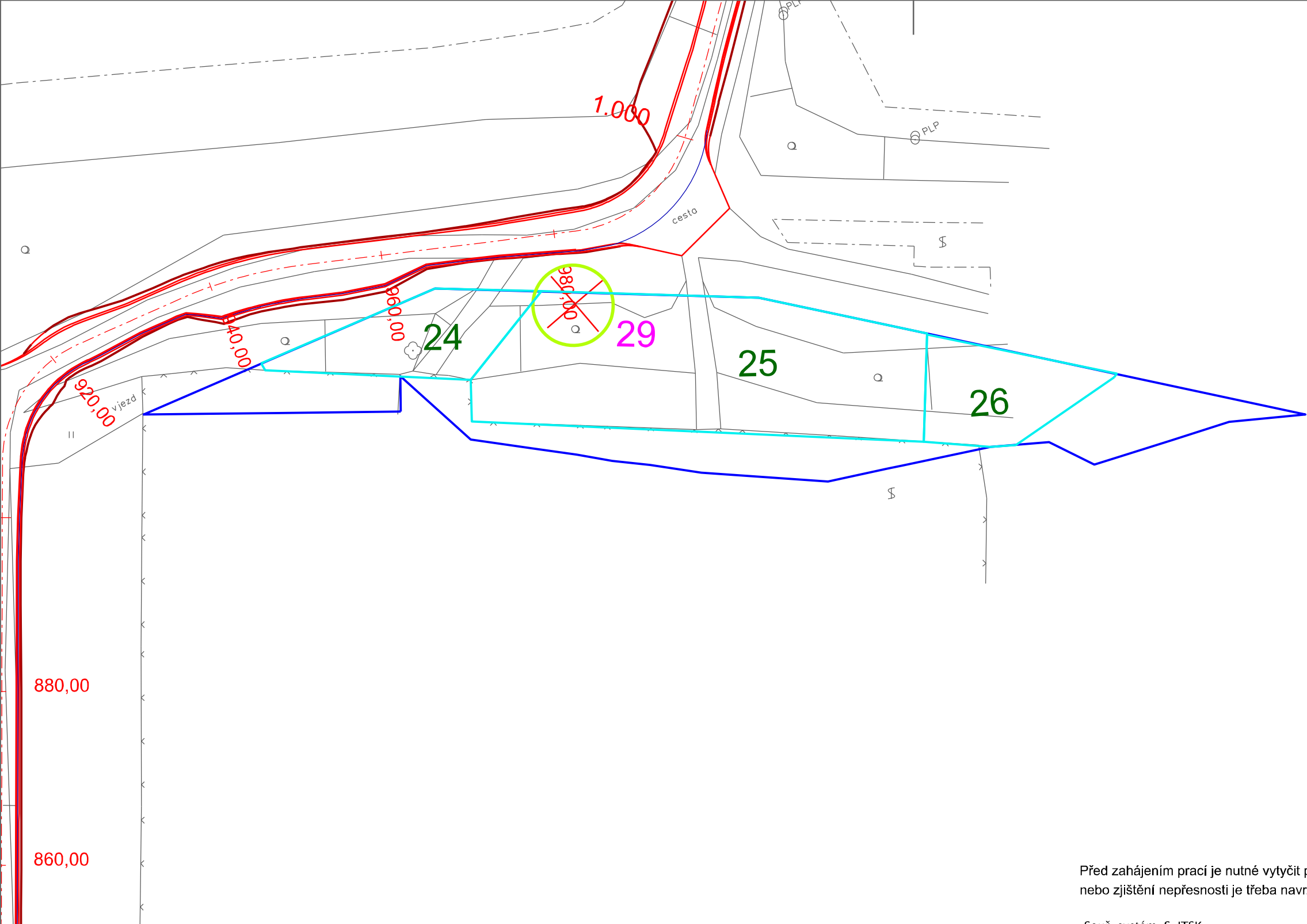


Č	Druh dřeviny		Ø kmene cm	Ø koruny m	výška stromu m	VS	Poznámky
29	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	50	9	11	3	






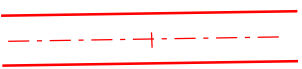


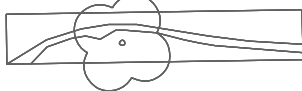

Č	Druh porostu		plocha m2	Ø kmene v cm od - do		výška porostu	podíl %	poznámka
24			200,0				100	probírka
	Rosa canina	růže šípková	160,0	2	5	3	80	
	Prunus sp.	slivoň	20,0	5	10	3	10	
	Lycium barbarum	kustovnice cizí	20,0	2	5	1	10	
25			740,0				100	probírka
	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	666,0	5	15	10	90	souvislý porost
	Prunus sp.	slivoň	74,0	5	10	5	10	souvislý porost
26			180,0				100	probírka
	Prunus sp.	slivoň	45,0	5	10	4	25	
	Prunus sp.	slivoň	45,0	10	15	5	25	skupina stromů cca 6 ks
	Rosa canina	růže šípková	90,0	5	10	5	50	

AKCE:	Zpracování projektové dokumentace na realizaci protierozních a ekologických opatření v k.ú. Zaječí	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpsso.cz		
K.Ú.:	ZAJEČÍ	AUTOR.PROJ.ÚSES:	ING. D.DOUBRAVA	
OKRES:	BŘECLAV			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL	
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JMK, POBOČKA BŘECLAV	PROJEKTANT:	BC. J. KRASEKER	
STUPEŇ:	DPS – REALIZACE VÝSADEB	Č. ZAKÁZKY:	117-3157-20	PARÉ:
OBSAH:	SOUČASNÝ STAV-INVENTARIZACE DŘEVIN Inventarizace dřevin (SO-03)  PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:500	MĚŘÍTKO:	1:500	
		DATUM:	5/2021	
		PŘÍLOHA:	C.3.3	



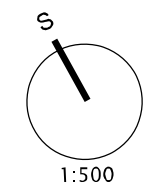


LEGENDA:

-  solitérní dřeviny
-  dřeviny v souvislém porostu
-  odstranění solitérních dřevin
-  odstranění porostu
-  staničení cesty
-  navržená cesta, realizace rok 2021
-  stávající vegetace
-  hromada větví, pařezů, ořezů, betonových sloupků
-  zaměření skutečného stavu
-  obvod staveniště / řešená parcela


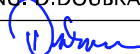
Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní zařízení! V případě jejich obnažení, nebo zjištění nepřesnosti je třeba navržené řešení ověřit a event. opravit!

Souř. systém: S-JTSK  
Výšk. systém: BPV



Č	Druh dřeviny		Ø kmene cm	Ø koruny m	výška stromu m	VS	Poznámky
29	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	50	9	11	3	

Č	Druh porostu		plocha m2	Ø kmene v cm od - do		výška porostu	podíl %	poznámka
24			200,0				100	probírka
	Rosa canina	růže šípková	160,0	2	5	3	80	
	Prunus sp.	slivoň	20,0	5	10	3	10	
	Lycium barbarum	kustovnice cizí	20,0	2	5	1	10	
25			740,0				100	probírka
	Robinia pseudoacacia	tmovník akát	666,0	5	15	10	90	souvislý porost
	Prunus sp.	slivoň	74,0	5	10	5	10	souvislý porost
26			180,0				100	probírka
	Prunus sp.	slivoň	45,0	5	10	4	25	
	Prunus sp.	slivoň	45,0	10	15	5	25	skupina stromů cca 6 ks
	Rosa canina	růže šípková	90,0	5	10	5	50	

AKCE:	Zpracování projektové dokumentace na realizaci protierozních a ekologických opatření v k.ú. Zaječí	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpsso.cz		
K.Ú.:	ZAJEČÍ	AUTOR.PROJ.ÚSES:	ING. D.DOUBRAVA	
OKRES:	BŘECLAV			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL	
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JMK, POBOČKA BŘECLAV	PROJEKTANT:	BC. J. KRASEKER	
STUPEŇ:	DPS – REALIZACE VÝSADEB	Č. ZAKÁZKY:	117-3157-20	PARÉ:
OBSAH:	SOUČASNÝ STAV-INVENTARIZACE DŘEVIN Inventarizace dřevin (SO-03)  PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:500	MĚŘÍTKO:	1:500	
		DATUM:	5/2021	
		PŘÍLOHA:	C.3.3	