
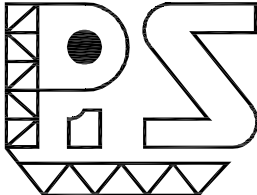


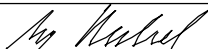


INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3 602 00 BRNO	
PROJEKTOVÝ MANAŽER	ING. MARKÉTA KARBANOVÁ	

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	PIS PEČHAL, s.r.o. LIDICKÁ 1876/42, 602 00 BRNO TEL: 513 030 460, <a href="mailto:pis@pechal.cz">pis@pechal.cz</a> , <a href="http://www.pechal.cz">www.pechal.cz</a>		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2466-02		
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN KRAKOVIČ		
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV BÍLEK		
KONTROLOVAL	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.		

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT SDRUŽENÍ FIREM VIAPONT - RD SÚS Jmk 2021</div>		<div>VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO TEL: 543 217 590, viapont@viapont.cz, www.viapont.cz</div> <div>PIS PECHAL, s.r.o. LIDICKÁ 1876/42, 602 00 BRNO TEL: 513 030 460, pis@pechal.cz, www.pechal.cz</div> <div>IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 970/1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz</div>	<div></div> <div></div> <div></div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. JACEK WENDRINSKI, Ph.D.		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ORP: ŽIDLOCHOVICE	KATASTR: ŽATČANY	
<div>STAVBA:</div> <div>II/416 ŽATČANY PRŮTAH</div> <div>ČÁST :</div> <div>F. SOUCISÍCÍ DOKUMENTACE, PRŮZKUMY</div>			FORMÁT	
			DATUM	PROSINEC 2022
			STUPEŇ	DÚSP
			ČÍSLO ZAK.	2022720
			MĚŘÍTKO	
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM</div>			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
			F.2	



## **DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM**

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Název stavby	: II/416 Žatčany průtah
Kraj	: Jihomoravský
Katastrální území	: Žatčany (794724)
Charakter stavby	: Rekonstrukce
Pozemní komunikace	: silnice II/416
Správa komunikace	: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Stupeň dokumentace	: DÚSP
Investor, objednatel	: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno IČ: 709 32 581
Projektant	: fa. PIS PECHAL, s.r.o Lidická 42, 602 00 Brno IČ: 02365952, DIČ: CZ02365952

### **2. VŠEOBECNÁ ČÁST**

Stavba se nachází v kraji Jihomoravském, v intravilánu obce Žatčany na silnici II/416. Dle katastrální mapy se místo nachází na katastrálním území Žatčany.

Ke kácení jsou navrženy veškeré stromy, které bude nutné odstranit v souvislosti s návrhem autobusové zastávky s normovými rozměry náběhových klínů. Jedná se o stromy listnaté, které tvoří vegetační doprovod komunikace.

### **3. POPIS DŘEVIN**

Byl zpracován popis kácených dřevin rostoucích mimo les, a to na plochách dočasného záboru stavby. Jedná se především o stromové dřeviny tvořící doprovodnou zeleň komunikace.

U všech stromových dřevin byl určen rod, druh, průměr a obvod kmene ve výšce 1,3 m, šířka koruny a celková výška. Poloha všech kácených dřevin je zakreslena

pod pořadovými čísly 1 – 3 v přehledné situaci v měřítku 1: 500. Soupis všech dřevin určených ke smýcení je v přiložené tabulce.

**Strom č. 1** se jeví poměrně zdravý a vitální. Strom sám o sobě příliš nepřekáží, ale může dojít k narušení kořenového systému. Navrhujeme povolit u něj kácení s tím, že při osazování obruby bude se zástupci obce dohodnuto o míře porušení kořenů a v případně dostatečně hlubokého kořenového systému by byl strom ponechán.

**Strom č. 2** je částečně zeschlý a prořídlý. Navíc jeho kmen zasahuje do nové obruby. Tento strom je každopádně nutné kácet.

**Strom č. 3** (podobně jako strom č. 1) se jeví poměrně zdravý a vitální. Strom sám o sobě příliš nepřekáží, ale může dojít k narušení kořenového systému. Navrhujeme povolit u něj kácení s tím, že při osazování obruby bude se zástupci obce dohodnuto o míře porušení kořenů a v případně dostatečně hlubokého kořenového systému by byl strom ponechán.

**Celkový počet stromových dřevin určených ke smýcení ..... 3 ks**

**Z tohoto počtu je:**

3 ks o průměru kmene 31 – 40 cm

#### **4. DOPORUČENÍ PRO VÝSADBY VEGETAČNÍCH ÚPRAV**

Obec Žatčany, která povoluje kácení, má možnost určit náhradní výsadbu. Pokud této možnosti využije, je třeba určit počet náhradních dřevin, jejich druh a umístění.

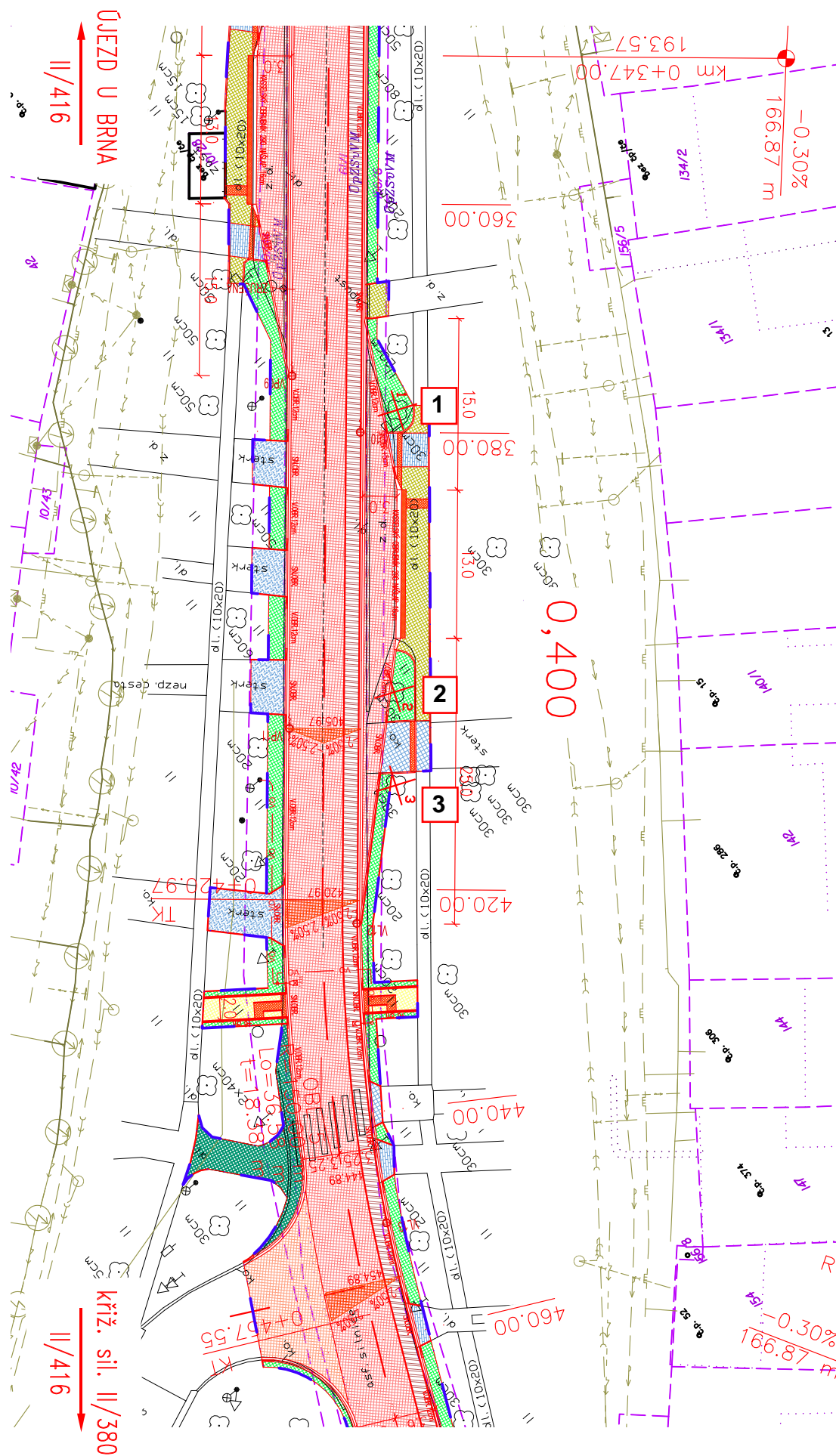
#### **PŘÍLOHY:**

1. Tabulková část
2. Přehledná situace
3. Fotodokumentace

Č.	Druh dřeviny	Kusů	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Parcela číslo	Staničení a strana L/P
1.	TILIA CORDATA (lípa malolistá)	1	32	95	8	10	156/4	0,378 00 L
2.	TILIA CORDATA (lípa malolistá)	1	31	100	7	9	156/4	0,402 74 L
3.	TILIA CORDATA (lípa malolistá)	1	34	106	9	11	156/4	0,410 88 L
	<b>CELKEM</b>	<b>3</b>						



M 1:500



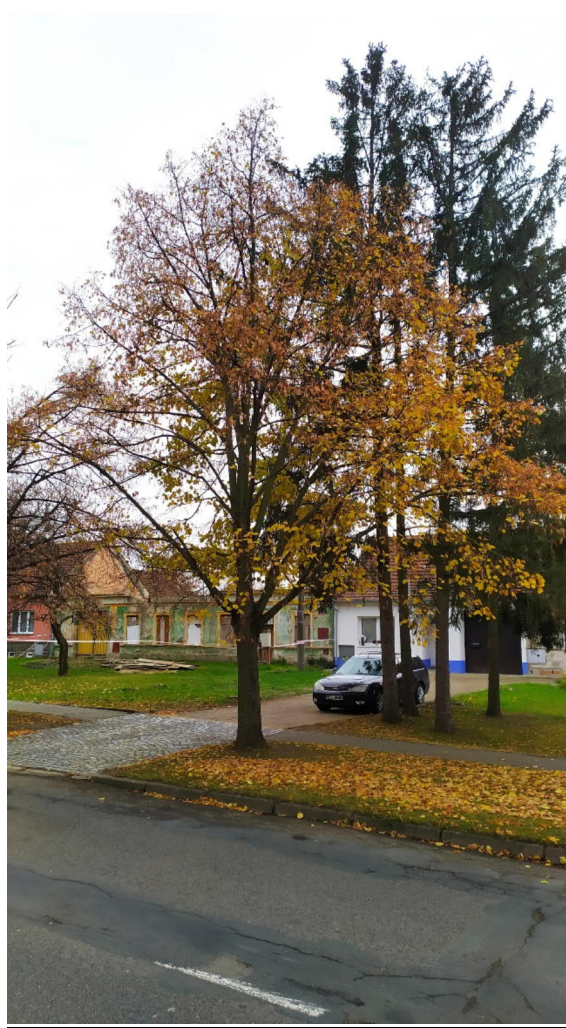




**Strom č. 1**



**Strom č. 2**



**Strom č. 3**