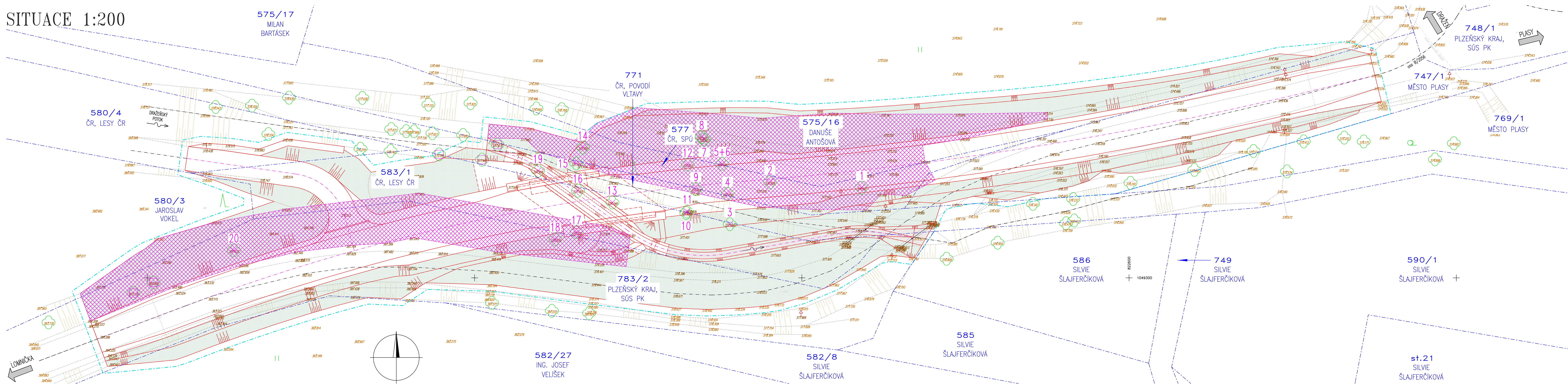


SITUACE 1:200



### Soupis kácených stromů v oblasti stavby

Poznámka:		
nadlimitní kácení: kmen průměru $\geq 25$ cm (obvod $\geq 80$ cm)		
podlimitní kácení: kmen průměru $< 25$ cm (obvod $< 80$ cm)		

## NADLIMITNÍ KÁCENÍ NA LESNÍCH POZEMCÍCH

číslo	druh stromu	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	parcelní číslo
3	olše lepkavá	50	160	583/1
10	dub letní	40	125	583/1
13	dub letní	30	95	583/1
16	dub letní	30	95	583/1
17	dub letní	40	130	583/1

## ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ

číslo	druh stromu	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	parcelní číslo
11	dub letní	70	230	771

## PODLIMITNÍ KÁCENÍ NA MIMOLESNÍCH POZEMCÍCH





Celkem 130 ks (topol bílý, dub letní, bříza bělokorá)

POZNÁMKY:

- KÁCET A MÝTÍ SE BUDOU STROMY A KŘOVINY KOLIDUJÍCÍ S VLASTNÍ STAVBOU
- ZA KÁCENÉ STROMY BUDE PROVEDENA NÁHRADNÍ VÝSADBA V ROZSAHU DANÝCH PODMÍNKAMI PŘÍSLUŠNÝCH ORGÁNŮ OCHRANY PŘÍRODY MĚSTSKÉHO ÚŘADU PLASY (PODÉL KORYTA POTOKA BUDOU VÝSAZENY OLŠE, V PLOŠE REKULTIVOVANÉ PŮVODNÍ TRAS SILENICE DUBY A JAVORY). KONKRÉTNÍ MÍSTA NÁHRADNÍ VÝSADBY A PŘESNÁ DRUHOVÁ SKLADBA BUDOU KONKRETIZOVÁNY NA ZÁKLADĚ TĚCHTO POŽADÁVKŮ A NA ZÁKLADĚ DOHOD INVESTORA A VLASTNÍKŮ.
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA PLOCHÁCH ŠVÁHU NOVÉHO SILNIČNÍHO TĚLESA (NEBO ZÁSAHŮ DO STÁVAJÍCÍCH), NA PLOŠE BÝVALÉ SILNIČNÍ KOMUNIKACE
- OHUMUSOVÁNÍ NA UVEDENÝCH PLOCHÁCH BUDE PROVEDENO V TLOUŠTČE 150 MM + OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM, VČETNĚ BIOLOGICKÉ REKULTIVACE. BUDE PROVEDENO HNOJENÍ A VÁPŇENÍ
- PŮDY A BUDOU PROVEDENA AGROTECHNICKÁ OPATŘENÍ, PŮDA SE NAKYPRÍ, USMYKUE, OSEJE SE TRAVNÍM SEMENEM A BUDE SE DÁLE VYUŽÍVAT JAKO TRVALÝ TRAVNÍ POROST NEBO ORNÁ PŮDA
- OHUMUSOVÁNÍ BUDE PROVEDENO ZE STÁVAJÍCÍCH ZELENÝCH PLOCH V TL. 150 MM, Z PLOCHY POLE (NA P. Č. 575/16) V TL. 300 MM

LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ STAV  
 HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
 1698 ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ

- |   |                            |
|---|----------------------------|
|  | STROM OCHRÁNĚNÝ, CELKEM 5  |
|  | STROM KÁCENÝ, CELKEM 19 KS |
|  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ, 1 KS    |
|  | MÝČENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN   |

- OHUMUSOVÁNÍ S OSETÍM
- SROVNÁNÍ TERÉNU BEZ OSETÍ


## NADLIMITNÍ KÁCENÍ NA MIMOLESNÍCH POZEMCÍCH

číslo	druh stromu	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	parcelní číslo
1	břiza bělokorá	55	170	577
2	smrk tepilý	85	270	577
4	břiza bělokorá	70	230	577
5	dub letní	25	80	575/16
6	dub letní	25	80	575/16
7	dub letní	30	95	575/16
8	dub letní	35	105	575/16
9	břiza bělokorá	30	100	771
12	břiza bělokorá	55	175	577
14	borovice lesní	45	140	577
15	břiza bělokorá	45	150	771
18	dub letní	40	130	783/2
19	olše lepkavá	55	170	771
20	dub letní	45	140	783/2

S0801

## Vegetační úpravy

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ	YPRACOVAV ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. BOR PUKLIČSKÝ, Ph.D.	 Ing. JAN PRÁČNÝ	Dátum 07/2021
OBJEDNATEL: SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o.	KRAJ: PLZEŇSKÝ KRAJ				
Most ev. č. 2056-1 přes potok za statkem Lomany					
Lomany, 801.2, sil.dmg				DATUM 07/2021 FORMÁT 12A4 OČEL DSP MĚŘITKO 1:200	
SITUACE				ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU 801.2

