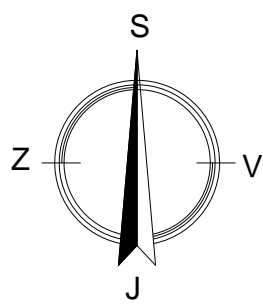




- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ METALICKÉ VEDENÍ - CETIN a.s.
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE - SMVAK OSTRAVA a.s.
 - VODOVOD - SMVAK OSTRAVA a.s.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - PLYNOVOD STL - GASNET s.r.o.
 - MIKROVLNNÉ SPOJE - T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.

- LEGENDA
- HRANICE ZÁKLADNÍ PLOCHY
 - OBRYS NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - OCHRANA KMENŮ V PRŮBĚHU STAVBY BEDNĚNÍM
 - STÁVAJÍCÍ STROM
 - NÁVRH KÁCENÍ Z DŮVODŮ PĚSTEBNÍCH
 - NÁVRH PŘESÁZENÍ NA JINÉ STANOVIŠTĚ

Dendrologický průzkum – NOVÝ JIČÍN, ULICE VANČUROVA																													
Veget. prvek	Poř. číslo	taxon/ks	Obvod kmene v cm/ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m				Výška kmene-m	Sadov. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy										Zásah/důvod kác.						Pozn.	
					Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenn				Poraněný kmen	Přestářlý	Terminální	Výskyt výmladků	Přehluštěný porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Tvarovaný	Výskyt houby	Kácení/Přesazení	Pěstební kácení	Kácení z důvodu stavby	Přesazení	parc.č.				
ZKRATKY:					K = keř				S= strom				SS = skupina stromů										m/s = mírně/silně						
* náhradní obvod kmene dle metodiky SPPK A01 001 Hodnocení stavu stromů					p=pafez				A = alej				SK = skupina keřů										x = ano						
1	S	Larix decidua	111	35	11	22	4	3	40/60	m	x																354/11		
2	S	Betula pendula	138	44	12	18	3	3	40/60	m																	354/11		
3	S	Betula pendula	92	29	10	15	2,5	3	20/40	m	m	m												x		x	354/11		
4	S	Aces platanoides	67	21	10	9	2,5	4	20/40																		354/11	výskyt jmelí	
5	S	Prunus yedoensis	86	27	8	9	2	4	20/40											x							354/11		
6	S	Prunus yedoensis	95	30	9	8	1,8	4	20/40																		354/11		
7	S	Sorbus intermedia	41	13	4	6	2,5	3	10/20																		638		
8	S	Sorbus intermedia	35	11	4	6	2,5	3	10/20					a												x	638	a-u paty kmene, přesázení z důvodu kolize se stavbou na jiné stanoviště	
9	S	Sorbus intermedia	46	15	4	6	2,5	3	10/20							x										x	638	obrost z podnože, přesázení z důvodu kolize se stavbou	
10	S	Betula pendula	178*	45+35	13	18	3	3	40/60	m									x								638		
11	S	Pyrus communis	94	30	8	8	0	2	40/60	s					x		s		x					x	x		638	nálet bezu černého	



SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY

VEDOUCÍ PROJEKTU ing. PETR BYSTRICKÝ	PROJ. PROFESE Ing. PAVLA MIKLOVÁ	VYPRACOVAL Ing. PAVLA MIKLOVÁ
INVESTOR: Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		
PROJEKTANT: KAPEG0 projekt s.r.o., 28. října 1142/168, OSTRAVA		

NÁZEV AKCE: Parkoviště na ulici Vančurova (nové parkoviště)	DATUM 9/2022
	STUP.P.D. DÚR+DSP
	ČÍS.ZAK.
	FORMÁT 3 x A4
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM S NÁVRHEM KÁCENÍ	MĚŘÍTKO 1:250
	Č.VÝKRESU D.1.8.2.a