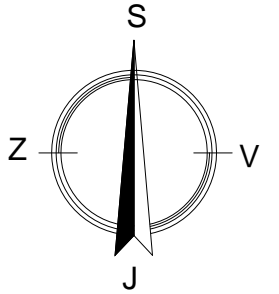


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ METALICKÉ VEDENÍ - CETIN a.s.
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ - CETIN a.s.
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE - SMLAK OSTRAVA a.s.
 - VODOVOD - SMLAK OSTRAVA a.s.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ - TELCO PRO SERVICES a.s.
 - PLYNOVOD STL - GASNET s.r.o.
 - TEPLOVOD - VEOLIA ENERGIE ČR a.s.
 - MIKROVLNNÉ SPOJE - T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.
- LEGENDA**
- HRANICE ZÁKLADNÍ PLOCHY
 - OBRYŠ NAVRHOVANÉ STAVBY
 - OCHRANA KMENŮ V PRŮBĚHU STAVBY BEDNĚNÍM
 - STÁVAJÍCÍ STROM, KEŘ
 - STÁVAJÍCÍ SKUPINA KEŘŮ
 - NAVRH KÁCENÍ Z DŮVODU STAVBY

Dendrologický průzkum – NOVÝ JiČín, ULICE VANČUROVA																																									
Veget. prvek	Poř. číslo	taxon/ks	Obvod kmene v cm/ks	Průměr kmene v cm/ks	Průměr korunný(délka žp)-m				Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovni. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy										Zásah/důvod kác.				Pozn.														
					Prosychá	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenn					Poraněný kmen	Přesádlý	Terminály	Výskyt výmladků	Přehusněný porost	Deformovaný habit.	Kořen. nádehy	Tvarovaný	Výskyt houby	Kácení/Přesázení	Pěstební kácení	Kácení z důvodu stavby	Přesázení	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=pařez				A = alej				SK = skupina keřů										x = ano			
12	K	Spiraea vanhouttei	0	0	1,5	2	0	3	20/40									m									354/3	doporučený pěstební řez													
13	S	Sophora japonica	12	4	2,5	3,5	1,7	3	5/10																		354/3														
14	SK	Spiraea vanhouttei/3	0	0	9	1,5	0	3	20/40									m						x		x	354/3														
15	K	Cotoneaster lucidus	0	0	1,5	1,5	0	3	10/20																x	x	354/3														
16	K	Forsythia intermedia	0	0	3	2,5	0	3	10/20																x	x	354/3	podrost skalník lesklý													
17	S	Thuja occidentalis	85*	24+13	4	12	0	3	20/40		x	x							x						x	x	354/3														
18	S	Thuja occidentalis	93*	27+12	4	13	0	3	20/40		m	m													x	x	354/3														
19	K	Forsythia intermedia	0	0	3	2,5	0	3	10/20																x	x	354/3														
20	S	Pinus sylvestris	112	36	10	13	2	3	20/40																		354/3	podmínkou pro zachování stromu je zhotovení tzv. kořenové clony ze strany nové chodníku													
21	SK	Juniperus chinensis	0	0	60	1,5	0	3	20/40																x	x	354/3														



SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY					
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY					
VEDOUCÍ PROJEKTU ing. PETR BYSTRICKÝ		PROJ. PROFESE Ing. PAVLA MIKLOVÁ	VYPRACOVAL Ing. PAVLA MIKLOVÁ	KAPEGO PROJEKT S.R.O.	
INVESTOR: Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín					
PROJEKTANT: KAPEGO projekt s.r.o., 28. října 1142/168, OSTRAVA					
NÁZEV AKCE:				DATUM	9/2022
Parkoviště na ulici Vančurova (podélná stání)				STUP.P.D.	DŮR+DSP
				ČÍS.ZAK.	
				FORMÁT	4 x A4
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM S NÁVRHEM KÁCENÍ				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:250	D.1.8.2.a