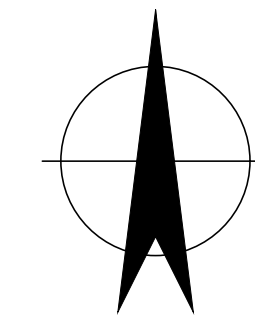


TABULKA KÁCENÝCH STROMŮ

Číslo stromu	Průměr : 20 cm nad zemí [cm]	Průměr : 130 cm nad zemí [cm]	Obvod : 130 cm nad zemí [cm]	Druh stromu	Č. parcely
1	158	60, 62, 26, 67	188, 195, 82, 210	dub letní	3928/2
2	16	13	41	borovice lesní	3928/2
3	218	78, 92, 61	245, 289, 192	vrba bílá	3931/4
4	38	33	104	dub letní	3928/2
5	84	67	210	topol kanadský	3928/2
6	77	60	210	vrba křehká	3928/2
7	40	38	119	jabloň domácí	3928/2
8	200	50, 32, 29, 11, 59, 63, 54, 36, 23	157, 101, 91, 35, 185, 198, 170, 113, 72	vrba křehká	3928/2
9	18	10, 9	31, 28	trnka obecná	3928/2
10	122	37, 25, 28, 41, 14	116, 79, 88, 129, 44	vrba křehká	3909
11	98	73	229	topol kanadský	3909
12	20	9, 11	28, 35	trnka obecná	3928/2
13	17	15	47	bez černý	3909
14	74	41, 23	129, 72	olše lepkavá	3908/1
15	13	10	31	javor klen	3909
16	50	41	129	olše lepkavá	3909
17	45	30	94	olše lepkavá	3909
18	71	29, 32	91, 101	olše lepkavá	3909
19	92	30, 37	94, 116	olše lepkavá	3909
20	18	12	38	olše lepkavá	3925/2
21	89	30, 24, 29, 13, 12, 13, 16, 22	94, 75, 91, 41, 38, 41, 50, 69	vrba křehká	3909
22	71	60	188	vrba křehká	3909
23	78	51	160	vrba křehká	3909
24	67	19, 26, 10, 19, 5	60, 82, 31, 60, 16	olše lepkavá	3909
25	42	18, 20	57, 63	olše lepkavá	3909
26	79	67	47	vrba křehká	3909
27	20	15	47	olše lepkavá	3909
28	24	18	57	olše lepkavá	3909
29	60	48	151	olše lepkavá	3909
30	28	22	69	olše lepkavá	3909
31	21	17	53	olše lepkavá	3909
32	73	26, 21, 25	82, 66, 79	olše lepkavá	3909
33	59	14, 21, 14	44, 66, 44	olše lepkavá	3909
34	69	53	167	olše lepkavá	3909
35	230	38, 39, 14, 24, 49, 37, 43, 53, 20, 41	119, 123, 44, 75, 154, 116, 135, 167, 63, 129	vrba křehká	3909
36	43	39	123	vrba křehká	3924/2
37	25	24	75	vrba křehká	3924/2
38	36	24	75	vrba křehká	3924/2
39	96	35, 34, 29, 41	110, 107, 91, 129	vrba křehká	3924/2
40	46	37	116	olše lepkavá	3909

POZN.:

KÁCENÍ STROMŮ BUDE ZAJIŠTĚNO SAMOSTATNĚ PROSTŘEDKY INVESTORA A PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. SOUČÁSTÍ PRACÍ PROVÁDĚNÝCH ZHOTOVITELEM BUDE JEN ODSTRANĚNÍ A LIKVIDACE PARĚŽŮ (V RÁMCI SO 02.1).
NÁHRADNÍ VÝSADBA BUDE ROVNĚŽ ZAJIŠŤOVÁNA INVESTOREM STAVBY.



LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ :

- VEDENÍ NN (NADZ., ČEPS)
- VODOVOD (SmVoK a.s.)
- PLYNOVOD (STL, GasNet)
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ (CETIN)

LEGENDA STAVBY :

- ČÍSLOVÁNÍ STROMŮ K POKÁCENÍ
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- HRANICE MANIPULAČNÍHO PRUHU STAVBY (DOČASNÉHO ZÁBORU)
- OBRYŠ (HRANY) STAVBY

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : DOLNÍ LUTYNĚ

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava

tel.: +420 597 578 449
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ	KONTROLOVAL	
ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ	-		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : MĚÚ BOHUMÍN	OBEC : DOLNÍ LUTYNĚ		
AKCE	LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODÁM STAVBA č. 5725		STUPEŇ PD	DSP + DPS
DATUM			08/2022	
ARCH. ČÍSLO			02/22/03 - A - 09	
POČ. FORMÁTŮ			5.5 x A4	
MĚŘÍTKO			1 : 1 000	
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUACE KÁCENÉ ZELENĚ, 1. DÍL		Č. PŘÍLOHY	
			C.4.2.1	