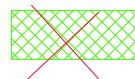




STROMY - PONECHANÉ



STROMY - KÁCENÍ



KEŘE(NÁLETY) - KÁCENÍ

TABULKA KÁCENÍ DŘEVIN

ČÍSLO	NÁZEV	NÁZEV	DRUH KEŘ/STROM	PLOCHA/OBVOD KMENE
1	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1200mm
2	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1300mm
3	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1100mm
4	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1100mm
5	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1050mm
6	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	950mm
7	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula	STROM	800mm
8	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula	STROM	800mm
9	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula	STROM	800mm
10	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula	STROM	800mm
11	NÁLET KEŘE	-	KEŘ	500 m2
12	NÁLET KEŘE	-	KEŘ	3350 m2

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina  
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:		
MÚ (OÚ) : Kaznějov	Kraj: Plzeňský	Datum:	10/2020	
Zadavatel: Město Kaznějov, Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov		Měřítko:	1:500	
Název akce:  INLINE DRÁHA PODÉL KAZNĚJOVSKÉHO POTOKA		Číslo zakázky:	26-20	
		Stupeň:	DUSP	Paré:
Obsah:  C.SITUAČNÍ VÝKRESY KÁCENÍ - KATASTRÁLNÍ MAPA - 2.ČÁST		Číslo přílohy:	Formát:	
		C.5.4	2A4	