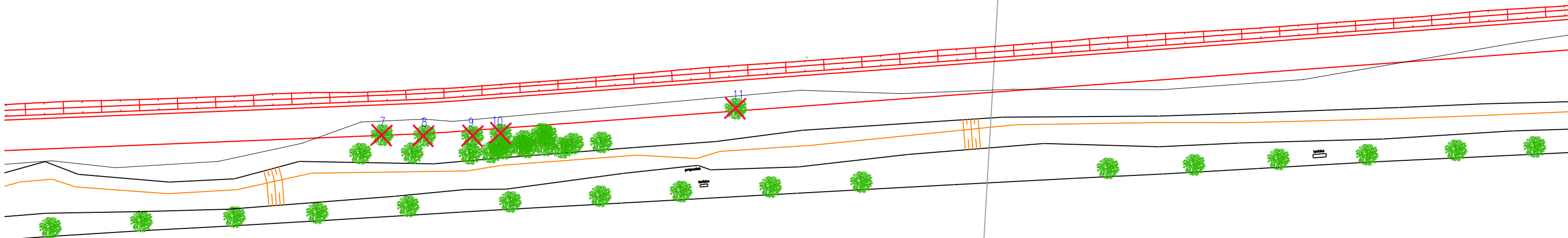




TABULKA KÁCENÍ DŘEVIN				
ČÍSLO	NÁZEV	NÁZEV	DRUH KEŘ/STROM	PLOCHA/OBVOD KMENE
1	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1200mm
2	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1300mm
3	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1100mm
4	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1100mm
5	OSIKA OBEČNÁ	Populus tremula	STROM	1050mm
6	OSIKA 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

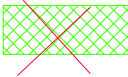


POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

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

 STROMY - PONECHANÉ

 STROMY - KÁCENÍ

 KEŘE(NÁLETY) - KÁCENÍ

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:	
Název akce: INLINE DRÁHA PODÉL KAZNĚJOVSKÉHO POTOKA				Číslo zakázky:	26-20
				Stupeň:	DUSP
Obsah: Č.SITUAČNÍ VÝKRESY KÁCENÍ - SITUACE 2.část				Číslo přílohy: C.5.2	Formát: 2A4