

**PN BOHNICE - Výstavba nového pavilónu urgentního příjmu
a zvýšené psychiatrické péče - SO.02**

ZMĚNOVÝ LIST č. 19_B

Smlouva o dílo:	ze dne 12.11.2020	
Navrhovatel změny:	dodavatel KONSIT a.s.	
Název změnového listu:	Kácení stromů	
Objekt:	Pro SO.02	
Důvod a popis změny:	<p>Na výstavbě nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče SO 02 bylo dle PD a dendrologického průzkumu určeno k pokácení celkem 139ks dřevin. Investor během přípravných prací pokácel na své náklady celkem 91ks dřevin (bez odstranění pařezů). Generální dodavatel stavby následně odstranil dalších 18ks stromu a všechny pařezy od dřevin odstraněných investorem v rámci přípravy stavby. Zbylé dřeviny jsou ponechány do další etapy projektu. Následně bylo během provádění přípravy území staveniště objeveno několik míst s náletovými dřevinami. Tyto dřeviny nejsou součástí dendrologického průzkumu a nejsou tedy ani součástí projektové dokumentace - Sadové úpravy. Tyto dřeviny je nutné odstranit z důvodů kolize následných komunikací a tras areálové kanalizace.</p>	
Technické řešení změny:	Odstranění dřevin včetně odstranění pařezů a odvoz na skládku	
Dokumentace/ příloha ZL:	Stavební výkresy se zakreslením řešených oblastí Fotodokumentace Nálezový list s výpočty	
Cenová kalkulace/příloha ZL:	Položkový rozpočet - přípočet	
Dopad do smluvní ceny (bez DPH) - VÍCEPRÁCE	28.585,60Kč bez DPH	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu:	ANO/ NE ANO / NE
Zdůvodnění dopadu do termínu:		
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 6.5.2021	Jméno: Pavel Pohořalý
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 6.5.2021	Jméno: Ing. Ondřej Fabián
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 6.5.2021	Jméno: Ing. Pavel Richter
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení/neschvaluje	
	dne: 6/10/2021	Jméno: Ing. Jaroslav Novák

ZMĚNOVÝ LÍST Č. 19_B - KÁČENÍ STROMŮ - PŘÍPOČET

AKCE: PN Bohnice - výstavba nového pavilonu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče SO-02

PC	Typ	Kod	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Komentář
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	----------

ZL19_B: PŘÍPOČET

28 585,60

22 900,00

Připravené a přidružené práce

2	SP	11210111R00	kus	22,000	200,00	4 400,00	smluvní položka IO 07
16	SP	112201101R00	kus	1,000	700,00	700,00	smluvní položka IO 07
17	SP	112201102R00	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	smluvní položka IO 07
	SP	112201120	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	ÚRS

Přemístění výkropku

4 935,60

20	SP	162301401R00	kus	22,000	100,00	2 200,00	smluvní položka IO 07
24	SP	162301421R00	kus	1,000	100,00	100,00	smluvní položka IO 07
25	SP	162301422R00	kus	1,000	350,00	350,00	smluvní položka IO 07
	SP	162201520	kus	1,000	926,00	926,00	ÚRS
	SP	162301975	kus	4,000	27,40	109,60	ÚRS
29	SP	16440111R00	den	0,500	2 500,00	1 250,00	smluvní položka IO 07

VRN: VRN

750,00

			h	0,500	750,00	375,00	
			h	0,500	750,00	375,00	

Ocenění výkazu výměr

Koordinační a kompletační činnost

ODSTRANĚNÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN

SLEDOVANÁ OBLAST:

POPIS :

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVENIŠTĚ

Během provádění přípravy území staveniště byly objeveny tři místa s náletovými dřevinami. Tyto dřeviny nejsou součástí dendrologického průzkumu a nejsou tedy ani součástí projektové dokumentace - Sadové úpravy.

1. Náletová dřevina v kolizi s areálovou trasou kanalizace v trase Šs2 až Šs3.
2. Náletová dřevina je v kolizi v budoucí komunikaci nad SO.02 a SO.01.
3. Náletová dřevina je v kolizi s I. etapou komunikací pod objektem SO.02

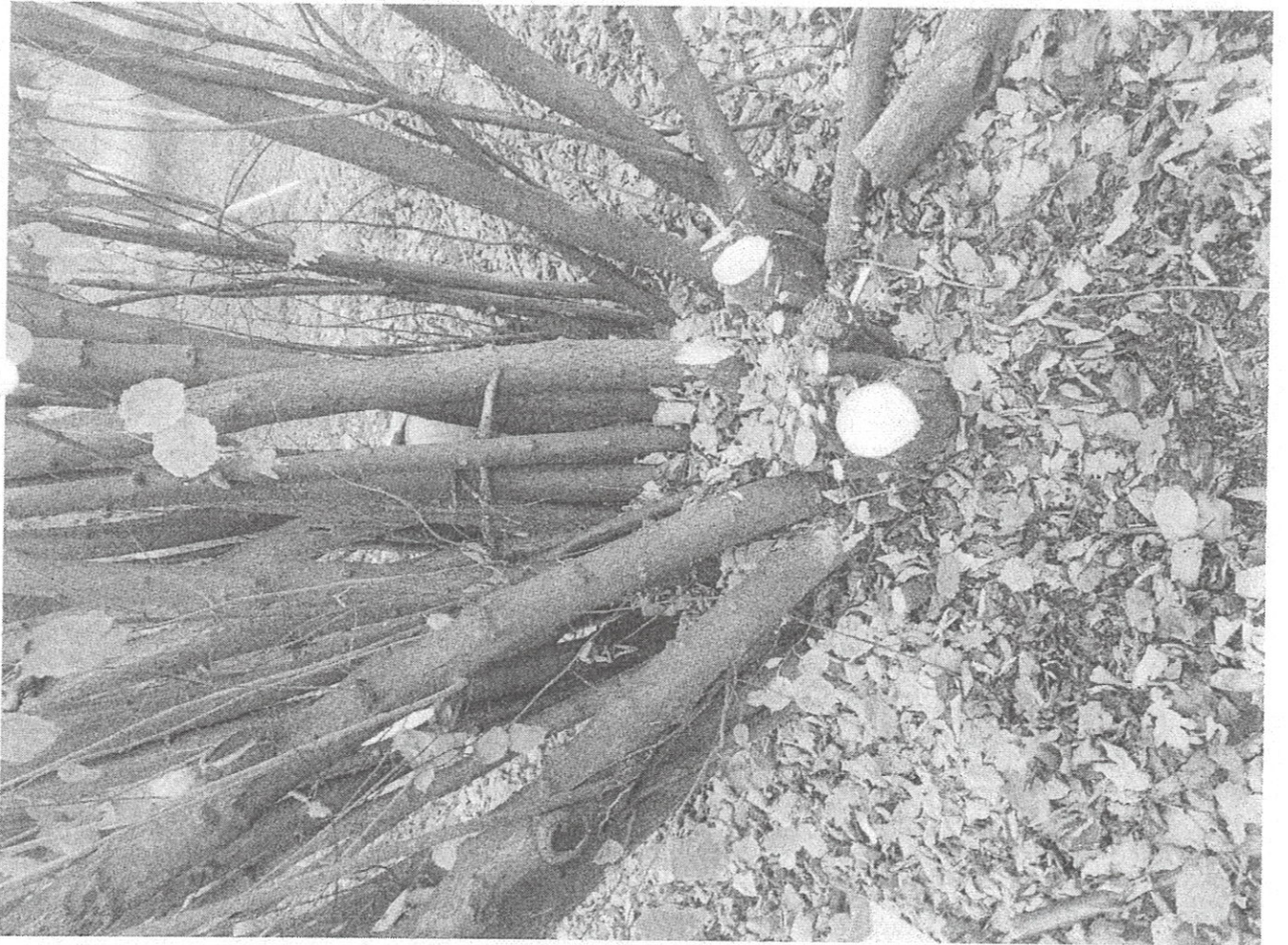
1. Výška dřeviny - 7000mm, Ø pařežu 1100mm (jedná se o skupinu jednotlivých stromů s jednotlivými Ø kmínků 115)
2. Výška dřeviny 3500mm, Ø pařežu 450mm (jedná se o skupinu jednotlivých stromů s jednotlivými Ø kmínků 110mm)
3. Výška dřeviny 3000mm, Ø pařežu 250mm (jedná se o skupinu jednotlivých stromů sjednocenou do Ø kmínků 150mm)

název položky		výpočet		výška v m	ks	m ³
Náletové dřeviny	Pokácení skupiny stromů Ø 115mm	$(\pi \times 115^2) \times 7 \times 12$	7	12	3,48	
	Pokácení skupiny stromů Ø 80mm	$(\pi \times 80^2) \times 7 \times 5$	7	5	0,7	
	Pokácení skupiny stromů Ø 110mm	$(\pi \times 110^2) \times 3,5 \times 5$	3,5	5	0,66	
	Pokácení skupiny stromů Ø 140mm	$(\pi \times 150^2) \times 3 \times 5$	3	5	1,05	
CHYBĚJÍCÍ POLOŽKY:	Odstranění pařežu Ø 1100mm				1	
	Odstranění pařežu Ø 450mm				1	
	Odstranění pařežu Ø 250mm				1	
	Vod.přemístění větvi listnatých, D 30cm do 5000 m				22	
	Vodorovné přemístění pařežů D 30 cm do 5000 m				1	
	Vodorovné přemístění pařežů D 50 cm do 5000 m				1	
	Vodorovné přemístění pařežů D 90 cm do 5000 m				1	
	Denní přesun techniky pro likvidaci dřevin				0,5	

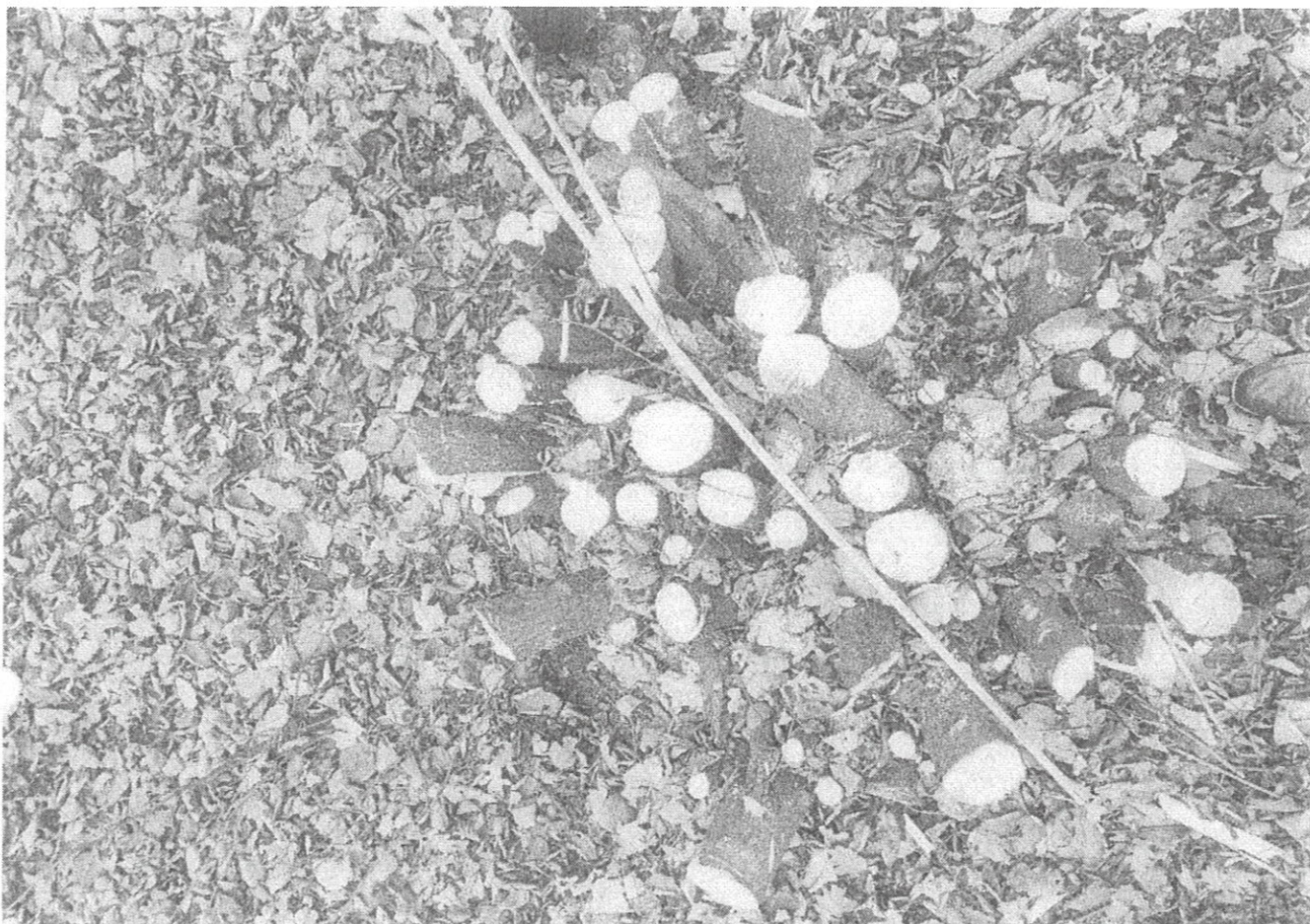
ODSTRANĚNÍ NÁLETOVÉ DŘEVINY
Fotodokumentace
Příloha č. 1

Náletová dřevina v místě trasy areálové kanalizace trasa Šs2 až Šs3









Náletová dřevina v místě komunikace nad SO.02



Náletová dřevina v místě komunikace pod SO.02

