

VÝKAZ VÝMĚR (02) - vyjmuto z textu TZ (01)

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKAZU JE PRŮVODNÍ A TECH. ZPRÁVA
A VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE S POPISEM TECHNOLOGIÍ A DETAILNÍMI
SPECIFIKACEMI.

VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S AUTORY PROJEKTU A
MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

KOMUNITNÍ CENTRUM HLOUBĚTÍNSKÁ 55 – SADOVÉ ÚPRAVY		
Přípravné práce		
Zaměření skutečného stavu		
Geodetické práce		
HTÚ, příprava staveniště		
Pokácení stromu na svahu do 1:5,vč.odstranění pařezu s kořeny, rozřezání kmene a větví (o.kmene 265cm, Ø kmene 85cm, v.stromu 15m)	1	ks
Odstranění pařezů, vč. kořenů na svahu do 1:5 (Ø 250cm, 160cm, 190cm, 180cm)	4	ks
Odstranění nevhodných náletových dřevin včetně kořenů a výmladků na svahu 1:5-1:1	235	m²
Naložení a odvoz vytěžené dřevní hmoty		
JTÚ, práce s půdou		
JTÚ	454	m²
příprava pláně	454	m²
Substráty:		
substrát A – viz kapitola 8.1.3.	23,04	m²
substrát B – viz kapitola 8.1.3.	23,04	m²
substrát (org.část) pro stromy v trávníku, vrstva 30cm	6	m²
směs pro trávník – prosátá ornice s pískem (2:1), vrstva 10cm	454	m²
Výsadby		
Výsadba vzrostlého listnatého stromu do dlažby, ochranná mříž 3,2x1,2m	5	ks
Popis/1 strom:		
Vykopání výsadbové jámy ručně, hl.1,1m	4,2	m³
Prolití výsadbové jámy vodou	100	l
Zdrsnění stěn výsadbové jámy (zajištění prostupnosti pro kořeny)	9,68	m²
Zřízení drenážní vrstvy, tl.20cm, ostrohranný štěrk fce 16-64, geotextilie 300g/m²	3,84	m²
Nasypání substrátu, hutnění po 15cm ručními pěchy	3,84	m²
Umístění větracích sond (viz kap. 8.1.4.)		
Umístění závlahových sond (viz kap. 8.1.4.)		
Vlastní výsadba stromu		
Zálivka plošná do výsadbové jámy	100	l
Zřízení ochrany kmene rákos.rohoží, v.140cm, upevněno plast.sponou		
Kotvení stromu 3 bodové (viz kap. 8.1.8.)		
Upravení povrchu stromové jámy nasypáním drceného štěrku fce 16-32, ve vrstvě 7cm	3,84	m²
Instalace ochranné mříže 3,2x1,2m, obdélný tvar s lamelami, ocelový rám dvoudílný (viz kap. 8.1.10)		
Instalace kmenové chráničky nízké,v.0,6m kruhové, ocelové pásky (viz kap. 8.1.10.)		

	Řez po výsadbě		
Výsadba vzrostlého listnatého stromu do dlažby, ochranná mříž 2,0x1,2m		1	ks
Popis/1 strom:	Vykopání výsadbové jámy ručně, hl.1,1m	4,2	m ³
	Prolití výsadbové jámy vodou	100	l
	Zdrsnění stěn výsadbové jámy (zajištění prostupnosti pro kořeny)	9,68	m ²
	Zřízení drenážní vrstvy, tl.20cm, ostrohranný štěrk fce 16-64, geotextilie 300g/m ²		
	Nasypání substrátu, hutnění po 15cm ručními pěchy	3,84	m ²
	Umístění větracích sond (viz kap. 8.1.4.)		
	Umístění závlahových sond (viz kap. 8.1.4.)		
	Vlastní výsadba stromu		
	Zálivka plošná do výsadbové jámy	100	l
	Zřízení ochrany kmene rákos.rohoží, v.140cm, upevněno plast.sponou		
	Kotvení stromu 3 bodové (viz kap. 8.1.8.)		
	Upravení povrchu stromové jámy nasypáním drceného štěrku fce 16-32, ve vrstvě 7cm	2,4	m ²
	Instalace ochranné mříže 2,0x1,2m, obdélný tvar s lamelami, ocelový rám dvoudílný (viz kap. 8.1.10)		
	Instalace kmenové chráničky nízké,v.0,6m kruhové, ocelové pásky (viz kap. 8.1.10.)		
	Řez po výsadbě		
Výsadba vzrostlého listnatého stromu do trávníku		6	ks
Popis/1 strom:	Vykopání výsadbové jámy ručně, hl.0,8m	1	m ³
	Prolití výsadbové jámy vodou	100	l
	Nasypání substrátu, hutnění po 15cm ručními pěchy	1	m ²
	Umístění závlahových sond (viz kap. 8.1.4.)		
	Vlastní výsadba stromu		
	Zálivka plošná do výsadbové jámy	100	l
	Zřízení ochrany kmene rákos.rohoží, v.140cm, upevněno plast.sponou		
	Kotvení stromu 3 bodové (viz kap. 8.1.8.)		
	Zhotovení zálivkové mísy		
	Řez po výsadbě		
Založení trávníku výsevem v rovině, výsevek 30g/m ²		200	m²
Založení trávníku výsevem ve svahu od 1:1 do 2:1, výsevek 30g/m ²		254	m²
Instalace zpevňující protierozní jutové sítě pro výsev trávníků 500g/ m ²		254	m²
Nakládky a odvoz odpadního materiálu			
Vykládky materiálu a doprava v rámci staveniště			
Doprava			
Pozn.: Zdroj rozměrů dřevin k odstranění – dendrologický průzkum 10/2009. Aktuální výčetní šířky kmenů kácených dřevin nutno před naceněním ověřit.			

V Praze dne 28. 07. 2017

Ing.Tereza Kvítková