


LEGENDA

- hranice řešeného území
- navrhovaný soliterní strom, vysokokmen
- navrhovaný soliterní strom, vícekmenný
- ACp/1 označení navrhovaného stromu/počet ks
- stávající strom, vícekmenný/vysokokmen

STROMY				
Zn.	Latinský název	Český název	Celkem ks	Velikost
ACd	<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	javor	3	14-16, alejový
ACp	<i>Acer platanoides</i>	javor	4	16-18, alejový
AMa	<i>Amelanchier</i> 'Autumn Brilliance'	m uchovník	5	vícekmenný, 200-250
BEp	<i>Betula pubescens</i>	bříza	9	14-16, alejový
MAd	<i>Malus</i> 'David'	jabloň	4	14-16, alejový
MAe	<i>Malus</i> 'Evereste'	jabloň	5	vícekmenný, 200-250
MAR	<i>Malus</i> 'Red Sentinel'	jabloň	6	vícekmenný, 200-250
PAP	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	třešeň	9	16-18, alejový
ROa	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Appalachia'	akát	11	16-18, alejový

POZN.: VYMĚŘOVACÍ VÝKRESY JSOU PODLOŽENY ČTVERCOVOU SÍŤÍ O ROZMĚRU 1x1 m.

UPOZORNĚNÍ:
Projektová dokumentace (dále jen PD) je zpracována v rozsahu pro spojení území a stavební řízení, dokládá orgánům státní správy pro posouzení možnosti řešení za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení stavebního díla. Podrobnosti, včetně dimenzování, detailů, výkazů aj. budou součástí navazující výkonné fáze - dokumentace pro provedení stavby.
ZPRACOVATEL NEPŘEBÍRÁ ŽÁDEJÍCÍM ŽÁDKY ZA ŠKODY PŘÍPADNĚ VZNIKLE POUŽITÍM TĚTO DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ PRO JAKÉ JE URČENA.
POZNÁMKY:
Při zpracování vyššího stupně PD musí být dodrženy podmínky stanovené v rozhodnutí o umístění stavby a ve stavebním povolení. Při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými postupy, technickými listy výrobců / dodavatelů materiálů pro jednotlivé části stavby a příslušnými technickými normami platnými v ČR.
Před zahájením zemních prací budou vyznačeny polohy podzemních inženýrských sítí. Po jejich vytyčení bude provedena koordinace s navrhovanými objekty a sítí. Při křížení a souběhu inženýrských sítí bude dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
VŠECHDE KOTY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED REALIZACÍ A V JEJÍM PRŮBĚHU JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNÁ KONTROLOVAT SOULAD S DOKUMENTACÍ. V PŘÍPADĚ NESOULADU MUSÍ BÝT ZVOLENA VHDNÁ ÚPRAVA ŘEŠENÍ!

Název stavby: Park Bílý kůň, Praha 14		Výškový systém: Souřadný systém:		Bpv JTSK		
Místo stavby:		p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]				
Investor:		Městská část Praha 14 Bratři Vencloúk 1073/8 198 00 Praha, Černý Most IČO 00231312				
Projektant / architekt:		Grulich architekti s.r.o. IČO: 051 47 948 atelier@grulich-architekti.cz		kancelář: Revoluční 305 250 70 Odolena Voda		
Hlavní projektant:		KT ING s.r.o. Podvinný mlýn 2131/11 190 00 Praha 9 – Libeň IČO: 24739464		Ing. Aleš Tuček ČKAIT: 0010944		
Stupeň dokumentace: DUR+DSP						
Část dokumentace: D.SO 801 Vegetační úpravy						
Datum:		29.2.2024			Paré:	
Projektant dle části PD:		Ing. Lenka Dřevaná Ing. Gabriela Kortusová				
Obsah:		OSAZOVACÍ PLÁN - STROMY		Formát:	4xA4	
Číslo výkresu:		D.SO 801.02		Měřítko:	1:250	