



LEGENDA

- hranice řešeného území
- SpTo/5 označení navrhovaných keřů/počet ks
- navrhovaný keř, vyšší
- označení plošné skupiny nižších keřů
- navrhovaný soliterní strom, vysokokmen
- navrhovaný soliterní strom, vícekmenný
- stávající strom, vícekmenný/vysokokmen

KERE				
Zn.	Latinský název	Český název	Celkem ks	Velikost
ArBr	<i>Aronia arbutifolia</i> 'Brilliant'	temnoplodec	31	40-60
ArMe	<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec	17	60-80
CoSa	<i>Cornus sanguinea</i>	svída	19	60-80
ChMo	<i>Chaenomeles speciosa</i> 'Moerloosei'	kdoulevec	100	40-60
PhCo	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl	11	80-100
PrHe	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Herbergii'	bobkovíšeň	30	60-80
PrOt	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	bobkovíšeň	21	60-80
RiAl	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	30	40-60
RoBi	<i>Rosa 'Bienenweide Weiss'</i>	růže	403	20-30
SpLi	<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'	tavolník	798	30-40
SpLi	<i>Spiraea japonica</i> 'Inez'	tavolník	322	30-40
SpTo	<i>Spiraea betulifolia</i> 'Tor'	tavolník	489	30-40
ViCa	<i>Viburnum carlesii</i>	kalina	42	40-60
ViCo	<i>Viburnum opulus</i> 'Compactum'	kalina	14	60-80
ViFa	<i>Viburnum farreri</i>	kalina	6	60-80

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

UPOZORNĚNÍ:
Projektová dokumentace (dále jen PD) je zpracována v rozsahu pro spojení územní a stavební řízení, dokladaná orgánům státní správy pro posouzení možností 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 JAKÉKOLIV ZÁRUKY 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 sítími. Při křížení a souběhu inženýrských sítí bude dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
VEŠKERÉ KÓTY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED REALIZACÍ A V JEJÍM PRŮBĚHU JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA KONTROLOVAT SOULAD S DOKUMENTACÍ. V PŘÍPADĚ NESOULADU MUSÍ BÝT ZVOLENA VHODNÁ ÚPRAVA ŘEŠENÍ!

Název stavby: Park Bílý kůň, Praha 14		Výškový systém: Souřadný systém:			
Místo stavby: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]		Bpv JTSK			
Investor: Městská část Praha 14 Bratři Venclovi 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: 28.2.2024		Paré:			
Projektant dílčí části PD: Ing. Lenka Dřevjanská Ing. Gabriela Kortusová					
Obsah: OSAZOVACÍ PLÁN - KERÉ		Formát: 4xA4			
Číslo výkresu: D.SO 801.03		Měřítko: 1:150			