



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</i> 'Bienenweide Weiss'	růže	403	20-30
SpLi	<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'	tavolník	798	30-40
SpIn	<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 / dodavateli 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".  
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 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 Vendlíků 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:  
Část dokumentace:

DUR+DSP  
D.SO 801 Vegetační úpravy

Datum:  
Projektant dílčí částí PD:

29.2.2024  
Ing. Lenka Dřevaná  
Ing. Gabriela Kortusová

Paré:

Obsah:  
Číslo výkresu:

OSAZOVACÍ PLÁN - KERÉ  
D.SO 801.04

Formát:  
Měřítko:

4xA4  
1:150