



LEGENDA

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

- hranice řešeného území
- vrstevnice
- hranice KN
- územní rezerva
- vstupy

VEGETAČNÍ PRVKY

- stávající solitérní strom
- solitérní strom
- vícekmenná solitéra
- keře vyšší

VEGETAČNÍ PLOCHY

- smíšené záhony / keře
- trvalky, okrasné trávy, cibuloviny, 1337 m2
- travník parkový, 1678 m2
- travník květnatý, 404 m2
- smíšené záhony na svahu / keře
- trvalky, okrasné trávy, cibuloviny, 430 m2

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- mlatový povrch, barva stříbrně šedá
- mlatový povrch, barva zámecká běžová
- pochozí betonová dlažba skladebná
- zpevněné plochy parkovací a pojižděné (drenážní dlažba)
- štěrková dopadová plocha
- komunikace

MOBILIÁŘ

- M1 lavička s opěradlem
- M2 lavička bez opěradla
- M3 odpadkový koš - směsný odpad
- M4 odpadkový koš - tříděný odpad
- M5 laviče

TRASOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE KOOSIT

- vodovodní řád
- vodovodní přípojka - navrhovaná
- pravděpodobně zrušený vodovodní řád
- splšková kanalizační stoka
- splšková kanalizační přípojka - navrhovaná
- dešťová kanalizační stoka
- podzemní vedení NN
- nadzemní vedení NN - rušené
- přípojka NN - navrhovaná
- veřejné osvětlení - navrhované
- veřejné osvětlení - stávající
- datové kabely podzemní
- podzemní plynovod STL
- radiokomunikační paprsek

UPOZORNĚNÍ:
Projektová dokumentace (dále jen PD) je zpracována v rozsahu pro spojené územní 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 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 výroby / 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 vytvoření bude provedena koordinace s navrhovanými objekty a sítěmi. Při křížení a souběhu inženýrských sítí bude dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
VEŠKERÉ KOTY 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!

<div>Název stavby: Park Bílý kůň, Praha 14</div>		<div>Výškový systém: Souřadný systém:</div>		<div><div>S</div><div></div></div>
		Bpv JTSK		
<div>Místo stavby: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]</div>				
<div>Investor: Městská část Praha 14 Bratři Venclovi 1073/8 198 00 Praha, Černý Most IČO 00231312</div>				
<div>Projektant / architekt:</div>		<div>kancelář:</div>		
Grulich architekti s.r.o. IČO: 051 47 948 atelier@grulich-architekti.cz		Revoluční 305 250 70 Odolena Voda		
<div>Hlavní projektant:</div>		<div>Ing. Aleš Tuček ČKAIT: 0010944</div>		
KT ING s.r.o. Podvinný mlýn 2131/11 190 00 Praha 9 – Libeň IČO: 24739464				
<div>Stupeň dokumentace:</div>		<div>DUR+DSP</div>		
<div>Část dokumentace:</div>		<div>D.SO 801 Vegetační úpravy</div>		
<div>Datum:</div>		<div>29.2.2024</div>		<div>Paré:</div>
<div>Projektant dle části PD:</div>		Ing. Lenka Dřevaná Ing. Gabriela Kortusová		
<div>Obsah:</div>		<div>SITUACE</div>		<div>Formát:</div>
				4xA4
<div>Číslo výkresu:</div>		<div>D.SO 801.01</div>		<div>Měřítko:</div>
				1:250