

SVÍTIDLA:

A	2814 lm; 146 lm/W; CRI: 70; 3000 K; IP66; IK10; 19,3 W
B	2814 lm; 146 lm/W; CRI: 70; 3000 K; IP66; IK10; 19,3 W
C	2811 lm; 146 lm/W; CRI: 70; 3000 K; IP66; IK10; 19,3 W

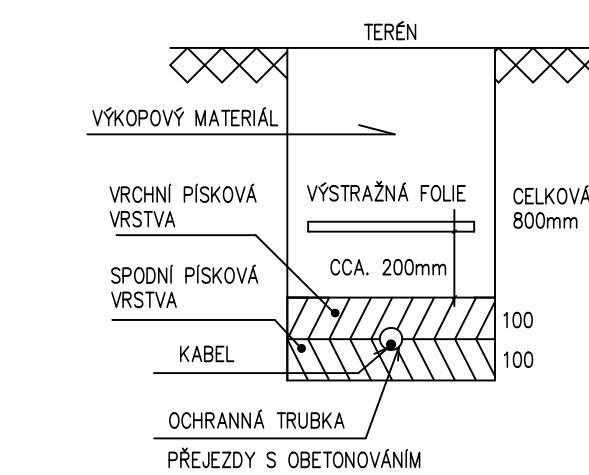
R-VO	ROZVADĚČ PRO VO (napojení určí PŘEDÍ)
2	TRASA VÝKOPU (uzemňovací páske FeZn 30/4; Kabel CYKY 4x10mm2, chránička)
2	ČÍSLO VO

- stávající ponechané vzrostlé stromy
- nově dosazovaný strom
- mobilář - lavičky, lavice a další drobné prvky
- objekty zázemí parku INEJSOU SOUČÁSTÍ NÁVRHU!
- pokladna, infocentrum, bistro, toalety, klubovna, dílna atd.

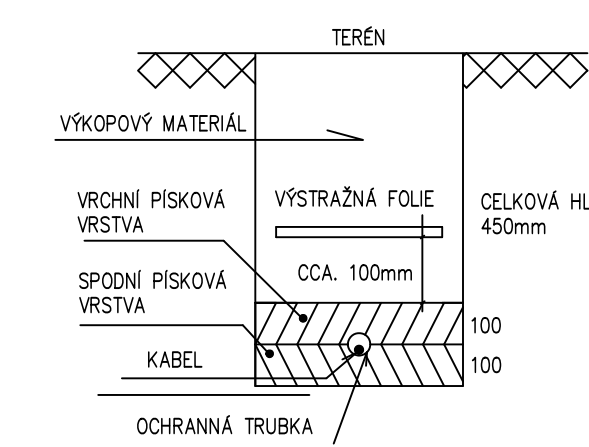
- prefabrikované betonové stupně v betonovém loži
- palisádová opěrná stěna
- vstupy

ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2

VOLNÝ TERÉN A KOMUNIKACE:



CHODNIKY:



- stávající VO a trasy
- vodovodní řád
- vodovodní přípojka - navrhovaná
- kanalizace stoka
- kanalizační přípojka - navrhovaná
- podzemní vedení NN
- přípojka NN - navrhovaná
- veřejné osvětlení - parkové, v. stožárů 5m (bezpaticový)
- hranice pozemků dle KN
- hranice řešeného území
- okolní komunikace
- zpevněné plochy parkovací a pojižděné (drenážní dlažba)
- pochodní betonová dlažba

Výškový systém: Bpv
Souřadný systém: JTSK

UPOZORNĚNÍ:
Projektová dokumentace (dále jen PD) je zpracována v rozsahu pro společné území a stavební řízení, dokládá oprávněnou státní správu pro posouzení možnosti řešení za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení stavebního díla. Použitím, včetně dimenzování, detailů, výkresů, je třeba soudit nezávisle vykonatelskou dokumentací pro provedení stavby.
ZPRACOVATEL NEPŘEBÍRÁ JÁKEKOLIV ZÁRUKY ZA ŠKODY PŘÍPADNĚ VZNIKLE POUŽITÍM TĚTO DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM NEŽ PRO JAKÉ JE URČENA.
POZNÁMKY:
- Při zpracování výškového stupně PD musí být dodrženy podmínky stanovené v rozhodnutí o umístění stavby a ve stavebním povolení. Při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickým postupy, technickými listy výrobci i dodavateli materiálů pro jednotlivé části stavby a příslušnými technickými normami platnými v ČR.
- Před zahájením zemních prací budou vyznačeny příčky pozemních stavebních sítí. Po jejich vyplnění bude provedena koordinace s navrhovanými objekty a sítěmi. Při křižení a souběhu stavebních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
VŠEČERÉ KOTY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED REALIZACÍ A V JEJÍM PRŮBĚHU JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNÁ KONTROLOVAT SOULAD S DOKUMENTACÍ V PŘÍPADĚ NESOULADU MUSÍ BYT ZVOLENA VÝHODNÁ ÚPRAVA ŘEŠENÍ.

POŽADAVKY TSMO:
- Napojení z nového ZM, který bude napojen z PŘEDÍ (nikoli ze stožárů VO). Nové ZM musí být samostatné stoupy, volně přístupné (nikoli součástí objektu), s dostatečným manipulačním prostorem.
- Kabelové vedení se povede vést přednostně v mlátových cestách, mimo lavičky, plochu pro pětanku, objekty zázemí parku. V případě lavíček je tolerováno vedení pod lavičkami, kabel však musí být umístěn do chráničky.
- Stromy a keře musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů musí být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-1 až 5. Stromy ani v cílovém tvaru nesmí vrstout do světelných kuželů svítidel a clonit veřejné osvětlení.
- Musí být použita protikoneňová fólie k zamezení pronásádní kořenů do VO. Kabelové vedení v okolí stromů musí být uloženo v chráničce.
- Je nutná koordinace výstavby VO a výsadby stromů.
- V místě vjezdu a přejezdu musí být kabel VO uložen do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m s přesahem na obě strany min. 50 cm do přilehlého příslušného prostoru. Konce chrániček musí být zaplněny. Chráničky musí být geodeticky zaměřeny.
LED svítidla musí odpovídat "TECHNICKÉMU STANDARDU PRAŽSKÉHO LED SVÍTIDLA VO", který je uveden na stránkách thnp.cz, svítidla musí mít zejména plně programovatelný předřadník a přípravu pro centrální řízení a monitoring (Zřega konektor na vrchní straně svítidla).

Název stavby: Park Bílý kůň, Praha 14	
Místo stavby:	p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]
Investor:	Městská část Praha 14 Bratři Venclovi 1073/8 198 00 Praha 9 - Černý Měst IČO: 00231312

Projektant / architekt:	Gruhč architekti s.r.o. IČO: 051 47348 atelier@gruhc-architekti.cz	kancelář: Ravelského 305 250 70 Oděna Voda
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Hlavní projektant:	KT ING s.r.o. Podvojný mlýn 213/111 190 00 Praha 9 - Libeň IČO: 247 39 464	Ing. Aleš Tůžek ČKAIT 0010944
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Stupeň dokumentace:	DUR + DSP		
Část dokumentace:	D.SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
Datum:	22.1.2024	Paré:	
Projektant dílčí části PD:	ING. MICHAL ZUBÍK		
Autorizovali:	ING. MICHAL ZUBÍK		

Obsah:	SITUACE VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
Číslo výkresu:	D.SO401.2	Měřítko: