



LEGENDA

- SO D1 - NÁJEMNÍ BYTY BERANKA
- SOUSEDNÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OBJEKT BYTOVÉHO DOMU VE VÝHELEDU
- KOMUNIKACE-ASfalt - PRŮJEZDOVÁ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ DLAŽBA-PĚŠÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDA
- BETONOVÁ DLAŽBA POUŽÍVĚNÁ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDA
- MLAT PĚŠÍ - MLATOVÝ CHODNÍČEK
- PLOCHY A PRVKY Z BETONU - SCHODIŠTĚ, OKAPOVÝ CHODNÍK, PŘÍDLAŽBA
- PLOCHY A PRVKY Z KAMENE - GABIONY-OPĚRNA ZĚD
- ZELEŇ - ZATRAVNĚNÍ ZAHŘADKOVÝ
- ZELEŇ - ZATRAVNĚNÍ VEŘEJNÝCH PLOCH
- RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA POUŽÍVĚNÁ - VARDOVÝ PAS
- PRVKY PARKOVÉHO VYBAVENÍ - NEJÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

- OBVOD STAVEBNÍHO POZEMKU
- KANALIZACE JEDNOTNA (PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NÁVRH
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NÁVRH
- VODOVOD / HYDRANT ZEMNÍ (PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- VODOVOD - NÁVRH
- PODZEMNÍ KABEL VN 22 kV / TRAFOSTANICE (PRE DISTRIBUCE, a.s.)
- PODZEMNÍ KABEL MV - PŘÍPOJKA (PRE DISTRIBUCE, a.s.)
- PODZEMNÍ KABEL MN 1 kV (PRE DISTRIBUCE, a.s.)
- PODZEMNÍ KABEL V.O., STOŽÁR V.O. (PRE DISTRIBUCE, a.s.)
- SÍŤOVACÍ KABELY - STÁVAJÍCÍ / STOŽÁR NADZEMNÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
- SÍŤOVACÍ KABELY - PŘÍPOJKA (CETIN, a.s.)
- PLYNOVOD NTL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
- PLYNOVOD NTL - PŘÍPOJKA (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
- OPLOČENÍ NOVE
- ochranné pásmo radiové sítě (CETIN, a.s.)
- VSTUP NEBO VJEZD DO OBJEKTU
- STROM STÁVAJÍCÍ K ZACHOVÁNÍ / STROMY NOVE (SADOVÉ ÚPRAVY NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)
- STROM KE SKÁCENÍ / VYKÁCENÍ NALETÝCH KŘOVIN
- ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI (POŽÁRNÉ NEBEZPEČNÝ PROSTOR)
- KONTAINER NA DOVOZNÍ ODPAD

POZNÁMKA

ODKRYTÉ ZÁMĚŘENÍ
SOUPOČÍNEK SYSTÉM: 6-10K
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 10K
ZPRACOVATEL ZAMĚŘENÍ: ING. JIŘÍ KALHA, MEZILÁZEK, PRAHA 20
Před zahájením zemních prací je zhotovitel povinen zajistit vyčištění všech střídaných ploch a vyznačení stávajících a nově navrhovaných staveb. Zároveň podzemních sítí je orientován a vyznačen z podkladů poskytnutých jejich správcem. Zemní práce v blízkosti interjunktů sítí budou prováděny ručně odkopem. Křížení a souběhy interjunktů sítí budou řešeny dle ČSN 73 6005.

±0,000=270,300

Vypracoval:	Zada projektant:	Hlavní projektant:										
KOLEKTIV BKN	Ing. FÍŠER	Ing. TEPLÝ										
Země:	Obec:											
ČR	PRAHA - HORNÍ POČERNICE											
Investor:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20											
Akce:	NÁJEMNÍ BYTY BERANKA											
Objekt:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES											
Obsah:	1:250											
<table border="1"> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>01/2018</td> </tr> <tr> <td>Zakázka:</td> <td>535017</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td>Průřez:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C.3</td> </tr> </table>			Stupeň:	DSP	Datum:	01/2018	Zakázka:	535017	Měřítko:	Průřez:		C.3
Stupeň:	DSP											
Datum:	01/2018											
Zakázka:	535017											
Měřítko:	Průřez:											
	C.3											

CETIN a.s.
S navrženou trasou
souhlasíme.

Číslo: 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
223