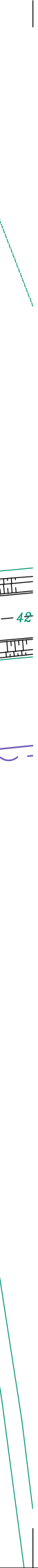




M 1:1 000



-  NOVÉ HRANY
-  STÁVAJÍCÍ HRANY
-  DRENAŽNÍ ŽEBRO
-  VDZ
-  OCELOVÉ SVODIDLO
-  BETONOVÉ SVODIDLO





| | |
|--|-----------------------|
| | PLYNOVOD - STL/VTL |
| | VEDENÍ NN - PODZEMNÍ |
| | VEDENÍ VN - NADZEMNÍ |
| | SĐĚLOVACÍ KABEL - CET |
| | KANALIZACE |
| | VODOVOD |

SDĚLOVACÍ KABEL – CET







VODOVOD

KANALIZACE

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

| | |
|---|-----------------------|
|  | HRANICE PARCEL |
|  | HRANICE PARCEL SLUČKO |
|  | ČÍSLO PARCEL |
|  | HRANICE KATASTRÁLNÍHO |

 PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ L.



| | |
|---|---|
|  | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 |
|  | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20 |
|  | NADREGIONÁLNÍ KORIDOR K10 BOROVA |
|  | HRANICE NADREGIONÁLNIHO KORIDORU |
|  | OSA NADREGIONÁLNIHO KORIDORU K10 BOROVA |
|  | LOKÁLNI BIKORIDOR |

A diagram of a linked list with seven nodes labeled C.3.1 through C.3.7. The nodes are arranged in a slightly descending line from left to right. Each node is a rectangle with its label on the left and a pointer on the right. The pointer of C.3.1 points to C.3.2, C.3.2 points to C.3.3, C.3.3 points to C.3.4, C.3.4 points to C.3.5, C.3.5 points to C.3.6, and C.3.6 points to C.3.7. The node C.3.7 is highlighted with a red border, indicating it is the current node.

OBJEDNATEL:

| | |
|---|---|
|  KSÚS Středočeského kraje, p.o. | KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 |
| | <hr/> II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota, I.etapa km 30.859-37.074 |

| | | |
|---|---|---|
| ZHOZOVITEĽ: | HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR | |
| | zostavený: HBH Projekt spol. s r.o., Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENÁK Číslo zhotoviteľa: 2020/0036 | Kabátňikova 5, 602 00 Brno |
|  |  |  |

| | | | |
|--|--------------------|---|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Lukáš Piha |  |  |
| VYPRACOVAL | Ing. Lukáš Piha | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Marek Kačenák | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | | | |
| KO: SADSKA, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD | | | |
| NÁZEV OBJEKTU/ČASTI: II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SITUAČNÍ VÝKRESY | | | DATUM 11/2023 FORMÁT 7 x A4 MĚŘÍTKO 1:1 000 ÚČEL PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 2020/0036 |
| NÁZEV PŘÍLOHY: Koordinační situační výkres km 36.340–37.074 | | | ČÍS. SOUPRAVY 03.7 |