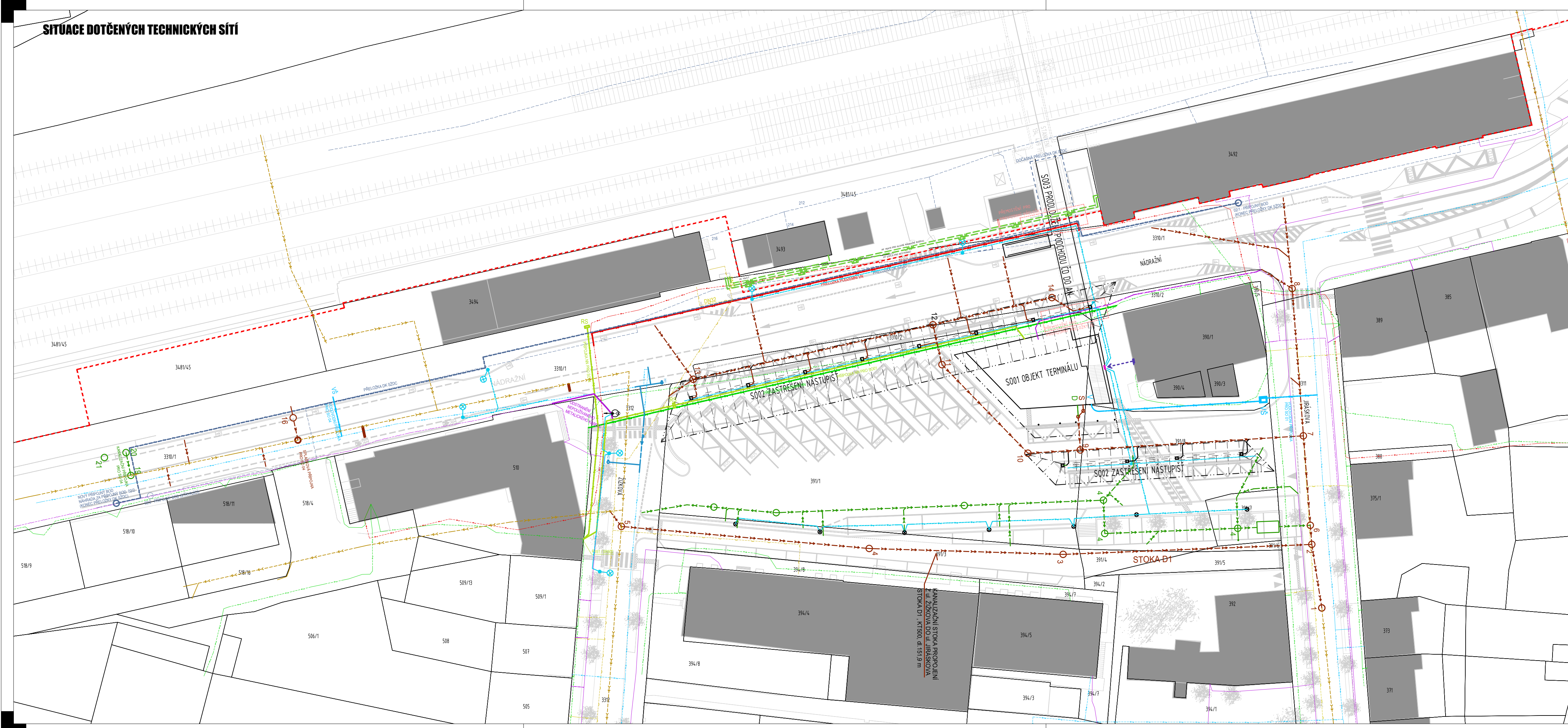


SITUACE DOTČENÝCH TECHNICKÝCH SÍTÍ



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- STAVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA NÁHRADA PRO SÍČ 16,4 m, ROZVÝV PRO TERMINÁL, cca 600m
  - NOVÁ SPLAŠOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA DEŠŤA PŘÍPOJKA PRO SÍČ 16,4 m, PRO SÍČ 16,4 m
  - ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ KANALIZACE PŘÍPOJKA SÍČ DEŠŤA ODSTRANĚNÉ ČÁSTI 42,5m
  - STAVAJÍCÍ VODOVODNÉ VEDENÍ 16m
  - NOVÁ VODOVODNÉ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT SÍČ - DEŠŤA 46,7m, PRO SÍČ 16,4 m
  - NOVÁ VODOVODNÉ PŘÍPOJKA PRO POŽÁRNÍ VÝDANT - DEŠŤA 35,8 m
  - ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ VODOVODNÉ PŘÍPOJKY DEŠŤA 16,4m
  - STAVAJÍCÍ TRASA PODOZNÉ SÍČ VN ČEZ OSTRUBICE
  - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY SÍČ VN ČEZ OSTRUBICE DEŠŤA PŘELOŽKY 10m
  - STAVAJÍCÍ TRASA PODOZNÉ SÍČ VN ČEZ OSTRUBICE
  - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY SÍČ VN ČEZ OSTRUBICE DEŠŤA PŘELOŽKY 10m
  - TRASA NOVÉ PŘÍPOJKY PODOZNÉHO VEDENÍ VN ČEZ OSTRUBICE DEŠŤA PRO SÍČ 42,5 m, CELKOVÁ DEŠŤA PŘÍPOJKA PRO OBJEKT SÍČ 16,4 m - DEŠŤA PO SÍČ 30,4m
  - RVK - STAVAJÍCÍ STŘEDNĚTLANÉ PLYNOVODNÉ VEDENÍ
  - RVK ZRUŠENÍ STAVAJÍCÍ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY BEZ NÁHRADY DEŠŤA 43,7m
  - PŘELOŽKY PLYNOVODNÉ V MĚSTU ČEZ PRO RESTAURACI 65 m, PRO NÁHRADNÍ BUDOVY 10m, 25 m, PRO PROVOZOVACÍ BUDOVY 25 m
  - ZAMĚŘENÍ PŘEBĚH METALICKÉHO KABELU
  - ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO NEPOUŽÍVANÉHO DATOVÉHO KABELU PŘELOŽNÍ 16,4m
  - ZAMĚŘENÍ PŘEBĚH OPTICKÉHO KABELU NEBO SPOBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
  - NEPROVOZOVANÉ SÍČ
  - TRASA OK SÍČ VÍČE SPRÁVĚ (ČZ-TELEMATIKAI) STAVAJÍCÍ INFRASTRUKTURA
  - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY OK SÍČ DEŠŤA PŘELOŽKY cca 25m
  - ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY OK SÍČ DEŠŤA 11m
  - TRASA ŽÁŘIVÉ PŘELOŽKY OK SÍČ PRO OBJEKT VÝSTAVBY PODKOHOV
  - PŘELOŽKY SPRÁVĚ VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ DEŠŤA 5,1m
  - NOVÁ PŘÍPOJKA "ČETNÍ" OBJEKTU SÍČ SE SOUŠEDNÍ PŘELOŽKOU HOPE
  - ŽÁŘIVÉ OCHRÁNKOU CELKOVÁ DEŠŤA PŘÍPOJKA JE 59 m
  - TRASA ROZVÝV VN VĚSTOVNÉ DEŠŤA ČEZ 1000-50-40-2 a ČEZ 1000-50-40-2
  - ROZVÝV PRO REPERČNÍ OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ CELKEM 44 m
  - ZK MĚŘENÍ PRO PROVOZOVACÍ VEDENÍ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 10
  - ODMĚRNÉ PODKOHY BUDĚ PŘENOSNĚJŠÍ PRONOSOVANÉ A PŘELOŽKY SÍČOVY

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant



architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš  
inž. Ing. arch. Zdeněk Bureš  
kontroloval Ing. Josef Pivčocha  
stavěbník město Benešov  
místo stavby ulice Nádražní a okolí

projektant část



vypracoval Ing. arch. Petr Kláška  
kreslil Ing. arch. Petr Kláška  
zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

Terminál Benešov

název stavby  
objekt  
část  
název dokumentu

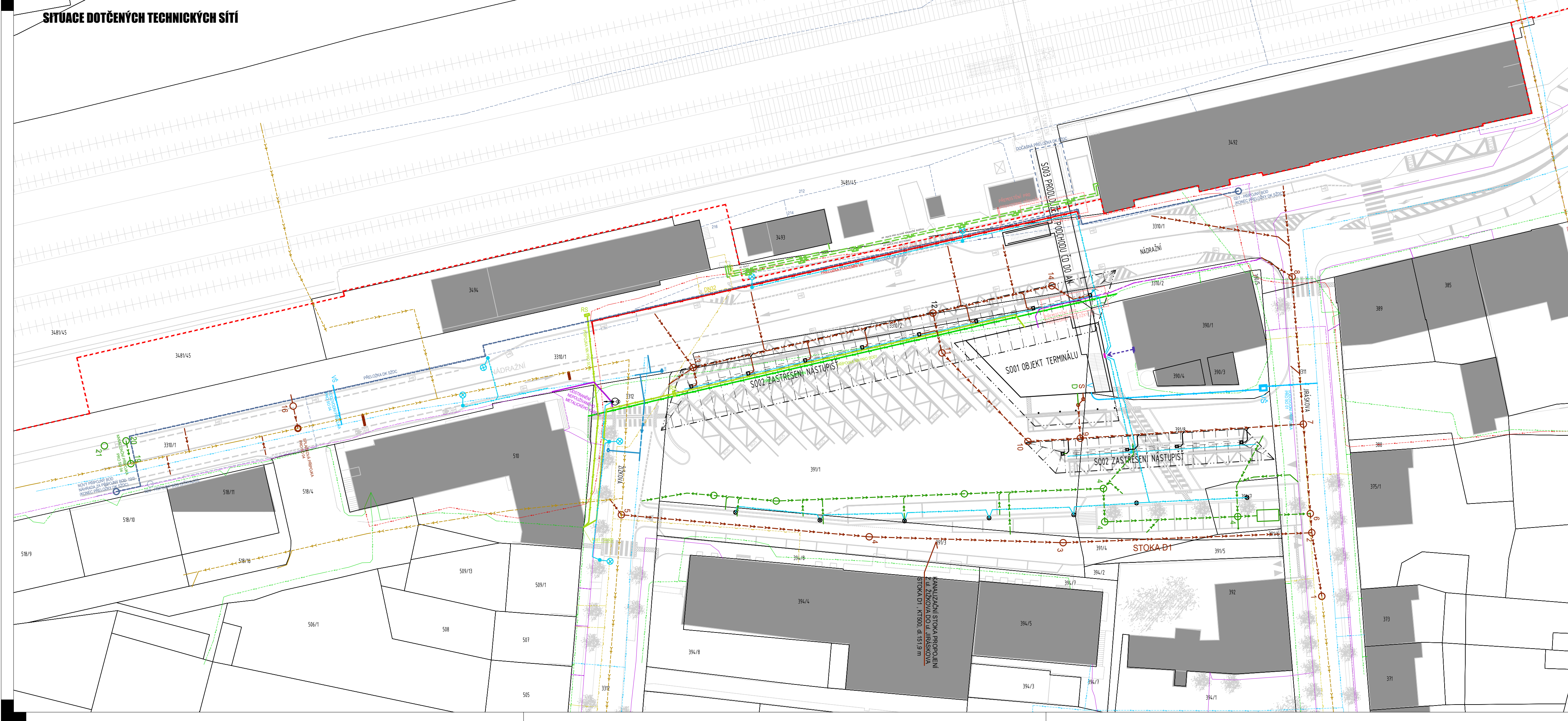
**C. SITUACNÍ VÝKRESY**

**SITUACE DOTČENÝCH SÍTÍ**

měřítko  
číslo přílohy

**1:500**  
**C.04**

SITUACE DOTČENÝCH TECHNICKÝCH SÍTÍ



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- STAVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA NÁHRADA PRO SÍČ 16,4 m, ROZVÝV PRO TERMINÁL, cca 600m
  - NOVÁ SPLAŠOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA DEŠŤA PŘÍPOJKA PRO SÍČ 16,4 m, PRO SÍČ 16,4 m
  - ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ KANALIZACE PŘÍPOJKA SÍČ DEŠŤA ODSTRANĚNÉ ČÁSTI 42,5m
  - STAVAJÍCÍ VODOVODNÉ VEDENÍ 16m
  - NOVÁ VODOVODNÉ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT SÍČ - DEŠŤA 46,7m, PRO SÍČ 16,4 m
  - NOVÁ VODOVODNÉ PŘÍPOJKA PRO POŽÁRNÍ VÝDANT - DEŠŤA 35,8 m
  - ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ VODOVODNÉ PŘÍPOJKY DEŠŤA 16,4m
  - STAVAJÍCÍ TRASA PODOZNÉ SÍČ VN ČEZ OSTRUBICE
  - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY SÍČ VN ČEZ OSTRUBICE DEŠŤA PŘELOŽKY 10m
  - STAVAJÍCÍ TRASA PODOZNÉ SÍČ VN ČEZ OSTRUBICE
  - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY SÍČ VN ČEZ OSTRUBICE DEŠŤA PŘELOŽKY 10m
  - TRASA NOVÉ PŘÍPOJKY PODOZNÉHO VEDENÍ VN ČEZ OSTRUBICE DEŠŤA PRO SÍČ 42,5 m, CELKOVÁ DEŠŤA PŘÍPOJKA PRO OBJEKT SÍČ 16,4 m - DEŠŤA PO SÍČ 30,4m
  - RVK - STAVAJÍCÍ STŘEDNĚTLANÉ PLYNOVODNÉ VEDENÍ
  - RVK ZRUŠENÍ STAVAJÍCÍ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY BEZ NÁHRADY DEŠŤA 43,7m
  - PŘELOŽKY PLYNOVODNÉ V MĚSTU ČEZ PRO RESTAURACI 65 m, PRO NÁHRADNÍ BUDOVY 10m, 25 m, PRO PROVOZOVACÍ BUDOVY 25 m
  - ZAMĚŘENÍ PŘEBĚH METALICKÉHO KABELU
  - ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO NEPOUŽÍVANÉHO DATOVÉHO KABELU PŘELOŽNÍ 16,4m
  - ZAMĚŘENÍ PŘEBĚH OPTICKÉHO KABELU NEBO SPOBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
  - NEPROVOZOVANÉ SÍČ
  - TRASA OK SÍČ VÍČE SPRÁVĚ (ČZ-TELEMATIKAI) STAVAJÍCÍ INFRASTRUKTURA
  - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY OK SÍČ DEŠŤA PŘELOŽKY cca 25m
  - ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY OK SÍČ DEŠŤA 11m
  - TRASA ŽÁŘIVÉ PŘELOŽKY OK SÍČ PRO OBJEKT VÝSTAVBY PODKOHOV
  - PŘELOŽKY SPRÁVĚ VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ DEŠŤA 5,1m
  - NOVÁ PŘÍPOJKA "ČETNÍ" OBJEKTU SÍČ SE SOUŠEDNÍ PŘELOŽKOU HOPE
  - ŽÁŘIVÉ OCHRÁNKOU CELKOVÁ DEŠŤA PŘÍPOJKA JE 59 m
  - TRASA ROZVÝV VN VĚSTOVNÉ DEŠŤA ČEZ 1000-50-40-2 a ČEZ 1000-50-40-2
  - ROZVÝV PRO REPERČNÍ OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ CELKEM 44 m
  - ZK MĚŘENÍ PRO PROVOZOVACÍ VEDENÍ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 10
  - ODMĚRNÉ PODKOHY BUDĚ PŘENOSNĚJŠÍ PRONOSOVANÉ A PŘELOŽKY SÍČOVY

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant



architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš  
inž. Ing. arch. Zdeněk Bureš  
kontroloval Ing. Josef Pivčocha  
stavěbník město Benešov  
místo stavby ulice Nádražní a okolí

projektant část



vypracoval Ing. arch. Petr Kláška  
kreslil Ing. arch. Petr Kláška  
zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

Terminál Benešov

název stavby  
objekt  
část  
název dokumentu

**C. SITUACNÍ VÝKRESY**

**SITUACE DOTČENÝCH SÍTÍ**

měřítko  
číslo přílohy

**1:500**  
**C.04**