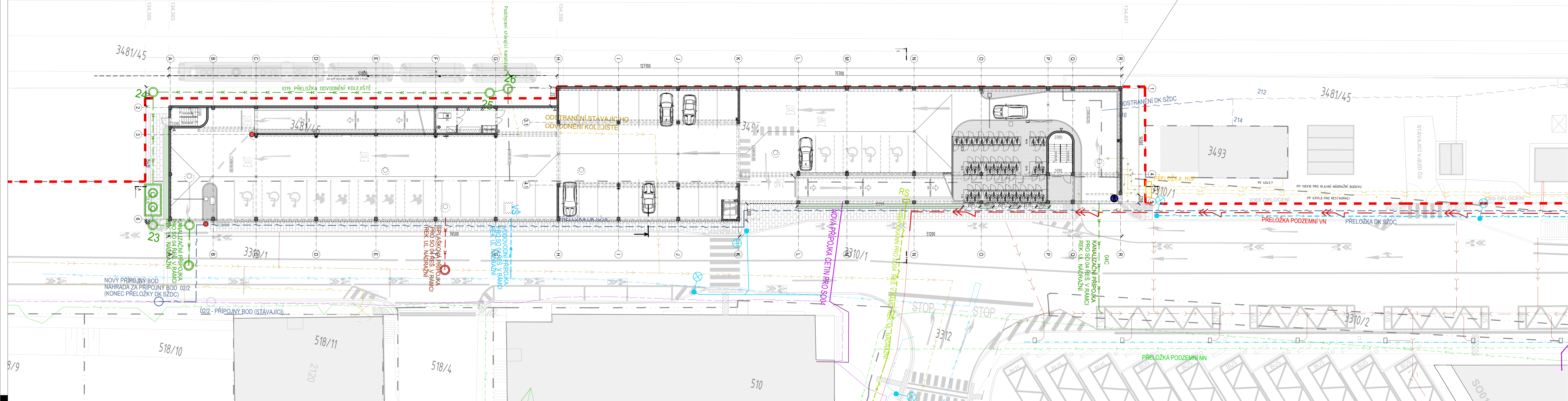


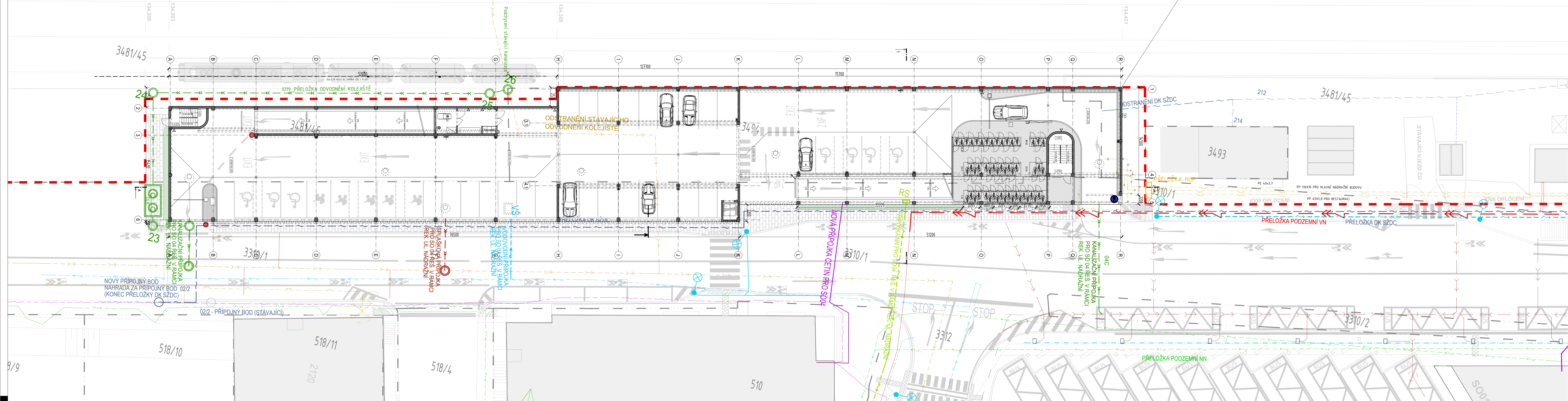
KOORDINAČNÍ SITUACE
M=1:200



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (NÁHRADA PRO SŽDC A ROZVODY PRO S004)
 - NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO S004 (ŘEŠENO A SCHVÁLENO V RÁMCI I. ETAPY)
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ (VHS)
 - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (PRO OBJEKT S004) (ŘEŠENO A SCHVÁLENO V RÁMCI I. ETAPY)
 - STÁVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍ SÍTĚ VN ČEZ DISTRIBUCE
 - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY SÍTĚ VN ČEZ DISTRIBUCE (ŘEŠENO A SCHVÁLENO V RÁMCI I. ETAPY)
 - STÁVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍ SÍTĚ NN ČEZ DISTRIBUCE
 - TRASA NOVÉ PŘÍPOJKY PODZEMNÍHO VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE (PRO S004)
 - RWE - STÁVAJÍCÍ STŘEDNĚTLAKÉ PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - NOVÁ PŘÍPOJKA "CETIN" OBJEKTU S004 SE SOUBĚŽNĚ POLOŽENOU HOPE ZALOŽNÍ CHRÁNKOU
 - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU NEBO SOUBĚŽNĚ POLOŽENOU HOPE ZALOŽNÍ CHRÁNKOU
 - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
 - TRASA DK SŽDC (VE SPRÁVĚ ČD-TELEMATIKA) STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURA
 - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY DK SŽDC (ŘEŠENO A SCHVÁLENO V RÁMCI I. ETAPY)
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PŘELOŽKY DK SŽDC
 - TRASA ROZVODŮ VO VŠEOBECNĚ DLE, ČSN 33200-5-52 ed2 a ČSN 736005

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.	generální projektant	projektant částí	
A99 Atelier 99 s.r.o.	Purkyňova 79/99 612 00 Brno	A77 ARCHITECTI	
architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš	vypracoval Ing. Petr Hálak		
HP Ing. arch. Zdeněk Bureš	kreslil Ing. Petr Hálak		
kontroloval Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš		
stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov			
místo stavby ulice Nádražní a okolí			
Terminál Benešov			dokument 15-23
část C. SITUAČNÍ VÝKRESY			datum 01/2017
názvev dokumentu KOORDINAČNÍ SITUACE			formát 6x44
část přílohy			stupeň DSP
část přílohy			revize 00
část přílohy			část přílohy
část přílohy			část přílohy

KOORDINAČNÍ SITUACE
M=1:200



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (NÁHRADA PRO SŽDC A ROZVODY PRO S004)
 - NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO S004 (ŘEŠENO A SCHVÁLENO V RÁMCI I. ETAPY)
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ (VHS)
 - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (PRO OBJEKT S004) (ŘEŠENO A SCHVÁLENO V RÁMCI I. ETAPY)
 - STÁVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍ SÍTĚ VN ČEZ DISTRIBUCE
 - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY SÍTĚ VN ČEZ DISTRIBUCE (ŘEŠENO A SCHVÁLENO V RÁMCI I. ETAPY)
 - STÁVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍ SÍTĚ NN ČEZ DISTRIBUCE
 - TRASA NOVÉ PŘÍPOJKY PODZEMNÍHO VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE (PRO S004)
 - RWE - STÁVAJÍCÍ STŘEDNĚTLAKÉ PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - NOVÁ PŘÍPOJKA "CETIN" OBJEKTU S004 SE SOUBĚŽNĚ POLOŽENOU HOPE ZALOŽNÍ CHRÁNKOU
 - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU NEBO SOUBĚŽNĚ POLOŽENOU HOPE ZALOŽNÍ CHRÁNKOU
 - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
 - TRASA DK SŽDC (VE SPRÁVĚ ČD-TELEMATIKA) STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURA
 - TRASA NOVÉ PŘELOŽKY DK SŽDC (ŘEŠENO A SCHVÁLENO V RÁMCI I. ETAPY)
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PŘELOŽKY DK SŽDC
 - TRASA ROZVODŮ VO VŠEOBECNĚ DLE, ČSN 33200-5-52 ed2 a ČSN 736005

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.	generální projektant	projektant částí	
A99 Atelier 99 s.r.o.	Purkyňova 79/99 612 00 Brno	A77 ARCHITECTI	
architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš	vypracoval Ing. Petr Hálak		
HP Ing. arch. Zdeněk Bureš	kreslil Ing. Petr Hálak		
kontroloval Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš		
stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov			
místo stavby ulice Nádražní a okolí			
Terminál Benešov			dokument 15-23
část C. SITUAČNÍ VÝKRESY			datum 01/2017
názvev dokumentu KOORDINAČNÍ SITUACE			formát 6x44
část přílohy			stupeň DSP
část přílohy			revize 00
část přílohy			část přílohy
část přílohy			část přílohy