

Příloha č. 2 k č.j. MHMP 428262/2020 ze dne 17.3.2020

SEZNAM STAVEBNÍCH ODDÍLŮ A OBJEKTŮ I.D1 + I.D2

Výstavba trasy I.D metra v Praze, provozní úsek Pankrác – Nové Dvory	
1. úsek	I.D1 - Pankrác - Nové Dvory
SOD 11	Stanice Pankrác (PN-D), včetně úpravy st. Pankrác C (PN)
SO 11-10	Demolice
SO 11-12	Drobná architektura
SO 11-13	Demontážní komora
SO 11-14	Přístupová a VZT štolá
SO 11-15	Technologický tunel - sever
SO 11-17	Sdružená šachta hlavního větrání a vstupu 22 kV
SO 11-18	Povrchový kiosek hlavního větrání
SO 11-19	VZT vrty
SO 11-20	Stanice Pankrác D
SO 11-21	Vestibul Arkády
SO 11-22	Vestibul Gemini
SO 11-23	Eskal. tunel a přestupní chodba - Arkády
SO 11-24	Eskal. tunel a přestupní chodba - Gemini
SO 11-25	Eskal. tunel a přestupní chodba - PN
SO 11-26	Úpravy stanice PN pro napojení eskal. tunelu
SO 11-27	Úpravy stanice a vestibulu PN
SO 11-28	Obratové koleje - směr NS
SO 11-29	Staniční tunel OL
SO 11-30	Zajištění mostu v ulici 5.května
SO 11-41	Provizorní komunikace
SO 11-43	Definitivní obnova povrchů po stavbě - ZS-PAD3
SO 11-44	Definitivní obnova povrchů po stavbě - ZS-PAD4
SO 11-45	Definitivní úpravy chodníků po stavbě
SO 11-48	Příjezdová komunikace k větrací šachtě
SO 11-49	Informační systém
SO 11-90/11	Konstrukce pro provizorní vedení inž. sítí
SO 11-90/21	Terénní úpravy
SO 11-90/31	Sadové úpravy
SO 11-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 11-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 11-91/21	Silové rozvody ve stanici Pankrác
SO 11-91/61	Osvětlení stanice
SO 11-93	Slaboproudá zařízení
SO 11-93/01	Sdělovací kabely v tr. Úseku PN-D - OL
SO 11-93/11	VKV spojení ve stanici
SO 11-93/12	Radiová síť TSM 400 ve stanici Pankrác
SO 11-93/13	Radiová síť MRS TETRA ve stanici Pankrác
SO 11-93/14	Radiová síť - vyzářovací kabel v tr. úseku
SO 11-93/15	Rádiový datový přenos
SO 11-93/21	Pracoviště dozorcůho stanice č.m.201
SO 11-93/31	Zařízení průmyslové televize ve stanici Pankrác
SO 11-93/41	Automatizace odbavování cestujících ve stanici PN-D
SO 11-93/51	Telefonní zařízení ve stanici Pankrác
SO 11-93/52	Datová síť ve stanici Pankrác

SO 11-93/53	Technologická síť ve stanici Pankrác
SO 11-93/54	Strukturovaná kabeláž pro OV ve stanici Pankrác
SO 11-93/61	Rozhlasové zařízení ve stanici PN-D
SO 11-93/71	Hodinové zařízení ve stanici Pankrác
SO 11-93/81	Elektrická požární signalizace ve stanici Pankrác
SO 11-93/91	Elektrická zabezpečovací signalizace ve stanici PN-D
SO 11-93/92	Přístupový systém ve stanici PN-D
SO 11-94	Strojní zařízení
SO 11-94/1	Pohyblivé schody
SO 11-94/2	Výtahy
SO 11-94/3	Čerpací stanice
SO 11-95	Vzduchotechnická zařízení
SO 11-95/1	Hlavní větrání
SO 11-95/2	Staniční VZT ve st.Pankrác
SO 11-95/3	Větrání EGB ve st.Pankrác
SO 11-96	ASDŘ - Technologický systém

SOD 12	Traťový úsek Pankrác - Olbrachtova (PN-D - OL)
SO 12-11	Šachta pro výstavbu traťových tunelů
SO 12-20	Ražený dvoukolejný tunel a rozplet do odstavu
SO 12-21	Levý ražený jednokolejný tunel
SO 12-22	Pravý ražený jednokolejný tunel a rozplet do spojky
SO 12-23	Odstavný ražený jednokolejný tunel
SO 12-25	Vzduchotechnická propojka mezi jednokolej. tunely
SO 12-27	Šachta VZT
SO 12-28	Strojovna VZT
SO 12-29	Větrací objekt
SO 12-41	Provizorní chodník
SO 12-45	Definitivní úpravy chodníků po stavbě
SO 12-48	Příjezdová komunikace k větrací šachtě
SO 12-90/21	Terénní úpravy
SO 12-90/31	Sadové úpravy
SO 12-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 12-90/51	Protihluková opatření
SO 12-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 12-91/41	Kabelové vedení 22 kV v tr. úseku Pankrác - Olbrachtova

SOD 13	Stanice Olbrachtova (OL)
SO 13-10	Demolice
SO 13-11	Přístřešky MHD
SO 13-13	Šachta pro výstavbu stanice
SO 13-14	Zajištění povrchové zástavby
SO 13-20	Stanice Olbrachtova
SO 13-21	Vestibul jih
SO 13-22	Vestibul sever
SO 13-23	Eskalátorový tunel jižní
SO 13-24	Eskalátorový tunel severní
SO 13-28	Drobná architektura
SO 13-42	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - severní vestibul
SO 13-43	Definitivní úprava povrchů pro stavbu
SO 13-44	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - jižní vestibul
SO 13-45	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - ul. Na Strži
SO 13-49	Informační systém
SO 13-90/11	Konstrukce pro provizorní vedení inž. sítí
SO 13-90/21	Terénní úpravy
SO 13-90/31	Sadové úpravy
SO 13-90/41	Sanace nadzemních objektů

SO 13-90/51	Protihluková opatření
SO 13-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 13-91/21	Silové rozvody ve stanici Olbrachtova
SO 13-91/61	Osvětlení stanice
SO 13-93	Slaboproudá zařízení
SO 13-93/01	Sdělovací kabely v tr. Úseku OL-NZ
SO 13-93/11	VKV spojení ve stanici
SO 13-93/12	Radiová síť TSM 400 ve stanici Olbrachtova
SO 13-93/13	Radiová síť MRS TETRA ve stanici Olbrachtova
SO 13-93/14	Radiová síť - vyzařovací kabel v tr. úseku
SO 13-93/15	Radiový datový přenos
SO 13-93/21	Pracoviště dozorcího stanice č.m.201
SO 13-93/31	Zařízení průmyslové televize ve stanici Olbrachtova
SO 13-93/41	Automatizace odbavování cestujících ve stanici OL
SO 13-93/51	Telefonní zařízení ve stanici Olbrachtova
SO 13-93/52	Datová síť ve stanici Olbrachtova
SO 13-93/53	Technologická síť ve stanici Olbrachtova
SO 13-93/54	Strukturovaná kabeláž pro OV ve stanici Olbrachtova
SO 13-93/61	Rozhlasové zařízení ve stanici OL
SO 13-93/71	Hodinové a informační zařízení ve stanici Olbrachtova
SO 13-93/81	Elektrická požární signalizace ve stanici Olbrachtova
SO 13-93/91	Elektrická zabezpečovací signalizace ve stanici OL
SO 13-93/92	Přístupový systém ve stanici OL
SO 13-94	Strojní zařízení
SO 13-94/1	Pohyblivé schody
SO 13-94/2	Výtahy
SO 13-94/3	Čerpací stanice
SO 13-95	Vzduchotechnická zařízení
SO 13-95/1	Hlavní větrání
SO 13-95/2	Staniční VZT ve st.Olbrachtova
SO 13-95/3	Větrání EGB ve st.Olbrachtova
SO 13-96	ASDR - Technologický systém
SO 13-99	Jednotná vybavenost

SOD 14	Traťový úsek Olbrachtova - Nádraží Krč (OL-NZ)
SO 14-10	Demolice
SO 14-21	Levý ražený jednokolejný tunel
SO 14-22	Pravý ražený jednokolejný tunel
SO 14-23	Vzduchotechnické propojky mezi trať. tunely
SO 14-24	Hloubený dvoukolejný tunel
SO 14-41	Provizorní přeložka ulice Bránická
SO 14-42	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - ul. Bránická
SO 14-77/1	Osvětlení provizorní komunikace
SO 14-90/11	Konstrukce pro provizorní vedení inž. sítí
SO 14-90/21	Terénní úpravy
SO 14-90/22	Obnova území po ZS
SO 14-90/31	Sadové úpravy
SO 14-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 14-90/51	Protihluková opatření
SO 14-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 14-91/41	Kabelové vedení 22 kV v tr. úseku Olbrachtova - Nádraží Krč

SOD 15	Stanice Nádraží Krč (NZ)
SO 15-10	Demolice
SO 15-11	Přístřešky MHD
SO 15-16	Podchycení stávající opěrné zdi podél kolejí
SO 15-20	Stanice Nádraží Krč
SO 15-21	Severní vestibul
SO 15-22	Jižní výstup
SO 15-26	Nové opěrné zdi
SO 15-28	Drobná architektura
SO 15-41	Obnova povrchů po stavbě -ZS NAK5
SO 15-42	Provizorní úpravy před nádražím
SO 15-43	Úpravy Jižní spojky
SO 15-44	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - ul. V Podzámčí
SO 15-45	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - ul. Před Nádražím
SO 15-48	Definitivní úpravy chodníků u severního vestibulu
SO 15-49	Informační systém
SO 15-76/4	Osvětlení přednádraží
SO 15-90/11	Konstrukce pro provizorní vedení inž. sítí
SO 15-90/21	Terénní úpravy
SO 15-90/31	Sadové úpravy
SO 15-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 15-90/51	Protihluková opatření
SO 15-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 15-91	Elektr. napájení a elektroinstalace
SO 15-91/21	Silové rozvody ve stanici Nádraží Krč
SO 15-91/41	Kabelové vedení 22 kV v tr. úseku Nádraží Krč - sever - Nádraží Krč – jih
SO 15-91/61	Osvětlení stanice
SO 15-93	Slaboproudá zařízení
SO 15-93/01	Sdělovací kabely v tr. Úseku NZ-NK
SO 15-93/11	VKV spojení ve stanici
SO 15-93/12	Radiová síť TSM 400 ve stanici Nádraží Krč
SO 15-93/13	Radiová síť MRS TETRA ve stanici Nádraží Krč
SO 15-93/14	Radiová síť - vyzářovací kabel v tr. úseku
SO 15-93/21	Informační systém - slaboproud
SO 15-93/31	Zařízení průmyslové televize ve stanici Nádraží Krč
SO 15-93/41	Automatizace odbavování cestujících ve stanici NZ
SO 15-93/51	Telefonní zařízení ve stanici Nádraží Krč
SO 15-93/52	Datová síť ve stanici Nádraží Krč
SO 15-93/53	Technologická síť ve stanici Nádraží Krč
SO 15-93/54	Strukturovaná kabeláž pro OV ve stanici Nádraží Krč
SO 15-93/61	Rozhlasové zařízení ve stanici NZ
SO 15-93/71	Hodinové zařízení ve stanici Nádraží Krč
SO 15-93/81	Elektrická požární signalizace ve stanici Nádraží Krč
SO 15-93/91	Elektrická zabezpečovací signalizace ve stanici NZ
SO 15-93/92	Přístupový systém ve stanici NZ
SO 15-94	Strojní zařízení
SO 15-94/1	Pohyblivé schody
SO 15-94/2	Výtahy
SO 15-95	Vzduchotechnická zařízení
SO 15-95/2	Staniční VZT ve st.Nádraží Krč
SO 15-95/3	Větrání EGB ve st.Nádraží Krč
SO 15-96	ASDŘ - Technologický systém
SO 15-99	Jednotná vybavenost

SOD 16	Trat'ový úsek Nádraží Krč - Nemocnice Krč (NZ-NK)
SO 16-10	Demolice
SO 16-21	Levý ražený jednokolejný tunel
SO 16-22	Pravý ražený jednokolejný tunel
SO 16-25	Vzduchotechnické propojky mezi trat'. tunely
SO 16-26	Základní nefekální jímka
SO 16-27	Vrt pro výtlačná potrubí
SO 16-42	Obnova povrchů po stavbě NAK1
SO 16-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 16-90/51	Protihluková opatření
SO 16-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 16-91/41	Kabelové vedení 22 kV v tr. úseku Nádraží Krč - Nemocnice Krč
SO 16-94	Strojní zařízení
SO 16-94/3	Čerpací stanice

SOD 17	Stanice Nemocnice Krč (NK)
SO 17-10	Demolice
SO 17-11	Přístřešky MHD
SO 17-12	Mostní provizoria
SO 17-20	Stanice Nemocnice Krč
SO 17-21	Jižní vestibul
SO 17-24	Úprava interiéru podchodu pod ul. Vídeňská
SO 17-25	Objekt zázemí BUS
SO 17-27	Kabelovod O2
SO 17-28	Drobná architektura
SO 17-29	Opěrné zídky, teréni schodiště a rampy
SO 17-41	Provizorní úpravy vozovek a chodníků - ul. V Zálesí
SO 17-42/01	Obnova povrchů po stavbě -ZS NEK 1
SO 17-42/02	Obnova povrchů po stavbě -UL. Pod Višňovkou
SO 17-43	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - ul. V Zálesí
SO 17-44	Definitivní úpravy u stanice - jižní vestibul
SO 17-45	Definitivní úpravy u stanice - severní vestibul
SO 17-48	Odstavné a nástupní plochy BUS
SO 17-49	Informační systém
SO 17-90/11	Konstrukce pro provizorní vedení inž. sítí
SO 17-90/21	Terénní úpravy
SO 17-90/31	Sadové úpravy
SO 17-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 17-90/51	Protihluková opatření
SO 17-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 17-91	Elektr. napájení a elektroinstalace
SO 17-91/21	Sílové rozvody ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-91/61	Osvětlení stanice
SO 17-93	Slaboproudá zařízení
SO 17-93/01	Sdělovací kabely v tr. Úseku NK-ND
SO 17-93/11	VKV spojení ve stanici
SO 17-93/12	Radiová síť TSM 400 ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-93/13	Radiová síť MRS TETRA ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-93/14	Radiová síť - vyzařovací kabel v tr. úseku
SO 17-93/21	Informační systém - slaboproud
SO 17-93/31	Zařízení průmyslové televize ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-93/41	Automatizace odbavování cestujících ve stanici NK
SO 17-93/51	Telefonní zařízení ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-93/52	Datová síť ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-93/53	Technologická síť ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-93/54	Strukturovaná kabeláž pro OV ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-93/61	Rozhlasové zařízení ve stanici NK

SO 17-93/71	Hodinové zařízení ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-93/81	Elektrická požární signalizace ve stanici Nemocnice Krč
SO 17-93/91	Elektrická zabezpečovací signalizace ve stanici NK
SO 17-93/92	Přístupový systém ve stanici NK
SO 17-94	Strojní zařízení
SO 17-94/1	Pohyblivé schody
SO 17-94/2	Výtahy
SO 17-94/3	Čerpací stanice
SO 17-95	Vzduchotechnická zařízení
SO 17-95/1	Hlavní větrání
SO 17-95/2	Staniční VZT ve st.Nemocnice Krč
SO 17-95/3	Větrání EGB ve st.Nemocnice Krč
SO 17-96	ASDŘ - Technologický systém

SOD 18	Traťový úsek Nemocnice Krč - Nové Dvory (NK-ND)
SO 18-21	Levý ražený jednokolejný tunel
SO 18-22	Pravý ražený jednokolejný tunel
SO 18-25	Vzduchotechnické propojky mezi trať. tunely
SO 18-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 18-90/51	Protihluková opatření
SO 18-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 18-91/41	Kabelové vedení 22 kV v tr. úseku Nemocnice Krč - Nové Dvory

SOD 19	Stanice Nové Dvory (ND)
SO 19-10	Přístřešky MHD
SO 19-12	Větrací šachta odstavných kolejí
SO 19-13	Ražená základní nefekální jímka
SO 19-14	Vrt pro výtlačné potrubí
SO 19-15	Drobná architektura
SO 19-16	Větrací a přístupový tunel
SO 19-17	Větrací šachta stanice
SO 19-18	Větrací objekty
SO 19-19	Výhybna stanice
SO 19-20	Stanice Nové Dvory
SO 19-21	Tunely větvení tras
SO 19-22	Staniční jednokolejné tunely
SO 19-23	Tunel odstavných kolejí
SO 19-24	Výtahová šachta
SO 19-25	Tunel přístupové chodby střed
SO 19-26	Eskalátorový tunel jih
SO 19-27	Eskalátorový tunel sever
SO 19-29	Vestibul jih
SO 19-30	Vestibul sever
SO 19-42	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - u severního vestibulu
SO 19-43	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - u výtahů stanice
SO 19-44	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - u jižního vestibulu
SO 19-45	Definitivní úpravy vozovek a chodníků - ulice Durychova
SO 19-46	Parkoviště u pošty
SO 19-48	Příjezdy k větracím šachtám
SO 19-49	Informační systém
SO 19-74	Definitivní přeložky a ochrana kabelů PREDi a.s.
SO 19-75/10	Přeložka a ochrana VO v průběhu výstavby (ELTODO)
SO 19-75/40	Přeložka a ochrana VO v průběhu výstavby (ELTODO)
SO 19-75/50	Přeložka a ochrana VO v průběhu výstavby (ELTODO)
SO 19-76/10	Definitivní přeložka a ochrana VO (ELTODO)
SO 19-76/20	Definitivní přeložka a ochrana VO (ELTODO)
SO 19-76/30	Definitivní přeložka a ochrana VO (ELTODO)

SO 19-76/40	Definitivní přeložka a ochrana VO (ELTODO)
SO 19-90/11	Konstrukce pro provizorní vedení inž. sítí
SO 19-90/21	Terénní úpravy
SO 19-90/31	Sadové úpravy
SO 19-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 19-90/51	Protihluková opatření
SO 19-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 19-91	Elektr. napájení a elektroinstalace
SO 19-91/21	Silové rozvody ve stanici Nové Dvory
SO 19-91/61	Osvětlení stanice
SO 19-93	Slaboproudá zařízení
SO 19-93/01	Sdělovací kabely v tr. Úseku ND-LI
SO 19-93/11	VKV spojení ve stanici
SO 19-93/12	Radiová síť TSM 400 ve stanici Nové Dvory
SO 19-93/13	Radiová síť MRS TETRA ve stanici Nové Dvory
SO 19-93/14	Radiová síť - vyzářovací kabel v tr. úseku
SO 19-93/21	Informační systém - slaboproud
SO 19-93/31	Zařízení průmyslové televize ve stanici Nové Dvory
SO 19-93/41	Automatizace odbavování cestujících ve stanici ND
SO 19-93/51	Telefonní zařízení ve stanici Nové Dvory
SO 19-93/52	Datová síť ve stanici Nové Dvory
SO 19-93/53	Technologická síť ve stanici Nové Dvory
SO 19-93/54	Strukturovaná kabeláž pro JV ve stanici
SO 19-93/61	Rozhlasové zařízení ve stanici ND
SO 19-93/71	Hodinové zařízení ve stanici Nové Dvory
SO 19-93/81	Elektrická požární signalizace ve stanici Nové Dvory
SO 19-93/91	Elektrická zabezpečovací signalizace ve stanici ND
SO 19-93/92	Přístupový systém ve stanici ND
SO 19-94	Strojní zařízení
SO 19-94/1	Pohyblivé schody
SO 19-94/2	Výtahy
SO 19-94/3	Čerpací stanice
SO 19-95/1	Hlavní větrání
SO 19-95/2	Staniční VZT ve st. Nové Dvory
SO 19-95/3	Větrání EGB ve st. Nové Dvory
SO 19-96	ASDŘ - Technologický systém
SO 19-99	Jednotná vybavenost

SOD 51	Společné objekty trasy I.D1
SO 51-21	Kolejový svršek
SO 51-23	Tunelový vodovod
SO 51-24	Kontrolní měřicí objekty pro měření blud. proudů ve stav. konstr. metra
SO 51-25	Kontrolní a měřicí objekty bludných proudů na inž. sítích
SO 51-30	Úpravy informačního systému na trasách metra
SO 51-51	Přívodní kabelové vedení 22 kV do stanice Pankrác
SO 51-52	Přívodní kabelové vedení 22 kV do stanice Nové Dvory
SO 51-53	Dozbrojení TR 9940 110/22 kV PREdistribuce Pankrác
SO 51-54	Dozbrojení TR 9914 110/22 kV PREdistribuce Lhotka
SO 51-80/01	Sdělovací kabely v úseku NZ-CD
SO 51-81	Úpravy v CD - Dopravní a sdělovací dispečink
SO 51-82	Úpravy v CD - Energetický dispečink
SO 51-83	Úpravy v CD - Technický dispečink
SO 51-84	Úpravy v CD - Doplnění sdělovacího zařízení
SO 51-91/31	Uzemnění metra
SO 51-91/61	Osvětlení v traťovém úseku
SO 51-93	Zařízení v CD
SO 51-93/01	Sdělovací kabely v tr. Úseku PN-D-CD
SO 51-93/11	VKV spojení v CD

SO 51-93/21	Informační systém v CD - slaboproud
SO 51-93/31	Zařízení průmyslové televize v CD
SO 51-93/41	Automatické odbavování cestujících v CD
SO 51-93/51	Telefonní zařízení v CD
SO 51-93/52	Datová síť v CD
SO 51-93/53	Technologická síť v CD
SO 51-93/61	Rozhlasové zařízení v CD
SO 51-93/71	Hodinové zařízení v CD
SO 51-93/81	Elektrická požární signalizace v CD
SO 51-93/91	Elektrická zabezpečovací signalizace v CD
SO 51-93/92	Přístupový systém v CD
SO 51-93/93	Úpravy v CD MHD stáv - Dopravní a sdělovací dispečink
SO 51-93/94	Úpravy v CD MHD stáv - Energetický dispečink
SO 51-93/95	Úpravy v CD MHD stáv- Technický dispečink
SO 51-93/96	Úpravy v CD MHD stáv - Doplnění sdělovacího zařízení
SO 51-97/21	Speciální vozidla metra
SO 51-97/31	Zařízení a prostředky pro čištění
SO 51-97/51	Prostředky požární ochrany

SOD 61	Úpravy žel. stanice Krč
SO 61-10	Demolice
SO 61-30	Drobná architektura
SO 61-46	Obnova kolejí
SO 61-49	Informační systém
SO 61-77/05	ŽST Praha Krč, osvětlení přístupové komunikace
SO 61-77/06	ŽST Praha Krč, úprava rozvodu vn 22kV PRE
SO 61-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 61-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 61-99	Jednotná vybavenost

SOD 63	Parkoviště P+R u stanice Nové Dvory
SO 63-10	Demolice
SO 63-20	Objekt obsluhy
SO 63-21	Oplocení a gabionová zeď
SO 63-24	Drobná architektura
SO 63-30	Telefonní přípojka
SO 63-43	Parkoviště P+R
SO 63-66	Odvodnění parkoviště
SO 63-75	Venkovní osvětlení
SO 63-90/21	Terénní úpravy
SO 63-90/31	Sadové úpravy
SO 63-90/51	Protihluková opatření
SO 63-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí

SOD 71	Spojka C-D
SO 71-15	Úpravy pro napojení I.D/I.C
SO 71-20	Ražený jednokolejný tunel spojky C-D
SO 71-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 71-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí
SO 71-91/41	Kabelové vedení 22kV spojka C-D
SO 71-93/01	Sdělovací kabely v tr. úseku OL-PN (spojka CD)
SO 71-93/31	Zařízení PTV-spojka C-D
SO 71-93/51	Telefonní zařízení v tr. úseku-spojka C-D
SO 71-93/61	Rozhlasové zařízení v tr. úseku - spojka C-D
SO 71-93/91	Elektrická zabezpečovací signalizace v tr. úseku spojka C-D

2. úsek	I.D2 - Nové Dvory (mimo) - Depo Písnice (včetně depa)
----------------	--------------------------------------------------------------

SOD 21	Trat'ový úsek Nové Dvory - Libuš (ND-LI)
SO 21-20	Levý ražený jednokolejný tunel
SO 21-21	Pravý ražený jednokolejný tunel
SO 21-25	Ochrana vodovodu DN 1200
SO 21-48	Obnova parkoviště po stavbě
SO 21-76/50	Definitivní přeložka a ochrana VO (ELTODO)
SO 21-90/11	Tenisové kurty
SO 21-90/21	Terénní úpravy
SO 21-90/31	Sadové úpravy
SO 21-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 21-90/51	Protihluková opatření
SO 21-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí

SOD 22	Stanice Libuš (LI)
SO 22-20	Stanioco Libuš
SO 22-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 22-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí

SOD 23	Trat'ový úsek Libuš - Písnice (LI-PI)
SO 23-12	Zajištění a sanace stoky DN 1800
SO 23-20	Levý ražený jednokolejný tunel
SO 23-21	Pravý ražený jednokolejný tunel
SO 23-90/11	Konstrukce pro provizorní vedení inž. sítí
SO 23-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 23-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí

SOD 24	Stanice Písnice (PI)
SO 24-20	Stanice Písnice
SO 24-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 24-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí

SOD 25	Trat'ový úsek Písnice - Depo Písnice (PI-DO)
SO 25-10	Demolice
SO 25-19	Stavební jáma
SO 25-20	Levý ražený jednokolejný tunel
SO 25-21	Pravý ražený jednokolejný tunel
SO 25-61	Ochrana VTL plynovodu DN500
SO 25-62	Ochrana VTL plynovodu DN500
SO 25-90/41	Sanace nadzemních objektů
SO 25-90/51	Protihluková opatření
SO 25-90/61	Prostorové úpravy stavebních konstrukcí a inž. sítí

SEZNAM PROVOZNÍCH CELKŮ A SOUBORŮ - I.D1

1. úsek	I.D1 - Pankrác - Nové Dvory
PC 100	Dopravní systém
I.D1-100-10	Energetické zařízení
I.D1-100-10/01	Energetické zařízení ve stanici PANKRÁC
I.D1-100-10/02	Energetické zařízení ve stanici OLBRACHTOVA
I.D1-100-10/03	Energetické zařízení ve stanici NÁDRAŽÍ KRČ
I.D1-100-10/04	Energetické zařízení ve stanici NEMOCNICE KRČ
I.D1-100-10/05	Energetické zařízení ve stanici NOVÉ DVORY
I.D1-100-20	Řídicí systém energetiky - úpravy v CD
I.D1-100-20	Řídicí systém energetiky - trasa I.D1
I.D1-100-20/00	ŘS energetiky - úpravy v CD
I.D1-100-20/01	ŘS energetiky ve st. Pankrác D
I.D1-100-20/02	ŘS energetiky ve st. Olbrachtova
I.D1-100-20/03	ŘS energetiky ve st. Nádraží Krč
I.D1-100-20/04	ŘS energetiky ve st. Nemocnice Krč
I.D1-100-20/05	ŘS energetiky ve st. Nové Dvory
I.D1-100-30	Zabezpečovací a řídicí systém CBTC trať a stanice
I.D1-100-30/01	Staniční zabezpečovací a řídicí systém CBTC ve stanici Pankrác D
I.D1-100-30/02	Traťové zabezpečovací a řídicí systém CBTC ve stanici Olbrachtova
I.D1-100-30/03	Traťové zabezpečovací a řídicí systém CBTC ve stanici Nádraží Krč
I.D1-100-30/04	Traťové zabezpečovací a řídicí systém CBTC ve stanici Nemocnice Krč
I.D1-100-30/05	Staniční zabezpečovací a řídicí systém CBTC ve stanici Nové Dvory
I.D1-100-30/11	Řídicí systém CBTC na dispečinku
I.D1-100-30/12	Úpravy ve stanici metra Pankrác C
I.D1-100-40	Datový přenos
I.D1-100-60	Bezpečnostní stěna na nástupišti
I.D1-100-70	Trakční zařízení
I.D1-100-70/00	Trakční zařízení strojní
I.D1-100-70/01	Trakční zařízení elektro ve stanici Pankrác
I.D1-100-70/02	Trakční zařízení elektro ve stanici Olbrachtova
I.D1-100-70/03	Trakční zařízení elektro ve stanici Nádraží Krč
I.D1-100-70/04	Trakční zařízení elektro ve stanici Nemocnice Krč
I.D1-100-70/05	Trakční zařízení elektro ve stanici Nové Dvory