



LEGENDA ČAR:

- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
 - hranice pozemků Českých Drah
 - hranice pozemků Správy Železnic
 - zařízení staveniště
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - nová kolej
 - směrová a výšková úprava koleje
 - výhledový stav navazujícího úseku

typy použitých čar:

- vodovod pitná voda
- vodovod užitková voda
- vodovod obecní
- kanalizace dešťová
- kanalizace spásková
- kanalizace stoka
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- ropovod
- Mikrovlnné (MW) spoje
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- sdělovací vedení
- Z Z Z zabezpečovací vedení

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
 - zaměření stávajícího stavu
 - zaměření stávající sítě
 - zabezpečovací vedení
 - sdělovací vedení
 - silnoproudá technologie
 - železniční svršek a spodek
 - sanace svahů, gabionové zdi
 - tratě, vsakovací objekty
 - nástupiště
 - železniční přejezdy
 - železniční mosty, propustky
 - silniční mosty, propustky
 - zdi, lávky, krakorce
 - mimodrážní sdělovací vedení
 - mimodrážní silnoproudé vedení
 - kanalizace spásková
 - kanalizace dešťová
 - vodovody
 - pozemní komunikace
 - pozemní objekty
 - zastřešení a přístřešky
 - demontáže a demolice
 - trakce
 - ohřev výměn, EPZ
 - rozvody VN, NN, osvětlení
 - ukojení, uzemnění
 - zařízení staveniště
 - navazující a výhledový stav

LEGENDA ČAR:

- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
 - hranice pozemků Českých Drah
 - hranice pozemků Správy Železnic
 - zařízení staveniště
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - nová kolej
 - směrová a výšková úprava koleje
 - výhledový stav navazujícího úseku

typy použitých čar:

- vodovod pitná voda
- vodovod užitková voda
- vodovod obecní
- kanalizace dešťová
- kanalizace spásková
- kanalizace stoka
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- ropovod
- Mikrovlnné (MW) spoje
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- sdělovací vedení
- Z Z Z zabezpečovací vedení

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
 - zaměření stávajícího stavu
 - zaměření stávající sítě
 - zabezpečovací vedení
 - sdělovací vedení
 - silnoproudá technologie
 - železniční svršek a spodek
 - sanace svahů, gabionové zdi
 - tratě, vsakovací objekty
 - nástupiště
 - železniční přejezdy
 - železniční mosty, propustky
 - silniční mosty, propustky
 - zdi, lávky, krakorce
 - mimodrážní sdělovací vedení
 - mimodrážní silnoproudé vedení
 - kanalizace spásková
 - kanalizace dešťová
 - vodovody
 - pozemní komunikace
 - pozemní objekty
 - zastřešení a přístřešky
 - demontáže a demolice
 - trakce
 - ohřev výměn, EPZ
 - rozvody VN, NN, osvětlení
 - ukojení, uzemnění
 - zařízení staveniště
 - navazující a výhledový stav

LEGENDA ČAR:

- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
 - hranice pozemků Českých Drah
 - hranice pozemků Správy Železnic
 - zařízení staveniště
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - nová kolej
 - směrová a výšková úprava koleje
 - výhledový stav navazujícího úseku

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
 - zaměření stávajícího stavu
 - zaměření stávající sítě
 - zabezpečovací vedení
 - sdělovací vedení
 - silnoproudá technologie
 - železniční svršek a spodek
 - sanace svahů, gabionové zdi
 - tratě, vsakovací objekty
 - nástupiště
 - železniční přejezdy
 - železniční mosty, propustky
 - silniční mosty, propustky
 - zdi, lávky, krakorce
 - mimodrážní sdělovací vedení
 - mimodrážní silnoproudé vedení
 - kanalizace spásková
 - kanalizace dešťová
 - vodovody
 - pozemní komunikace
 - pozemní objekty
 - zastřešení a přístřešky
 - demontáže a demolice
 - trakce
 - ohřev výměn, EPZ
 - rozvody VN, NN, osvětlení
 - ukojení, uzemnění
 - zařízení staveniště
 - navazující a výhledový stav

LEGENDA ČAR:

- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
 - hranice pozemků Českých Drah
 - hranice pozemků Správy Železnic
 - zařízení staveniště
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - nová kolej
 - směrová a výšková úprava koleje
 - výhledový stav navazujícího úseku

typy použitých čar:

- vodovod pitná voda
- vodovod užitková voda
- vodovod obecní
- kanalizace dešťová
- kanalizace spásková
- kanalizace stoka
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- ropovod
- Mikrovlnné (MW) spoje
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- sdělovací vedení
- Z Z Z zabezpečovací vedení

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
 - zaměření stávajícího stavu
 - zaměření stávající sítě
 - zabezpečovací vedení
 - sdělovací vedení
 - silnoproudá technologie
 - železniční svršek a spodek
 - sanace svahů, gabionové zdi
 - tratě, vsakovací objekty
 - nástupiště
 - železniční přejezdy
 - železniční mosty, propustky
 - silniční mosty, propustky
 - zdi, lávky, krakorce
 - mimodrážní sdělovací vedení
 - mimodrážní silnoproudé vedení
 - kanalizace spásková
 - kanalizace dešťová
 - vodovody
 - pozemní komunikace
 - pozemní objekty
 - zastřešení a přístřešky
 - demontáže a demolice
 - trakce
 - ohřev výměn, EPZ
 - rozvody VN, NN, osvětlení
 - ukojení, uzemnění
 - zařízení staveniště
 - navazující a výhledový stav

LEGENDA ČAR:

- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
 - hranice pozemků Českých Drah
 - hranice pozemků Správy Železnic
 - zařízení staveniště
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - nová kolej
 - směrová a výšková úprava koleje
 - výhledový stav navazujícího úseku

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
 - zaměření stávajícího stavu
 - zaměření stávající sítě
 - zabezpečovací vedení
 - sdělovací vedení
 - silnoproudá technologie
 - železniční svršek a spodek
 - sanace svahů, gabionové zdi
 - tratě, vsakovací objekty
 - nástupiště
 - železniční přejezdy
 - železniční mosty, propustky
 - silniční mosty, propustky
 - zdi, lávky, krakorce
 - mimodrážní sdělovací vedení
 - mimodrážní silnoproudé vedení
 - kanalizace spásková
 - kanalizace dešťová
 - vodovody
 - pozemní komunikace
 - pozemní objekty
 - zastřešení a přístřešky
 - demontáže a demolice
 - trakce
 - ohřev výměn, EPZ
 - rozvody VN, NN, osvětlení
 - ukojení, uzemnění
 - zařízení staveniště
 - navazující a výhledový stav

LEGENDA ČAR:

- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
 - hranice pozemků Českých Drah
 - hranice pozemků Správy Železnic
 - zařízení staveniště
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - nová kolej
 - směrová a výšková úprava koleje
 - výhledový stav navazujícího úseku

typy použitých čar:

- vodovod pitná voda
- vodovod užitková voda
- vodovod obecní
- kanalizace dešťová
- kanalizace spásková
- kanalizace stoka
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- ropovod
- Mikrovlnné (MW) spoje
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- sdělovací vedení
- Z Z Z zabezpečovací vedení

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
 - zaměření stávajícího stavu
 - zaměření stávající sítě
 - zabezpečovací vedení
 - sdělovací vedení
 - silnoproudá technologie
 - železniční svršek a spodek
 - sanace svahů, gabionové zdi
 - tratě, vsakovací objekty
 - nástupiště
 - železniční přejezdy
 - železniční mosty, propustky
 - silniční mosty, propustky
 - zdi, lávky, krakorce
 - mimodrážní sdělovací vedení
 - mimodrážní silnoproudé vedení
 - kanalizace spásková
 - kanalizace dešťová
 - vodovody
 - pozemní komunikace
 - pozemní objekty
 - zastřešení a přístřešky
 - demontáže a demolice
 - trakce
 - ohřev výměn, EPZ
 - rozvody VN, NN, osvětlení
 - ukojení, uzemnění
 - zařízení staveniště
 - navazující a výhledový stav

LEGENDA ČAR:

- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
 - hranice pozemků Českých Drah
 - hranice pozemků Správy Železnic
 - zařízení staveniště
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - nová kolej
 - směrová a výšková úprava koleje
 - výhledový stav navazujícího úseku

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Revize: 000
Datum: 15.11.2022
Popis: Čistopis dokumentace

Stavby/Investor: **Správa železnic, státní organizace**
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora: Stavební správa západ
Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel stavby: **SAGASTA s.r.o.**
Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka
Kontakt: T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Zhotovitel objektu: **SAGASTA s.r.o.**
Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka
Kontakt: T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Hlavní projektant (HPP): Ing. Emil Špaček
Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Rýznar
Zpracovatel: Miroslav Galbavý

Název stavby/akce: Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov

Název části: Situace výkresy stavby

Název objektu: Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov

Název přílohy: Koordinační situace

Název části přílohy: Výkres č. 2 - km 64,5 - 65,9

Kraj: Středočeský kraj

Výšková: 1801 M1, 1801 M2, 1801 M3, 1801 M4, 1801 M5, 1801 M6, 1801 M7, 1801 M8, 1801 M9, 1801 M10, 1801 M11, 1801 M12, 1801 M13, 1801 M14, 1801 M15, 1801 M16, 1801 M17, 1801 M18, 1801 M19, 1801 M20, 1801 M21, 1801 M22, 1801 M23, 1801 M24, 1801 M25, 1801 M26, 1801 M27, 1801 M28, 1801 M29, 1801 M30, 1801 M31, 1801 M32, 1801 M33, 1801 M34, 1801 M35, 1801 M36, 1801 M37, 1801 M38, 1801 M39, 1801 M40, 1801 M41, 1801 M42, 1801 M43, 1801 M44, 1801 M45, 1801 M46, 1801 M47, 1801 M48, 1801 M49, 1801 M50, 1801 M51, 1801 M52, 1801 M53, 1801 M54, 1801 M55, 1801 M56, 1801 M57, 1801 M58, 1801 M59, 1801 M60, 1801 M61, 1801 M62, 1801 M63, 1801 M64, 1801 M65, 1801 M66, 1801 M67, 1801 M68, 1801 M69, 1801 M70, 1801 M71, 1801 M72, 1801 M73, 1801 M74, 1801 M75, 1801 M76, 1801 M77, 1801 M78, 1801 M79, 1801 M80, 1801 M81, 1801 M82, 1801 M83, 1801 M84, 1801 M85, 1801 M86, 1801 M87, 1801 M88, 1801 M89, 1801 M90, 1801 M91, 1801 M92, 1801 M93, 1801 M94, 1801 M95, 1801 M96, 1801 M97, 1801 M98, 1801 M99, 1801 M100, 1801 M101, 1801 M102, 1801 M103, 1801 M104, 1801 M105, 1801 M106, 1801 M107, 1801 M108, 1801 M109, 1801 M110, 1801 M111, 1801 M112, 1801 M113, 1801 M114, 1801 M115, 1801 M116, 1801 M117, 1801 M118, 1801 M119, 1801 M120, 1801 M121, 1801 M122, 1801 M123, 1801 M124, 1801 M125, 1801 M126, 1801 M127, 1801 M128, 1801 M129, 1801 M130, 1801 M131, 1801 M132, 1801 M133, 1801 M134, 1801 M135, 1801 M136, 1801 M137, 1801 M138, 1801 M139, 1801 M140, 1801 M141, 1801 M142, 1801 M143, 1801 M144, 1801 M145, 1801 M146, 1801 M147, 1801 M148, 1801 M149, 1801 M150, 1801 M151, 1801 M152, 1801 M153, 1801 M154, 1801 M155, 1801 M156, 1801 M157, 1801 M158, 1801 M159, 1801 M160, 1801 M161, 1801 M162, 1801 M163, 1801 M164, 1801 M165, 1801 M166, 1801 M167, 1801 M168, 1801 M169, 1801 M170, 1801 M171, 1801 M172, 1801 M173, 1801 M174, 1801 M175, 1801 M176, 1801 M177, 1801 M178, 1801 M179, 1801 M180, 1801 M181, 1801 M182, 1801 M183, 1801 M184, 1801 M185, 1801 M186, 1801 M187, 1801 M188, 1801 M189, 1801 M190, 1801 M191, 1801 M192, 1801 M193, 1801 M194, 1801 M195, 1801 M196, 1801 M197, 1801 M198, 1801 M199, 1801 M200, 1801 M201, 1801 M202, 1801 M203, 1801 M204, 1801 M205, 1801 M206, 1801 M207, 1801 M208, 1801 M209, 1801 M210, 1801 M211, 1801 M212, 1801 M213, 1801 M214, 1801 M215, 1801 M216, 1801 M217, 1801 M218, 1801 M219, 1801 M220, 1801 M221, 1801 M222, 1801 M223, 1801 M224, 1801 M225, 1801 M226, 1801 M227, 1801 M228, 1801 M229, 1801 M230, 1801 M231, 1801 M232, 1801 M233, 1801 M234, 1801 M235, 1801 M236, 1801 M237, 1801 M238, 1801 M239, 1801 M240, 1801 M241, 1801 M242, 1801 M243, 1801 M244, 1801 M245, 1801 M246, 1801 M247, 1801 M248, 1801 M249, 1801 M250, 1801 M251, 1801 M252, 1801 M253, 1801 M254, 1801 M255, 1801 M256, 1801 M257, 1801 M258, 1801 M259, 1801 M260, 1801 M261, 1801 M262, 1801 M263, 1801 M264, 1801 M265, 1801 M266, 1801 M267, 1801 M268, 1801 M269, 1801 M270, 1801 M271, 1801 M272, 1801 M273, 1801 M274, 1801 M275, 1801 M276, 1801 M277, 1801 M278, 1801 M279, 1801 M280, 1801 M281, 1801 M282, 1801 M283, 1801 M284, 1801 M285, 1801 M286, 1801 M287, 1801 M288, 1801 M289, 1801 M290, 1801 M291, 1801 M292, 1801 M293, 1801 M294, 1801 M295, 1801 M296, 1801 M297, 1801 M298, 1801 M299, 1801 M300, 1801 M301, 1801 M302, 1801 M303, 1801 M304, 1801 M305, 1801 M306, 1801 M307, 1801 M308, 1801 M309, 1801 M310, 1801 M311, 1801 M312, 1801 M313, 1801 M314, 1801 M315, 1801 M316, 1801 M317, 1801 M318, 1801 M319, 1801 M320, 1801 M321, 1801 M322, 1801 M323, 1801 M324, 1801 M325, 1801 M326, 1801 M327, 1801 M328, 1801 M329, 1801 M330, 1801 M331, 1801 M332, 1801 M333, 1801 M334, 1801 M335, 1801 M336, 1801 M337, 1801 M338, 1801 M339, 1801 M340, 1801 M341, 1801 M342, 1801 M343, 1801 M344, 1801 M345, 1801 M346, 1801 M347, 1801 M348, 1801 M349, 1801 M350, 1801 M351, 1801 M352, 1801 M353, 1801 M354, 1801 M355, 1801 M356, 1801 M357, 1801 M358, 1801 M359, 1801 M360, 1801 M361, 1801 M362, 1801 M363, 1801 M364, 1801 M365, 1801 M366, 1801 M367, 1801 M368, 1801 M369, 1801 M370, 1801 M371, 1801 M372, 1801 M373, 1801 M374, 1801 M375, 1801 M376, 1801 M377, 1801 M378, 1801 M379, 1801 M380, 1801 M381, 1801 M382, 1801 M383, 1801 M384, 1801 M385, 1801 M386, 1801 M387, 1801 M388, 1801 M389, 1801 M390, 1801 M391, 1801 M392, 1801 M393, 1801 M394, 1801 M395, 1801 M396, 1801 M397, 1801 M398, 1801 M399, 1801 M400, 1801 M401, 1801 M402, 1801 M403, 1801 M404, 1801 M405, 1801 M406, 1801 M407, 1801 M408, 1801 M409, 1801 M410, 1801 M411, 1801 M412, 1801 M413, 1801 M414, 1801 M415, 1801 M416, 1801 M417, 1801 M418, 1801 M419, 1801 M420, 1801 M421, 1801 M422, 1801 M423, 1801 M424, 1801 M425, 1801 M426, 1801 M427, 1801 M428, 1801 M429, 1801 M430, 1801 M431, 1801 M432, 1801 M433, 1801 M434, 1801 M435, 1801 M436, 1801 M437, 1801 M438, 1801 M439, 1801 M440, 1801 M441, 1801 M442, 1801 M443, 1801 M444, 1801 M445, 1801 M446, 1801 M447, 1801 M448, 1801 M449, 1801 M450, 1801 M451, 1801 M452, 1801 M453, 1801 M454, 1801 M455, 1801 M456, 1801 M457, 1801 M458, 1801 M459, 1801 M460, 1801 M461, 1801 M462, 1801 M463, 1801 M464, 1801 M465, 1801 M466, 1801 M467, 1801 M468, 1801 M469, 1801 M470, 1801 M471, 1801 M472, 1801 M473, 1801 M474, 1801 M475, 1801 M476, 1801 M477, 1801 M478, 1801 M479, 1801 M480, 1801 M481, 1801 M482, 1801 M483, 1801 M484, 1801 M485, 1801 M486, 1801 M487, 1801 M488, 1801 M489, 1801 M490, 1801 M491, 1801 M492, 1801 M493, 1801 M494, 1801 M495, 1801 M496, 1801 M497, 1801 M498, 1801 M499, 1801 M500, 1801 M501, 1801 M502, 1801 M503, 1801 M504, 1801 M505, 1801 M506, 1801 M507, 1801 M508, 1801 M509, 1801 M510, 1801 M511, 1801 M512, 1801 M513, 1801 M514, 1801 M515, 1801 M516, 1801 M517, 1801 M518, 1801 M519, 1801 M520, 1801 M521, 1801 M522, 1801 M523, 1801 M524, 1801 M525, 1801 M526, 1801 M527, 1801 M528, 1801 M529, 1801 M530, 1801 M531, 1801 M532, 1801 M533, 1801 M534, 1801 M535, 1801 M536, 1801 M537, 1801 M538, 1801 M539, 1801 M540, 1801 M541, 1801 M542, 1801 M543, 1801 M544, 1801 M545, 1801 M546, 1801 M547, 1801 M548, 1801 M549, 1801 M550, 1801 M551, 1801 M552, 1801 M553, 1801 M554, 1801 M555, 1801 M556, 1801 M557, 1801 M558, 1801 M559, 1801 M560, 1801 M561, 1801 M562, 1801 M563, 1801 M564, 1801 M565, 1801 M566, 1801 M567, 1801 M568, 1801 M569, 1801 M570, 1801 M571, 1801 M572, 1801 M573, 1801 M574, 1801 M575, 1801 M576, 1801 M577, 1801 M578, 1801 M579, 1801 M580, 1801 M581, 1801 M582, 1801 M583, 1801 M584, 1801 M585, 1801 M586, 1801 M587, 1801 M588, 1801 M589, 1801 M590, 1801 M591, 1801 M592, 1801 M593, 1801 M594, 1801 M595, 1801 M596, 1801 M597, 1801 M598, 1801 M599, 1801 M600, 1801 M601, 1801 M602, 1801 M603, 1801 M604, 1801 M605, 1801 M606, 1801 M607, 1801 M608, 1801 M609, 1801 M610, 1801 M611, 1801 M612, 1801 M613, 1801 M614, 1801 M615, 1801 M616,