



LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA BAREV:
barvy čar:

- katastrální mapa
- zaměření stávajícího stavu
- nástupišť
- nové budovy
- demontáže a demolice
- pozemní komunikace
- mosty, podchody, propustky, zdi
- tratičky
- trakce
- silnoproudá technologie
- slaboproudá technologie
- zabezpečovací vedení
- sčítací vedení

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

LEGENDA ČAR:
katakstr a koleje :

- hranice stavby
- hranice dražního pozemku
- nová kolej
- uprava stávající koleje
- navazující stavba

- typy použitých čar:
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecné
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VV
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VV
 - podzemní vedení VV
 - sčítací vedení
 - zabezpečovací vedení
 - podzemní vedení optické sítě
 - podzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení veřejného osvětlení
 - nadzemní vedení horkovodu

- legenda symbolů:
- tráční vedení
 - sčítací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - kabelová spojka

Revize:		Datum:	Popis:	Podpis:	Kontroloval:
001		11 / 2021	První díl odevzdání		Ing. Emil Špaček
002		03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace		Ing. Emil Špaček
003		04 / 2022	PDPS k přílohimkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace		Ing. Emil Špaček
004		05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace		Ing. Emil Špaček

Stavěbní investice:		Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ZELEZNIC
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:		Stavěbní správa východ		
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.		SAGASTA
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.		SAGASTA
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		
Specialista:		Ing. Daniel Boudýš		
Ospovědný projektant:		Ing. Daniel Boudýš		
Zpracovatel:		Luděk Holstein		

Název stavby/akce:		Rekonstrukce traťového úseku		Označení (S-kód): S621500627
		Příbyslav - Pohled		
Název části:		Situční výkres		Označení zhotovitele: 120 076
Název objektu:		Koordinační situční výkres		Označení části: C
Název přílohy:		km 105,800 - km 107,400		Označení objektu/komplexu: C.3
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2 006
Výslovnost:		Katastrální území:		Paré:
		viz. textová část		
Heslo dokumentace:		Datum zpracování:		
PDPS		11 / 2021		
		Formát:		
		10 x A4		
		Měřítko:		
		1 : 1 000		

DOCUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉHO ÚČELU. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POLEZ PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ SAGASTA, S.R.O.