



LEGENDA

- komunikace - žlutý křídlo
- parkoviště vozů, komunikace - bílý křídlo
- draináž - zelená dráha
- oprava odvrácené strany
- parkování pro nakládní vozidla - bílý
- vodní proudy pro nevodné
- parkování pro nakládní vozidla - bílý
- vodovodná doprava znečistě

Řáda 400 - objekty elektro

- SO 406 - napájecí kabel veřejného osvětlení, skup. VO

Řáda 650 - objekty dráh

- osa silnicových kolejí
- nášeň kolejí
- SO 651 - koleř DPO - zkušební koleř DPO
- SO 652 - nová trať zkušební koleř DPO
- SO 653 - tratiční státní záložní koleř DPO
- SO 654 - tratiční tratiční kabel DPO - kabely v nulibrandu
- SO 655 - vodící kabel Světelná dráha

Řáda 900 - ostatní objekty

- SO 901 - Průřezka odpisovací arálu vozový DPO a.s.
- SO 902 - Průřezka arálu
- SO 903 - Odporová sbíratelná trať
- SO 904 - Průřezka odpisovací arálu Světelná dráha a.s.
- SO 905 - Průřezka odpisovací arálu Světelná dráha a.s.

OBJEKTOVÁ SKLADBA

Objekty přípravy stavětiš

- SO 001 - Příprava uzemi
- SO 002 - Bemnice

Objekty pozemních komunikací

- SO 101 - Komunikace a zpevněná plochy
- SO 102 - Cokování
- SO 103 - Parkoviště DPO

Vodohospodářské objekty

- SO 301 - Úprava odvrácené strany
- SO 302 - Přetokový vodovodní ÚVAK

Elektro a sdělovací objekty

- SO 401 - Odstrana a přetokový kabelového vedení VN ČEZ Distribuce
- SO 402 - Odstrana a přetokový kabelového vedení NN ČEZ Distribuce
- SO 403 - Odstrana a přetokový vedení elektronických komunikací CETIN
- SO 404 - Odstrana vedení elektronických komunikací ÚPC
- SO 405 - Průřezka vedení elektronických komunikací OKD
- SO 406 - Vnější osvětlení a přetokový veřejného osvětlení
- SO 407 - Odstrana vedení elektronických komunikací ČEZ ICT
- SO 408 - Průřezka kabelového vedení NN DPO
- SO 409 - Průřezka vedení elektronických komunikací DPO
- SO 410 - Vnější osvětlení a tržba VN DPO
- Objekty inženýrských sítí
- SO 501 - Přetokový NIT, průmyslová RWE

Výškový systém B.p.v.
Soutařický systém S-JTSK

místo stavby
 katastr: Moravskoslezský
 obec: Ostrava
 katastrální: Moravská Ostrava (713320)

Změna	Podle změny	Datum	Vypracoval	Shrubař	HIP
1	Technická část projektu	20.12.2011	Ing. M. Jirák	Ing. M. Jirák	Ing. M. Jirák
2	Úprava technické části projektu	12.2017	Ing. M. Jirák	Ing. M. Jirák	Ing. M. Jirák

PROJEKT
2010

Poslední změna: 12.2017

AutoCAD: 2011
MapInfo: 12.0
Surfer: 12.0
AutoCAD LT: 2011

Projektant: M. Jirák
Výkres: 1:500

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
ČÁST 2

Č. výkresu: PRO-10112-C.3.2 C.3.2

ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001