



Tabulka umístění nadzemních inženýrských sítí nad stezkou		potrubní most	potrubní most	most Plányřů	lávka pro pěší na Kamence	most Miláše Sykory
správe	stančení	0,69	1,51	1,760 - 1,782	1,98	2,199 - 2,213
CETIN	SLP	SLP	SLP	SLP	SLP	SLP
ČEZ Distribuce	x	VN, NN	x	VN	NN	NN
DPO, a.s.	x	x	x	NN	TV	TV
GridServices	NTL	STL	x	x	STL	STL
OKD	x	SLP	x	x	x	x
Ostravské komunikace	x	NN	NN	NN	NN	NN
OvAk	K, V	x	x	V	x	x
OVANET	x	x	SLP	x	SLP	SLP
PODA	x	SLP	x	x	x	x
T-Mobile	x	SLP	SLP	x	x	x
UPC	x	SLP	SLP	x	x	x
Veolia	x	teplod	x	x	x	x

Vysvětlivky:
SLP slaboproudé (sdělovací) vedení
VN elektrické vedení vysokého napětí
NN elektrické vedení nízkého napětí
NTL plynovod nízkotlaký
STL plynovod středotlaký
K kanalizace
V vodovod
TV trakční vedení
x v tomto místě se síť daného správce nenachází

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OvAk
- Kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál podzemní - OvAk
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní - OvAk
- Sdělovací vedení spojové podzemní - Diamo
- Vodovodní potrubí užitkové vody podzemní - Diamo
- Potrubí stlačeného vzduchu podzemní - Diamo
- Potrubí teplovodní nadzemní - Diamo
- Venkovní silové vedení nadzemní - NN - ČEZ
- Venkovní silové vedení podzemní - NN - ČEZ
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN - ČEZ
- Venkovní silové vedení podzemní - VN - ČEZ
- Kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál podzemní - Ostravské komunikace
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní - Ostravské komunikace
- Silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) nadzemní - Ostravské komunikace
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní - Ostravské komunikace
- Venkovní silové vedení podzemní bez rozlišení - Ostravské komunikace
- Sdělovací vedení spojové podzemní - CETIN
- Metallický kabel - CETIN
- Kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál - podzemní - CETIN
- Volné silové vedení 22kV - OKD
- Silové vedení 22kV - OKD
- Sdělovací vedení spoj. podzemní - OKD
- Plynovodní potrubí NTL podzemní - Innogy
- Plynovodní potrubí STL podzemní - Innogy
- Plynovodní potrubí VTL podzemní - Innogy
- Sekun. rozvod tepla - DCR
- Primár. rozvod tepla - DCR
- Optický kabel - České radiokomunikace
- Venkovní silové vedení podzemní - NN - DPO
- Sdělovací kabel - OVANET
- Telematika ČD
- Vedení pro anténní rozvody podzemní - UPC
- Sdělovací vedení spoj. podzemní - GTS
- Tel. kabel - PODA
- Kanalizační stoka, potrubí podzemní - neověřené
- Volné venkovní vedení bez rozlišení správce
- Sdělovací kabel - CETIN
- T-Mobile

LEGENDA

- hrany (stávající obrubníky) stezky v bermě
- rekonstruovaný úsek - žulové krajníky KS 3 uložené do lože z drobného kaménka
- odstránění stávající omíčky zanesené šterkem, rozproštění omíčky nové a osetí
- vodní plocha řeky Ostravice
- hranice rozlivu při Q₁₀₀
- hranice rozlivu při Q₁₀
- hranice obvodu slaveniště
- místa provedení statických zatěžovacích zkoušek

KATASTRÁLNÍ MAPA

- hranice katastrálních území
- hranice parcel
- vnitřní kresba parcel - slučková čára

TECHNICKÁ MAPA

- hranice staveb - podklad z digitalizované technické mapy

SOUVISEJÍCÍ STAVBA

- Stavební úprava opevnění bermy řeky Ostravice
- SO 03 - plochy u spodního stupně

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

místo stavby
kraj: Moravskoslezský
město: Ostrava
kat. území: Moravská Ostrava (713520)

PROJEKT 2010
Ruská 43, 70300 Ostrava
Tel: 596 693 720
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz

ISO 9001 **ISO 14001** **OHSAS 18001**

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

PRO-SP-10278
Č. výkresu: PRO-10278-B.1
Poř. č.: B.1