

**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, 1:250**

**LEGENDA PLOCH:**

- DLAŽBA – POJEZDOVÁ
- DLAŽBA – CHODNIKOVÁ
- DLAŽBA – BAZBARIEROVÉ ÚPRAVY
- ASFALT – VOZOVKA
- VODOROVNÁ ZELEŇ
- SVAH
- LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB DN 200
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 12 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 2 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ – NÁBĚH
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 0,95 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ PODSÁDKA 0 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ PODSÁDKA 6 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK KASELSKÝ PODSÁDKA 20 CM
- NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY

**LEGENDA KATASTRU:**

216/2 HRANICE PARCEL KN, PARC. ČÍSLO

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE TLAKOVÁ
- VODOVOD
- VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ

**SEZNAM OBJEKTŮ:**

- SO 101 CHODNÍK
- SO 102 ZASTÁVKY
- SO 201 VYZTUŽENÝ SVAH
- SO 301 ZATVŮRBNÍ PŘÍKROPU
- SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PŘECHODY
- SO 701 PŘÍSTŘESKY
- SO 702 OPLCENÍ p.č. 3139/4

**UPOZORNĚNÍ:**  
Zákrepy stávajících potrubních zařízení (sítí) neslouží jako výkresový výkres.  
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vytyčení a označení podle platných předpisů investorem.

Tento výkres slouží pouze pro tento stavební objekt.

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

**VÝTVÝČOVACÍ BODY**

KM	Y	X	R
ZÚ	0,000000	727417,342	1079459,556
TK	0,009732	727411,261	1079467,155
KT	0,009939	727411,116	1079467,302
TK	0,030583	727395,181	1079480,425
KT	0,030599	727395,169	1079480,435
TK	0,033581	727392,897	1079482,368
KK	0,037009	727391,955	1079485,473
KT	0,038231	727391,375	1079487,500
TK	0,041751	727385,138	1079483,158
KK	0,049990	727382,956	1079493,493
KT	0,053533	727379,657	1079494,018
TK	0,065506	727367,652	1079504,887
KT	0,069527	727367,636	1079504,901
KT	0,077545	727362,179	1079510,480
KT	0,077639	727362,108	1079510,543
TK	0,153301	727303,044	1079557,831
KT	0,153515	727302,893	1079557,982
TK	0,165970	727295,044	1079567,552
KK	0,168273	727293,078	1079568,740
KT	0,178370	727283,477	1079571,694
TK	0,178386	727283,463	1079571,702
KT	0,178545	727283,328	1079571,785
TK	0,239374	727234,342	1079607,849
KT	0,239928	727233,857	1079608,111
TK	0,275996	727200,073	1079620,744
KT	0,275999	727200,071	1079620,745
TK	0,295639	727181,660	1079627,585
KT	0,295937	727181,370	1079627,545
KT	0,305125	727172,197	1079628,179
KT	0,313089	727164,362	1079629,514
KU	0,317893	727159,744	1079630,839

**KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES, 1:250**

**LEGENDA PLOCH:**

- DLAŽBA – POJEZDOVÁ
- DLAŽBA – CHODNIKOVÁ
- DLAŽBA – BAZBARIÉROVÉ ÚPRAVY
- ASFALT – VOZOVKA
- VODOROVNÁ ZELEŇ
- SVAH
- LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB DN 200
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 12 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 2 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ – NÁBĚH
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 0,95 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ PODSÁDKA 0 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ PODSÁDKA 6 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK KASELSKÝ PODSÁDKA 20 CM
- NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY

**LEGENDA KATASTRU:**

- 216/2 HRANICE PARCEL KN, PARC. ČÍSLO

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE TLAKOVÁ
- VODOVOD
- VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ

**SEZNAM OBJEKTŮ:**

- SO 101 CHODNÍK
- SO 102 ZASTÁVKY
- SO 201 VYZTUŽENÝ SVAH
- SO 301 ZATVŮRBNÍ PŘÍKROPU
- SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PŘECHODY
- SO 701 PŘÍSTŘESKY
- SO 702 OPLCENÍ p.č. 3139/4

**UPOZORNĚNÍ:**  
Zákrepy stávajících potrubních zařízení (sítí) neslouží jako výtyčovací výkres.  
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vytyčení a označení podle platných předpisů investorem.

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

**Číslo soupravy:**

**CHODNÍK A PŘECHOD - VLAŠIMSKÁ ULICE**

**Příloha:**

**KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES**

**Výpracoval:** Ing. Martin Valášek  
**Mřítko:** 1:250  
**Formát:** 9x44  
**Datum:** 03/2021  
**Stupeň:** PDPS  
**Zak. číslo:** 08-2018  
**Příloha:** A.2

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Objevnat:** MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupravy:**

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

**Číslo soupravy:**

**Obje**

**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, 1:250**

**VÝTVYČOVACÍ BODY**

KM	X	Y	R
ZÚ	0.000000	727417.342	1079459.556
TK	0.009732	727411.261	1079467.155
KT	0.009939	727411.116	1079467.302
TK	0.030583	727395.181	1079480.425
KT	0.030599	727395.169	1079480.435
TK	0.033581	727392.897	1079482.368
KK	0.037009	727391.955	1079485.473
KT	0.038231	727391.375	1079487.500
TK	0.041761	727385.138	1079483.158
KK	0.049990	727382.956	1079493.493
KT	0.053533	727379.657	1079494.018
TK	0.065506	727367.652	1079504.887
KT	0.069527	727367.636	1079504.901
KT	0.077545	727362.179	1079510.480
KT	0.077639	727362.108	1079510.543
TK	0.153301	727303.044	1079557.831
KT	0.153515	727302.893	1079557.982
TK	0.165970	727295.044	1079567.652
KK	0.168273	727293.078	1079568.740
KT	0.178370	727283.477	1079571.694
TK	0.178386	727283.463	1079571.702
KT	0.178545	727283.328	1079571.785
TK	0.239374	727234.342	1079607.849
KT	0.239928	727233.857	1079608.111
TK	0.275996	727200.073	1079620.744
KT	0.275999	727200.071	1079620.745
TK	0.295639	727181.660	1079627.585
KT	0.295937	727181.370	1079627.645
KT	0.305125	727172.197	1079628.179
KT	0.313089	727164.362	1079629.514
KU	0.317893	727159.744	1079630.839

**LEGENDA PLOCH:**

- DLAŽBA – POJEZDOVÁ
- DLAŽBA – CHODNIKOVÁ
- DLAŽBA – BAZBARIÉROVÉ ÚPRAVY
- ASFALT – VOZOVKA
- VODOROVNÁ ZELEŇ
- SVAH
- LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB DN 200
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 12 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 2 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ – NÁBEH
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 0,95 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ PODSÁDKA 0 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ PODSÁDKA 6 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK KASELSKÝ PODSÁDKA 20 CM
- NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY

**LEGENDA KATASTRU:**

216/2 HRANICE PARCEL KN, PARC. ČÍSLO

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE TLAKOVÁ
- VODOVOD
- VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ

**SEZNAM OBJEKTŮ:**

- SO 101 CHODNÍK
- SO 102 ZASTÁVKY
- SO 201 VYZTUŽENÝ SVAH
- SO 301 ZAUTRUBENÍ PRÍKRUPU
- SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘECHODY
- SO 701 PŘÍSTŘESKY
- SO 702 OPLOCENÍ p.č. 3139/4

**CHODNÍK A PŘECHOD - VLAŠIMSKÁ ULICE**

**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

**Výpracoval:** Ing. Martin Valášek  
**Mřítko:** 1:250  
**Formát:** 9x44  
**Datum:** 03/2021  
**Stupeň:** PDPS  
**Zak. číslo:** 08-2018  
**Přiložka:** A.2

**Zodpovědný projektant:** Ing. Bohumil Rachůnek, ČKAIT 0008993

**Obdobnost:** Město Benešov  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov

**Zhotovitel:** BORA projekt s.r.o.  
Veletržní 47, 170 00 Praha 7  
777 052 048  
b.rachunek@seznam.cz

**Číslo soupisy:**

**UPOZORNĚNÍ:**  
Zákrepy stávajících potrubních zařízení (sítí) neslouží jako výtyčovací výkres.  
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vytyčení a označení podle platných předpisů investorem.

Tento výkres slouží pouze pro tento stavební objekt.

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

**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, 1:250**

**LEGENDA PLOCH:**

- DLAŽBA – POJEZDOVÁ
- DLAŽBA – CHODNIKOVÁ
- DLAŽBA – BAZBARIÉROVÉ ÚPRAVY
- ASFALT – VOZOVKA
- VODOROVNÁ ZELEŇ
- SVAH
- LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB DN 200
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 12 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 2 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ – NÁBĚH
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PODSÁDKA 0,95 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ PODSÁDKA 0 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ PODSÁDKA 6 CM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK KASELSKÝ PODSÁDKA 20 CM
- NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY

**LEGENDA KATASTRU:**

216/2 HRANICE PARCEL KN, PARC. ČÍSLO

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE TLAKOVÁ
- VODOVOD
- VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ

**SEZNAM OBJEKTŮ:**

- SO 101 CHODNÍK
- SO 102 ZASTÁVKY
- SO 201 VYZTUŽENÝ SVAH
- SO 301 ZATVŮRBNÍ PŘÍKROPU
- SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PŘECHODY
- SO 701 PŘÍSTŘESKY
- SO 702 OPLCENÍ p.č. 3139/4

**UPOZORNĚNÍ:**  
Zákrepy stávajících potrubních zařízení (sítí) neslouží jako výčíslovací výkres.  
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vyčíslení a označení podle platných předpisů investorem.

Tento výkres slouží pouze pro tento stavební objekt.

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

**VÝČÍSLOVACÍ BODY**

KM	Y	X	R
ZÚ	0,000000	727417,342	1079459,556
TK	0,009732	727411,261	1079467,155
KT	0,009939	727411,116	1079467,302
TK	0,030583	727395,181	1079480,425
KT	0,030599	727395,169	1079480,435
TK	0,033581	727392,897	1079482,368
KK	0,037009	727391,955	1079485,473
KT	0,038231	727391,375	1079487,500
TK	0,041751	727385,138	1079483,158
KK	0,049990	727382,956	1079493,493
KT	0,053533	727379,657	1079494,018
TK	0,065506	727367,652	1079504,887
KT	0,069527	727367,636	1079504,901
KT	0,077545	727362,179	1079510,480
KT	0,077639	727362,108	1079510,543
TK	0,153301	727303,044	1079557,831
KT	0,153515	727302,893	1079557,982
TK	0,165970	727295,044	1079567,652
KK	0,168273	727293,078	1079568,740
KT	0,178370	727283,477	1079571,694
TK	0,178386	727283,463	1079571,702
KT	0,178545	727283,328	1079571,785
TK	0,239374	727234,342	1079607,849
KT	0,239928	727233,857	1079608,111
TK	0,275996	727200,073	1079620,744
KT	0,275999	727200,071	1079620,745
TK	0,295639	727181,660	1079627,585
KT	0,295937	727181,370	1079627,645
KT	0,305125	727172,197	1079628,179
KT	0,313089	727164,362	1079629,514
KU	0,317893	727159,744	1079630,839