



LEGENDA OBRYSY, HRANICE:

1234/5

PODKLAD Z KATASTRÁLNÍ MAPY

POLOHOPIS – ZAMĚŘENÍ GEODET

OSA KOMUNIKACE

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE:

ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV TL. DO 11cm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV BETONOVÝCH A ŠÍŘKOVÝCH DO TLOUŠTKY SKLADBY: KOMUNIKACE: 44cm, PARKOVISTĚ: 42cm, CHODNÍK: 25cm

ODSTRANĚNÍ POVRCHU CHODNIKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BETONOVÉ

ODKOPÁVKY PRO NOVÉ PARKOVISTĚ, KOMUNIKACE A CHODNÍKY DO TLOUŠTKY SKLADBY: CHODNÍK: 25cm, KOMUNIKACE: 44cm, PARKOVISTĚ: 42cm

ODSTRANĚNÍ POVRCHU SJEZDU Z ŽULOVÉ DLAŽBY

RUŠENÝ ZELENÝ PAS

ŘEZÁNÍ ŽIVICNÉHO KRYTU DO TL. 11cm, ZAROVNÁNÍ STYČNÉ SPÁRY

VYTRHÁNÍ OBRUB SILNIČNÍCH BETONOVÝCH

VYTRHÁNÍ OBRUB SADOVÝCH BETONOVÝCH

DEMOLICE BETONOVÉHO OSTRŮVKU (ZELEŇ)

ODSTRANĚNÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

KÁCENÍ STROMŮ STÁVAJÍCÍCH

ODSTRANĚNÍ STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ SVITIDEL

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV – ČEZ a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

VODOVOD

PLYNOVOD NTL

SĐELOVACÍ KABELY 02 / CETN

SĐELOVACÍ KABELY UPC

HORKOVOD TOPNÝ KANÁL

TRAMVAJOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM II

Pozn.: zakres inženýrských sítí je orientační a s mírou přesnosti kterou poskytli jejich provozovatel. Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen nechat si provést přesné vytyčení přímo na stavbě.

LEGENDA OBRYSY, HRANICE:

1234/5

PODKLAD Z KATASTRÁLNÍ MAPY

POLOHOPIS – ZAMĚŘENÍ GEODET

OSA KOMUNIKACE

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE:

ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV TL. DO 11cm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV BETONOVÝCH A ŠÍŘKOVÝCH DO TLOUŠTKY SKLADBY: KOMUNIKACE: 44cm, PARKOVISTĚ: 42cm, CHODNÍK: 25cm

ODSTRANĚNÍ POVRCHU CHODNIKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BETONOVÉ

ODKOPÁVKY PRO NOVÉ PARKOVISTĚ, KOMUNIKACE A CHODNÍKY DO TLOUŠTKY SKLADBY: CHODNÍK: 25cm, KOMUNIKACE: 44cm, PARKOVISTĚ: 42cm

ODSTRANĚNÍ POVRCHU SJEZDU Z ŽULOVÉ DLAŽBY

RUŠENÝ ZELENÝ PAS

ŘEZÁNÍ ŽIVICNÉHO KRYTU DO TL. 11cm, ZAROVNÁNÍ STYČNÉ SPÁRY

VYTRHÁNÍ OBRUB SILNIČNÍCH BETONOVÝCH

VYTRHÁNÍ OBRUB SADOVÝCH BETONOVÝCH

DEMOLICE BETONOVÉHO OSTRŮVKU (ZELEŇ)

ODSTRANĚNÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

KÁCENÍ STROMŮ STÁVAJÍCÍCH

ODSTRANĚNÍ STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ SVITIDEL

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV – ČEZ a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

VODOVOD

PLYNOVOD NTL

SĐELOVACÍ KABELY 02 / CETN

SĐELOVACÍ KABELY UPC

HORKOVOD TOPNÝ KANÁL

TRAMVAJOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM II

Pozn.: zakres inženýrských sítí je orientační a s mírou přesnosti kterou poskytli jejich provozovatel. Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen nechat si provést přesné vytyčení přímo na stavbě.

LEGENDA OBRYSY, HRANICE:

1234/5

PODKLAD Z KATASTRÁLNÍ MAPY

POLOHOPIS – ZAMĚŘENÍ GEODET

OSA KOMUNIKACE

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE:

ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV TL. DO 11cm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV BETONOVÝCH A ŠÍŘKOVÝCH DO TLOUŠTKY SKLADBY: KOMUNIKACE: 44cm, PARKOVISTĚ: 42cm, CHODNÍK: 25cm

ODSTRANĚNÍ POVRCHU CHODNIKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BETONOVÉ

ODKOPÁVKY PRO NOVÉ PARKOVISTĚ, KOMUNIKACE A CHODNÍKY DO TLOUŠTKY SKLADBY: CHODNÍK: 25cm, KOMUNIKACE: 44cm, PARKOVISTĚ: 42cm

ODSTRANĚNÍ POVRCHU SJEZDU Z ŽULOVÉ DLAŽBY

RUŠENÝ ZELENÝ PAS

ŘEZÁNÍ ŽIVICNÉHO KRYTU DO TL. 11cm, ZAROVNÁNÍ STYČNÉ SPÁRY

VYTRHÁNÍ OBRUB SILNIČNÍCH BETONOVÝCH

VYTRHÁNÍ OBRUB SADOVÝCH BETONOVÝCH

DEMOLICE BETONOVÉHO OSTRŮVKU (ZELEŇ)

ODSTRANĚNÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

KÁCENÍ STROMŮ STÁVAJÍCÍCH

ODSTRANĚNÍ STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ SVITIDEL

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV – ČEZ a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

VODOVOD

PLYNOVOD NTL

SĐELOVACÍ KABELY 02 / CETN

SĐELOVACÍ KABELY UPC

HORKOVOD TOPNÝ KANÁL

TRAMVAJOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM II

Pozn.: zakres inženýrských sítí je orientační a s mírou přesnosti kterou poskytli jejich provozovatel. Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen nechat si provést přesné vytyčení přímo na stavbě.

LEGENDA OBRYSY, HRANICE:

1234/5

PODKLAD Z KATASTRÁLNÍ MAPY

POLOHOPIS – ZAMĚŘENÍ GEODET

OSA KOMUNIKACE

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE:

ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV TL. DO 11cm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV BETONOVÝCH A ŠÍŘKOVÝCH DO TLOUŠTKY SKLADBY: KOMUNIKACE: 44cm, PARKOVISTĚ: 42cm, CHODNÍK: 25cm

ODSTRANĚNÍ POVRCHU CHODNIKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BETONOVÉ

ODKOPÁVKY PRO NOVÉ PARKOVISTĚ, KOMUNIKACE A CHODNÍKY DO TLOUŠTKY SKLADBY: CHODNÍK: 25cm, KOMUNIKACE: 44cm, PARKOVISTĚ: 42cm

ODSTRANĚNÍ POVRCHU SJEZDU Z ŽULOVÉ DLAŽBY

RUŠENÝ ZELENÝ PAS

ŘEZÁNÍ ŽIVICNÉHO KRYTU DO TL. 11cm, ZAROVNÁNÍ STYČNÉ SPÁRY

VYTRHÁNÍ OBRUB SILNIČNÍCH BETONOVÝCH

VYTRHÁNÍ OBRUB SADOVÝCH BETONOVÝCH

DEMOLICE BETONOVÉHO OSTRŮVKU (ZELEŇ)

ODSTRANĚNÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

KÁCENÍ STROMŮ STÁVAJÍCÍCH

ODSTRANĚNÍ STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ SVITIDEL

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV – ČEZ a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

VODOVOD

PLYNOVOD NTL

SĐELOVACÍ KABELY 02 / CETN

SĐELOVACÍ KABELY UPC

HORKOVOD TOPNÝ KANÁL

TRAMVAJOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM II

Pozn.: zakres inženýrských sítí je orientační a s mírou přesnosti kterou poskytli jejich provozovatel. Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen nechat si provést přesné vytyčení přímo na stavbě.