

Dotčené parcely k.ú. Prostějov [733491]

----- hranice parcel

8020/1	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc Způsob využití: silnice Druh pozemku: ostatní plocha Omezení vlastnického práva: Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany. Omezení vlastnického práva: Věcné břemeno (podle listiny) Věcné břemeno umístění a provoz. elektroizvodného zařízení Věcné břemeno vedení Věcné břemeno zřizování a provozování vedení
8020/3	Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov Způsob využití: ostatní komunikace Druh pozemku: ostatní plocha Omezení vlastnického práva: Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany. Omezení vlastnického práva:
7394/1	Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov Způsob využití: ostatní komunikace Druh pozemku: ostatní plocha Omezení vlastnického práva: Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany. Omezení vlastnického práva: Věcné břemeno umístění a provoz. elektroizvodného zařízení

Legenda stávajících inženýrských sítí:

	VN zemní kabely – EON
	stávající venkovní vedení veřejného osvětlení
	stávající zemní kabely veřejného osvětlení
	sčítovací kabel – Cetin
	plynovod VTL
	vodovod
	sčítovací kabel – Sprintel

Legenda stávajících inženýrských sítí:

	stávající venkovní vedení veřejného osvětlení
	stávající zemní kabely veřejného osvětlení
	demontovaný úsek venkovního vedení veřejného osvětlení
	stávající stožár VO který bude demontován a přemístěn
	přemístěný stožár VO

SO 1 - Úprava přechodu pro chodce

	CHODNÍK – BETONOVÁ ZNAMKOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
	CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 NEBO 80 MM, RELIÉFNI (SLEPEČKÁ, S VÝSTUPKY) – BARVA ČERVENÁ
	VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAMČENÍ

SO 2 - Osvětlení přechodu

CRY-1 4x10 kabel veřejného osvětlení v celé trase v kabelové chráničce 63 + FeZn 10mm uzemňovací drát

celková délka trasy výkopu .. cca 31 m

STP6-B – nový stožár VO 6 metrů nad zemí s UD 1/89 – 2000 – výložníkem 2 metry svídlo LED pro osvětlení pozitivního osvětlení přechodu,

AMPERA MIDI 5145 Flat glass Zebra right 32 OSLON SQUARE 1x 79 W, 11467 lm, Ra 70, OK

STP6-B – nový stožár VO 6 metrů nad zemí s UD 1/89 – 2000 výložníkem 2 metry svídlo LED pro osvětlení pozitivního osvětlení přechodu,

AMPERA MIDI 5145 Flat glass Zebra right 32 OSLON SQUARE 1x 79 W, 11467 lm, Ra 70, OK

Montážní jáma 1 startovací jáma pro protlak šířka 1 metr, délka 1,8m, hloubka 1,6 metr vzdálenost od obrubníku komunikace 1,1 metr

po skončení protlaku zasypat po vrstvách 30 cm a upěchatvat

Montážní jáma 2 konečná jáma pro protlak šířka 1 metr, délka 1m, hloubka 1,6 metry vzdálenost od obrubníku komunikace 1,1 metr

po skončení protlaku zasypat po vrstvách 30 cm a upěchatvat

Vytyčení základů pro stožáry veřejného osvětlení

Označení	Souřadnice X	Souřadnice Y
A1	1134908,20m	557020,36m
A2	1134911,52m	557034,68m
S	1134898,74m	557024,62m

Poznámka:

Před zahájením výkopových prací dodavatel stavebních prací požádá správce inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení a provedou o tom zápis do stavebního deníku.

Stávající inženýrské sítě byly zakresleny do PD dle podkladů od známých správců inženýrských sítí.

Rozvodná soustava: 3+PEN stř. 50Hz–400V/TN–C

Ochrana před nebez . dotyk. napětím: automatickým odpojením od zdroje

VYPRACOVAL: Ing. Grepl

AUTORIZOVAL: Ing. Grepl

MÍSTO: Prostějov, ulice Dr. Horáka

MAGISTRÁT: Prostějov

INVESTOR : Statutární město Prostějov nám. T. G. Masaryka 130/14, Prostějov, 796 01

AKCE : Osvětlení přechodu pro chodce v Kojetínské ulici

Objekty: SO 1 - Úprava přechodu pro chodce
SO 2 - Osvětlení přechodu

OBSAH: **Koordinační situační výkres**

Číslo výkresu: **C.2**

