



Police ČR
Státní bezpečnost
Státní inspektorát
Výstavní č. 55
Ostrava, Vítkovická
27. 08. 2021

Odsouhlaseno dne:

KRETT-113894/CJ-2021-0776

vedoucí DI MR PČR Ostrava
por. Ing. Ales Koristka

Platnost om.
do: 12/2021

podpis:

por. Bc. Antonín Lýko

Souhlas dle §

77/25
78/12

zák. č. 361/2005 sb.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


---	---	---	---	---	Stávající NN - nadzemní
---	---	---	---	---	Stávající NN - podzemní
---	---	---	---	---	Stávající VN - nadzemní
---	---	---	---	---	Stávající VN - podzemní
---	---	---	---	---	Stávající sdělovací vedení CETIN - podzemní
---	---	---	---	---	Stávající radiové vedení CETIN
---	---	---	---	---	Stávající sdělovací vedení CETIN -zrušené (neprovozovaná síť, neznámá poloha)
---	---	---	---	---	Stávající kanalizace
---	---	---	---	---	Stávající vodovod pitné vody
---	---	---	---	---	Stávající plynovod - STL
---	---	---	---	---	Stávající plynovod - NTL
---	---	---	---	---	Stávající VO
---	---	---	---	---	Stávající sdělovací vedení ova.net
---	---	---	---	---	Stávající el. vedení - DPO
---	---	---	---	---	Stávající sdělovací vedení UPC
---	---	---	---	---	Stávající sdělovací vedení T-Mobile
---	---	---	---	---	Stávající sdělovací vedení PODA
---	---	---	---	---	Stávající sdělovací vedení PODA -výhled
---	---	---	---	---	Stávající sdělovací vedení Dial Telecom
---	---	---	---	---	Stávající sdělovací vedení MVČR
---	---	---	---	---	Stávající primární vedení Veolia ČR
---	---	---	---	---	Stávající sekundární vedení Veolia ČR



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V K.Ú. SLEZSKÁ OSTRAVA.

SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o.

ZÁKRĚS STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘIT.

Investor	Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava Těšínská 35, Ostrava, 710 16	 Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	Regenerace sídliště Kamenec – 2. etapa	Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
Objekt	SO 101 – Místní komunikace	Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval	Jiří GUŘAN
Název výkresu	SITUACE A TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	Datum	Květen 2021
		Zakázka č.	CA1584
		Formát	8 x A4
		Měřítko	1 : 500
		Stupeň	DPS
		Souprava	Výkres číslo 1


— — — — —	Stávající NN — nadzemní
— — — — —	Stávající NN — podzemní
— — — — —	Stávající VN — nadzemní
— — — — —	Stávající VN — podzemní
— — — — —	Stávající sdělovací vedení CETIN — podzemní
— — — — —	Stávající rádiové vedení CETIN
— — — — —	Stávající sdělovací vedení CETIN —zrušené (neprovozovaná síť, neznámá poloha)
— — — — —	Stávající kanalizace
— — — — —	Stávající vodovod pitné vody
— — — — —	Stávající plynovod — STL
— — — — —	Stávající plynovod — NTL
— — — — —	Stávající VO
— — — — —	Stávající sdělovací vedení ova.net
— — — — —	Stávající el. vedení — DPO
— — — — —	Stávající sdělovací vedení UPC
— — — — —	Stávající sdělovací vedení T-Mobile
— — — — —	Stávající sdělovací vedení PODA
— — — — —	Stávající sdělovací vedení PODA —výhled
— — — — —	Stávající sdělovací vedení Dial Telecom
— — — — —	Stávající sdělovací vedení MVČR
— — — — —	Stávající primární vedení Veolia ČR
— — — — —	Stávající sekundární vedení Veolia ČR

Policie České republiky
 Městské ředitelství policie Ostrava
 Dopravní inspektorát
 Výstavní 117/55
 703 00 OSTRAVA
 Odsouhlasená příloha 2
 k č. j. KRPT- 113 894/ČJ-20.
 pro potřeby:
 por.
 Souhlas dle § 24/2d, zák. č. 251/6, c 2, 3
 77/26; 78/3

por. Souhlas die § 24/2d
25/6, zák. č. 13/1997 Sb.
77/26; 78/3 361/2000 Sb.
24. 06. 2021 por. Bc. Antonín Lko



SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o.
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘIT.


Investor	Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava Těšínská 35, Ostrava, 710 16	 Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	Regenerace sídliště Kamenec – 2. etapa		
Objekt	SO 101 – Místní komunikace	Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
		Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval	Jiří GUŘAN
		Datum	Květen 2021
		Zakázka č.	CA1584
		Formát	8 x A4
Název výkresu	SITUACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ – 1. ETAPA	Měřítko	1 : 500
		Stupeň	DPS
		Souprava	Výkres číslo 7.1

	Stávající NN – nadzemní
	Stávající NN – podzemní
	Stávající VN – nadzemní
	Stávající VN – podzemní
	Stávající sdělovací vedení CETIN – podzemní
	Stávající radiové vedení CETIN
	Stávající sdělovací vedení CETIN –zrušen
	Stávající kanalizace
	Stávající vodovod pitné vody
	Stávající plynovod – STL
	Stávající plynovod – NTL
	Stávající VO
	Stávající sdělovací vedení ova.net
	Stávající el. vedení – DPO
	Stávající sdělovací vedení UPC
	Stávající sdělovací vedení T-Mobile
	Stávající sdělovací vedení PODA
	Stávající sdělovací vedení PODA –výhled
	Stávající sdělovací vedení Dial Telecom
	Stávající sdělovací vedení MVČR
	Stávající primární vedení Veolia ČR
	Stávající sekundární vedení Veolia ČR

por. 24/2d
Souhlas dle § 256, zák. č. 23 13
77/25; 78/3 361/2
24. 06. 2021 por. Bc. Antonín Lyko



SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o. ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘIT.

Investor	Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava Těšínská 35, Ostrava, 710 16		 Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	Regenerace sídliště Kamenec – 2. etapa		Vedoucí projektu Ing. Martin KREJČÍ	Projektant Ing. Martin KREJČÍ
Objekt	SO 101 – Místní komunikace		Vypracoval Jiří GUŘAN	Datum Květen 2021
Název výkresu	SITUACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ – 2. ETAPA		Zakázka č. CA1584	Formát 8 x A4
			Měřítko 1 : 500	Stupeň DPS
			Souprava Výkres číslo 7.2	