

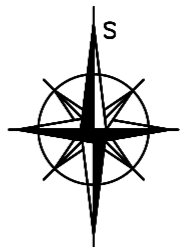
LEGENDA:	Navržená hrana úprav	Navržená hrana úprav – cizí projekční stav
	Navržený chodník – pěší / pojízdný	
	Navržená, rekonstruovaná vozovka / frézování	Výsadbba kerů
	Navržená / rekonstruovaná parkovací stání	Výsadbba stromů malého vzrůstu
	Navržená kontejnerová stání	Výsadbba stromů středního vzrůstu
	Navržená / rekonstruovaná cyklostezka	Výsadbba stromů většího vzrůstu
	Demolicie/zeleň	strom stávající
	Navržená / rekonstruovaná příjezdová kom., manipulační plocha	keř stávající
	Navržená reliéfní zámková dlažba	dřevina určená ke kácení z období pěstebních
		dřevina určená ke kácení z období stavebních
		dřevina určená ke kácení z období výsadby
		dřevina určená ke kácení – cizí projekční stav

LEGENDA SO 801:	
	Výsadbba kerů
	Výsadbba stromů malého vzrůstu
	Výsadbba stromů středního vzrůstu
	Výsadbba stromů většího vzrůstu
	strom stávající
	keř stávající
	dřevina určená ke kácení z období pěstebních
	dřevina určená ke kácení z období stavebních
	dřevina určená ke kácení z období výsadby
	dřevina určená ke kácení – cizí projekční stav

Navržený/přeložený stožár VO vč. vedení SO 401	Demontáže VO
Navržené chráničky	Navržené chráničky
Kácená zeleň	Kácená zeleň
Navržená kanalizační přípojka vč. vpustí	Navržená kanalizační přípojka vč. vpustí
Navržené trátníky	Navržené trátníky
Odpadkový koš	Odpadkový koš
Ochranné sloupky proti nojetí	Ochranné sloupky proti nojetí

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

Stávající NN – nadzemní	Stávající NN – nadzemní
Stávající NN – podzemní	Stávající NN – podzemní
Stávající VN – nadzemní	Stávající VN – nadzemní
Stávající VN – podzemní	Stávající VN – podzemní
Stávající radiovací vedení CETIN – podzemní	Stávající radiovací vedení CETIN – podzemní
Stávající radiovací vedení CETIN	Stávající radiovací vedení CETIN
Stávající adlaovací vedení CETIN – rušené (neprovazované síť, neznámá poloha)	Stávající adlaovací vedení CETIN – rušené (neprovazované síť, neznámá poloha)
Stávající kanalizace	Stávající kanalizace
Stávající vodovod pitné vody	Stávající vodovod pitné vody
Stávající plynovod – STL	Stávající plynovod – STL
Stávající plynovod – NTL	Stávající plynovod – NTL
Stávající VO	Stávající VO
Stávající sdlaovací vedení avia.net	Stávající sdlaovací vedení avia.net
Stávající el. vedení – DPO	Stávající el. vedení – DPO
Stávající sdlaovací vedení UPC	Stávající sdlaovací vedení UPC
Stávající sdlaovací vedení T-Mobile	Stávající sdlaovací vedení T-Mobile
Stávající sdlaovací vedení PDA	Stávající sdlaovací vedení PDA
Stávající sdlaovací vedení Dial Telecom	Stávající sdlaovací vedení Dial Telecom
Stávající sdlaovací vedení MVGR	Stávající sdlaovací vedení MVGR
Stávající primární vedení Veolia ČR	Stávající primární vedení Veolia ČR
Stávající sekundární vedení Veolia ČR	Stávající sekundární vedení Veolia ČR



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V K.Ú. SLEZSKÁ OSTRAVA.
SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZÁMĚRŮ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o.
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚRIT.

Investor	Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava Tešínská 35, Ostrava, 710 16
Stavba	Regenerace sídliště Kamenec – 2. etapa
Objekt	SO 101 – Místní komunikace
Název výjevu	SITUACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ – 2. ETAPA
Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČI
Projektant	Ing. Martin KREJČI
Vypracoval	Jiří GRÁN
Datum	Květen 2021
Zakázka č.	CA1584
Formát	8 x A4
Mřítko	1 : 500
Stupeň	DPS
Souprava	Výkres číslo 7.2

k.ú. Moravská Ostrava
k.ú. Slezská Ostrava

LEGENDA PŘECHODNÉHO ZNAČENÍ:
Navržené přechodné značení
Zábrana (oplocení, zábradlí)

Na závěr etapy se provede frézování a pokládka žviže, jako pohyblivé pracovní místo.

Přechodné dopravní značení bylo dne 24. 6. 2021
odsohlaseno DI PČR pod č. j. KRPT-113894/ČJ-2021.

