

Č.B.	X	Y	Č.B.	X	Y
39	-473800.536	-1106138.907	58	-473732.616	-1106140.366
40	-473788.871	-1106139.780	59	-473735.121	-1106139.754
41	-473788.552	-1106139.494	60	-473752.395	-1106140.998
42	-473787.701	-1106134.883	61	-473778.918	-1106142.872
43	-473784.001	-1106134.615	62	-473795.427	-1106144.063
44	-473784.818	-1106139.047	63	-473799.636	-1106147.243
45	-473784.449	-1106139.460	64	-473798.453	-1106152.384
46	-473778.534	-1106139.020	65	-473790.595	-1106159.911
47	-473776.141	-1106137.355	66	-473787.702	-1106161.286
48	-473756.050	-1106135.944	67	-473783.749	-1106165.052
49	-473753.449	-1106137.251	68	-473783.681	-1106167.880
50	-473746.554	-1106136.766	69	-473786.561	-1106170.901
51	-473746.798	-1106133.375	70	-473789.889	-1106167.706
52	-473742.659	-1106133.077	71	-473789.539	-1106167.340
53	-473742.414	-1106136.468	72	-473789.567	-1106166.138
54	-473739.667	-1106136.270	73	-473809.470	-1106147.000
55	-473736.612	-1106134.359	74	-473811.377	-1106145.766
56	-473736.476	-1106130.758	75	-473813.611	-1106145.352
57	-473730.878	-1106142.338			

NOVÉ OBJEKTY

- KOMUNIKACE - obrusná vrstva asfaltobeton ACO 11 + podkladní vrstvy, pl. 1 145 m²
- CHODNÍK - zámková dlažba 200 x 100 x 60 mm, barva šedá, celkem pl. 320 m²
- CHODNÍK - zámková dlažba reliéfní 200 x 100 x 60 mm, barva červená, celkem pl. 10 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ - zámková dlažba 200 x 100 x 80 mm, barva šedá, celkem pl. 110 m²
- KONTEJNEROVÉ STÁNÍ - zámková dlažba 200 x 100 x 80 mm, barva šedá, celkem pl. 26 m²
- ULIČNÍ VPUSŤ - TBV - Q 450, mříž 500 x 500 mm, 9 ks
- NOVÝ KABEL VO, CYKY-J 4x10, AYKY-J 4x35 v zemi, celkem dl. 620 m
- STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ S MANŽETOU B5 m, JMENOVITÁ VÝŠKA 5 m - 9 ks
- SVÍTIDLO PHILIPS UNISTRIT GEN 2, BGP281 T25 DX70/830 CLO, WW 3000K, 3200 lm, 25,5 W - 9 ks
- PŘELOŽKA KABELU NN do 1 kV společností ČEZ Distribuce, a.s.

LEGENDA OSTATNÍ

- KÁCENÍ STROMŮ, 13 ks + 2 ks nevyžadující povolení ke kácení dřevin (ST7, ST24)
- ODPOJENÍ KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, Ostravské komunikace, a.s.
- ZMĚNA PRŮBĚHU PLÁNOVANÉHO VEDENÍ PODZEMNÍHO KABELU, PODA, a.s.

LEGENDA

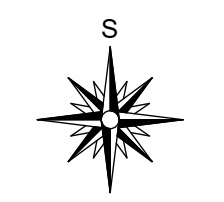
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- OPTICKÁ TRASA TMCZ1, T-Mobile Czech Reublic, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, cizí
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, Ostravské komunikace, a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, Cetin, a.s.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, Cetin, a.s.
- PODZEMNÍ VVKS, UPC Česká republika, s.r.o.
- SDĚLOVACÍ KABEL, PODA, a.s.
- PLÁNOVANÁ STAVBA SDĚLOVACÍHO KABELU, PODA, a.s.
- PLYNOVOD, GridServices, s.r.o.
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY, Veolia Energie ČR, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, správce OVaK a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, město Ostrava
- VODOVOD, správce OVaK a.s.

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY RUČNĚ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 6133
- PARKOVACÍ MÍSTA BUDOU ODDĚLENA VODOROVNÝM DOPRAVNÍM ZNAČENÍM (barva bílá)



Veškeré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimšů, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

Zodpovědná osoba Ing. David Klimša	Kontroloval Ing. Miroslav Skupník	Vypracoval Ing. David Klimša
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh	
	Název stavebního objektu	
	Název výkresu	
	Koordinační situační výkres	
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša		

Formát	4 x A4
Datum	srpen/2020
Stupeň	DPS
č. zakázky	DK15/2017
Měřítko	č. výkresu
1:200	C.2.2