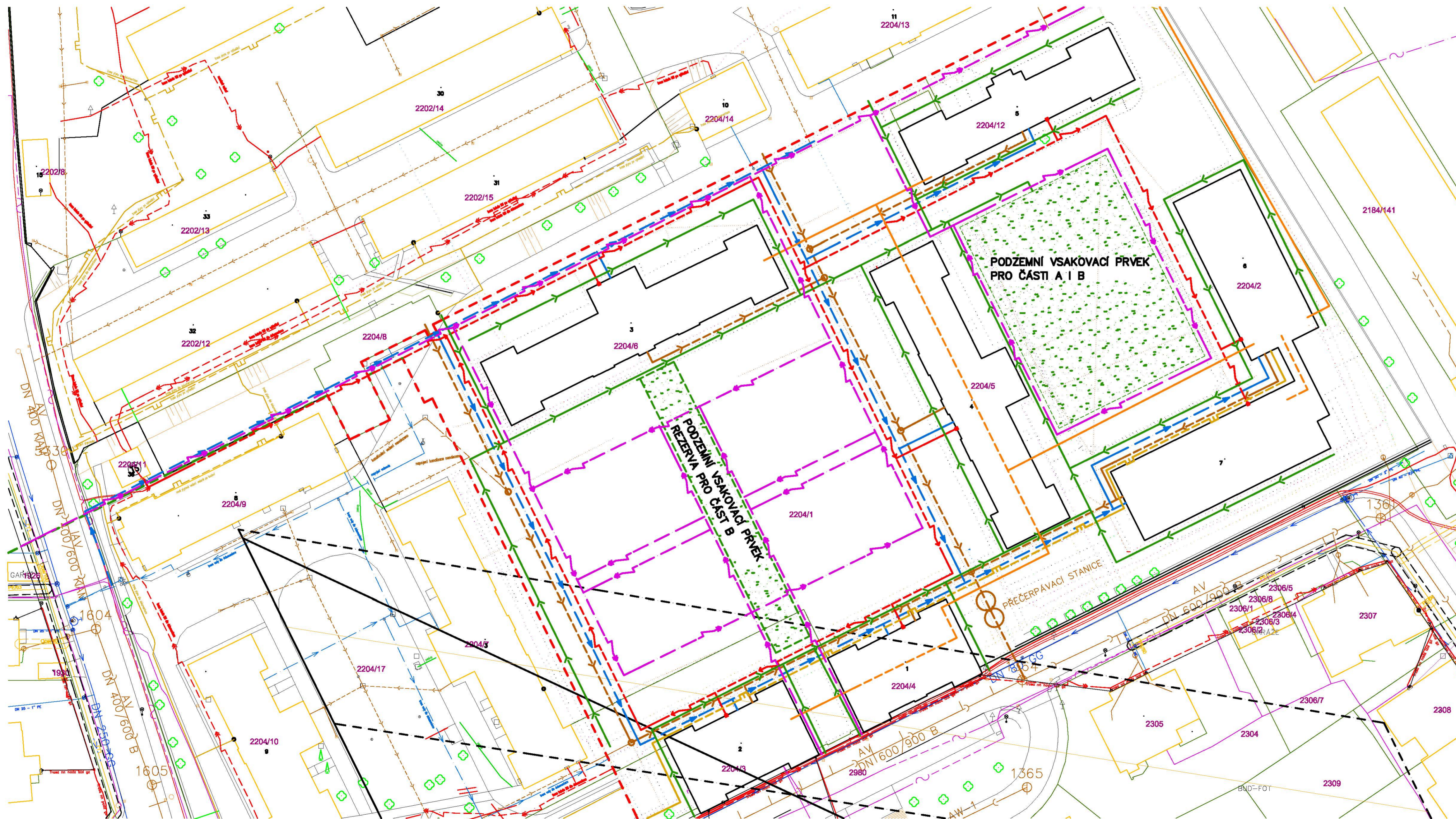


ARCHITEKTONICKÁ STUDIE ČÁSTI A „DUKELSKÁ KASÁRNA V OPAVĚ“



LEGENDA SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ KANAL. ŘAD JEDNOTNÉ KANALIZACE AV DN 600/900 B
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ ŘAD – D225
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 80 GG
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV

SDĚLOVACÍ SÍŤ – CETIN

RADIOKOMUNIKACE – SÍŤ

OCHRANNÉ PÁSMO RADIOKOMUNIKACE

HRANICE PARCEL

HRANICE BUDOV

LEGENDA SÍTÍ – RUŠENÉ SÍŤ V AREÁLU DUKELSKÁ KASÁRNA

- NTL PLYNOVOD V AREÁLU DUKELSKÁ KASÁRNA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ V AREÁLU DUKELSKÁ KASÁRNA
- VODOVOD V AREÁLU DUKELSKÁ KASÁRNA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V AREÁLU DUKELSKÁ KASÁRNA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN V AREÁLU DUKELSKÁ KASÁRNA

LEGENDA SÍTÍ – NOVÉ SÍŤ V AREÁLU DUKELSKÁ KASÁRNA

- NTL PLYNOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- TEPLOVODNÍ ROZVOD

06 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:500

název akce :	Opava - Dukelská kasárna
zakázkové číslo :	nabídka HG průzkumu
objednatel :	██████████ statutární město Opava
zpracovatel :	K-GEO s. r. o., ██████████

Druh výkonu	Jednotka	Počet jedn.	Jedn.cena	Celkem Kč
1. Technické práce				
průzkumné vrty (1 x 10 m, 2 x 5 - 8 m)	bm	26	1 050	27 300
přeprava vrtných souprav	km	80	40	3 200
dočasná HG výstroj pro vsakovací nálevovou zkoušku	bm	16	180	2 880
vsakovací nálevová zkouška dle ČSN 75 9010	ks	2	2 650	5 300
vzorkování - odběr a přeprava vzorků zemin a vod	ks	2	140	280
Celkem - technické práce				38 960
2. Laboratorní práce				
fyz.mech.zk.zemin - neporušený vzorek - komplet (index.zkoušky, stlačitelnost E_{oed} , smyk.pevnost ϕ_{ef})	vzorek			0
fyz.mech.zk.zemin - neporušený vzorek (index.zkoušky, stlačitelnost E_{oed})	vzorek			0
fyz.mech.zk.zemin - neporušený vzorek (index.zkoušky, smyková pevnost ϕ_{ef})	vzorek			0
fyz.mech.zk.zemin - technologický vzorek (index.zkoušky, Proctor standard, CBR)	vzorek			0
fyz.mech.zk.zemin - poloporušený vzorek (přirozená vlhkost, index.zkoušky)	vzorek			0
fyz.mech.zk.zemin - porušený vzorek (index.zkoušky)	vzorek	2	1 090	2 180
rozběr vody (zkrácený chem. rozběr)	vzorek			0
Celkem - laboratorní práce				2 180
3. Měřické práce				
zaměření sond pásmem od pevných bodů nebo pomocí GPS	sonda	3	120	360
zajištění vstupů na pozemky	zajistí objednatel			
zjištění a vytyčení kolidujících podz. inž.sítí	zajistí objednatel			
Celkem - měřické práce				360
4. Geologické práce				
přípravné práce, terénní rekognoskace, archivní excerptce, projektování	hod.	2	500	1 000
sled, řízení, koordinace průzkumných prací	hod.	12	500	6 000
geologická dokumentace vrtů	bm	26	120	3 120
přeprava - geologická služba	km	80	11	880
grafická dokumentace	hod.	20	500	10 000
vlastní zpracování závěrečné zprávy	hod.	34	500	17 000
reprodukce, vyhotovení ZZ	ks	3	250	750
Celkem - geologické práce				38 750
Cena celkem - bez DPH				80 250 Kč
DPH 21%				16 853 Kč
Cena celkem - včetně DPH				97 103 Kč

Jednotlivé položky a práce budou finálně fakturovány podle skutečnosti

K-GEO s.r.o., Masná 1, 702 00 Ostrava
 IČO : 25359100, DIČ : CZ25359100

tel. ██████████
 e-mail ██████████