



ÚZEMNÍ STUDIE S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU PRO OBLAST Č. 2, ÚS 2 VE FRÝDKU-MÍSTKU ČÁST C – ČISTOPIS ÚZEMNÍ STUDIE

C.100 TEXTOVÁ ČÁST

Pořizovatel :

Zastoupený : MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU MÍSTKU
primátorem města Mgr. Michalem Pobuckým, DiS.
Se sídlem : ODBOR ÚR A STAVEBNÍHO ŘÁDU
IČ : Radniční 1148, 738 22, Frýdek Místek
DIČ : 00296643
CZ00296643



Zpracovatel :

Doručovací adresa : DUPLEX s.r.o., Architektonický ateliér
Zastoupený : Českobratrská 12, Moravská Ostrava, 702 00
28.října 875/275, Ostrava Mariánské Hory, 709 00
IČ : ing.arch. Dušan Rosypal, jednatel
DIČ : autorizovaný architekt ČKA 00752
62305433
CZ62305433



Dopravní specialista :

Kancelář Ostrava : ROYAL HASKONING DHV
Zastoupený : Sokolovská 100/94, PRAHA 8
Prokešovo náměstí 5, Moravská Ostrava, 702 00
IČ : ing. Martin Krejčí
DIČ : autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT
45797170
CZ45797170



Číslo zakázky : 27/2017
Datum : 08_2018

ÚZEMNÍ STUDIE S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU PRO OBLAST Č.2, ÚS 2 VE FRÝDKU MÍSTKU

ČÁST C – ČISTOPIS ÚZEMNÍ STUDIE

SEZNAM DOKUMENTACE :

C.100 TEXTOVÁ ČÁST

- C.101 Identifikační údaje
- C.102 Úvod
 - B.102A Hlavní cíle řešení
 - B.102B Zhodnocení vztahu k ÚPD města Frýdku Místku
 - B.102C Vymezené území
 - B.102D Zadání
- C.103 Řešené území, Členění řešeného území na dílčí oblasti
- C.104 Analýza podkladů, SWOT analýza
 - B.104A Problémová analýza dopravy
 - B.104B Specifikace limitů v území
 - B.104C SWOT analýza
- C.105 Specifikace problémových míst v území
- C.106 Návrh řešení – Urbanistický koncept pro OBLAST 02
 - B.106A Vytvoření základního roštu pohybu v území
 - B.106B Vytvoření ohnisek pohybu v území
 - B.106C Zokruhování systému doprovodné zeleně a veřejných prostranství
- C.107 Koncepční zásady řešení jednotlivých lokalit
- C.108 Návrh dopravy
 - B.113A Automobilová doprava
 - B.113B Železniční doprava
 - B.113C Hromadná doprava
 - B.113D Statická doprava
 - B.113E Cyklistická doprava
 - B.113F Pěší provoz
 - B.113G Ostatní dopravní plochy
 - B.113H Intenzity dopravy
- C.109 Technická infrastruktura
- C.110 Etapizace v území
- C.111 Veřejně prospěšné stavby
- C.112 Závěr
- C.113 Doklady- zápis z jednání

C.200 GRAFICKÁ ČÁST

- | | | |
|---|-------------|----|
| C.201 Výkres širších vztahů | M 1 : 4 000 | A2 |
| C.202 Problémový výkres | M 1 : 2 500 | A2 |
| C.203 Hlavní výkres | M 1 : 1 500 | A1 |
| C.204 Výkres funkčního využití | M 1 : 1 500 | A1 |
| C.205 Výkres funkčního využití – navrhované změny v ÚP | M 1 : 2 500 | A2 |
| C.206 Výkres regulace | M 1 : 1 500 | A1 |
| C.207 Výkres návrhu zeleně | M 1 : 2 500 | A2 |
| C.208 Výkres veřejných prostranství | M 1 : 2 500 | A2 |
| C.209 Výkres řešení OBL 2A- estakády Hlavní třídy- 1 ETAPA | M 1 : 2 500 | A3 |
| C.210 Výkres řešení OBL 2A- estakády Hlavní třídy- 2 ETAPA | M 1 : 2 500 | A3 |
| C.211 Výkres řešení OBL 2A- estakády Hlavní třídy- pod estakádou | M 1 : 2 500 | A3 |
| C.212 Výkres řešení OBL 2D, 2G, 2L, 2P- situace | M 1 : 2 500 | A3 |
| C.213 Výkres řešení OBL 2D, 2G, 2L, 2P- řešení areálu Slezan | M 1 : 2 500 | A3 |
| C.214 Výkres řešení OBL 2D, 2G, 2L, 2P- řešení areálu Slezan- vizualizace | | A3 |
| C.215 Výkres řešení OBL 2D, 2G, 2L, 2P- řešení areálu Slezan- vizualizace | | A3 |
| C.216 Výkres řešení OBL 2D, 2G, 2L, 2P- řešení zemního valu | M 1 : 1 000 | A3 |
| C.217 Výkres řešení nábreží Ostravice- situace | M 1 : 2 500 | A3 |
| C.218 Výkres řešení nábreží Ostravice- řez 1 | M 1 : 2 500 | A3 |
| C.219 Výkres řešení nábreží Ostravice- řez 2 | M 1 : 2 500 | A3 |
| C.220 Výkres řešení nábreží Ostravice- veduty 01, 02 | | A3 |
| C.221 Výkres řešení nábreží Ostravice- veduty 03, 04 | | A3 |
| C.222 Výkres dopravy | M 1 : 2 500 | A2 |
| C.223 Výkres technické infrastruktury | M 1 : 2 500 | A2 |
| C.224 Výkres veřejně prospěšných staveb | M 1 : 2 500 | A3 |
| C.225 Výkres etapizace | M 1 : 2 500 | A3 |