



**LEGENDA OBRYSY, HRANICE:**

- 1234 Pozemky dle katastrální mapy
- Stávající komunikace
- 1234 Dležené pozemky
- Stávající objekty
- Stávající vstupní objekt do areálu – objekt bude ponechán, dle zrekonstruován – viz. SO 05a
- Stromy a keře – stávající
- Věřejné osvětlení
- Vpust
- Stromy – nová výsadba
- Stromy – nová výsadba
- Stávající oplocení
- Nové oplocení a zábradlí

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- splšková kanalizace
- jednotná kanalizace
- vodovod
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení NN
- plynovod NTL
- kabelové vedení sdělovací
- podzemní vedení VO
- metropolitní síť
- areálový datový kabel

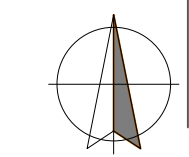
**NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- kanalizační přípojka DN 150 – SO 09
- vodovodní přípojka PEHD 40x3,7mm – SO 08
- přípojka NN (CYKY) – SO 10
- plynová přípojka – SO 12
- metropolitní síť – SO 07
- areálový datový kabel – SO 07
- vedení VO – SO 02
- kanalizace dešťová – SO 03
- + retenční
- uliční vpusti
- chráničnický PVC
- kabelový vedení sdělovací – SO 11

**LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:**

- Komunikace
- Pavrch – žvíce
- Komunikace a sjezdy
- Pavrch – kamenná kostka 15/17
- Chodníky pro pěši
- Pavrch – kamenná kostka 8/10
- Komunikace parkoviště
- Pavrch – kamenná kostka 15/17
- Parkovací stání
- Pavrch – stárkový trávník
- Dělení stání provedeno kamennou kostkou
- Parkovací stání ZTP
- Pavrch – kamenná kostka 8/10
- Dělení stání provedeno kamennou kostkou jiné barvy
- Chodník pro pěši
- Pavrch – betonová dlažba
- Zeleň
- ohumusování + zalitování
- Opěrná zídka – řešeno samostatně SO 06
- Materiál – pohledový železobeton
- Vodící šité
- Materiál – betonová dlažba
- Schoděšité
- Materiál – kamenné bloky
- Nový vstupní objekt – 212,64 m<sup>2</sup>
- řešen samostatně – SO 05
- Fantlona
- řešeno samostatně – SO 13
- Autobusová zastávka 4,12 x 1,8
- Podzemní kontejnery 4x
- Plachy pro výsadbu nových stromů
- Kovová mříž pro osazení stromů

**Poznámky:**  
- Veškeré rozměry ověřit na místě !!  
- Jakékoliv nesrovnalosti konzultovat s architektem !!  
- Zákras stávajících inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením stavby je nutné sítě vytyčit a ověřit sondami !!



**REFUEL WORKS**  
COM

refuel s.r.o.  
Malenická 2, 148 00 Prague,  
Czech republic, EU  
www.refuelworks.com

Číslo projektu  
**215**

Název projektu  
Západní vstupní prostranství  
do areálu Kamencového  
jezera – B1 Přemyslova

lokace  
Přemyslova, Chomutov

Investor  
Statutární město Chomutov  
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

autoři  
Ing. arch. Zbyněk Ryška,  
Ing. arch. Jan Skoupý

Stupeň  
projektu  
**DPS**  
Dokumentace pro provedení stavby

HIP  
Ing. arch. Zbyněk Ryška  
+420 736 605 107 zbynek@refuel.cz  
© 2012 Refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena.  
Dokumentace je duševním vlastním jménem. Vytvoření kopie  
bez písemného souhlasu Refuel s.r.o. je trestným činem.  
autor: zbynek

Část  
dokumentace  
**SO 01**  
Komunikace, veřejné prostranství,  
parkoviště

projektant části  
Ing. Marie Rysková  
OKA/IT 0401531

KAP atelier  
Prusikova 2577/16, 155 00 Praha 5  
tel.: 241 400 056  
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

mřítko  
**1:250**  
Číslo paré

Jednotky  
Metrický systém  
Prostřední měřítka  
Všechny rozměry jsou metrické

Název  
**SO 01**  
C-03

Koordináční situace