



- SPECIFIKACE BETONU:
- HLADKÝ BETON V PŘÍRODNÍ BARVĚ BEZ ODCHYLEK V ODSŤINU BARVY. SPÁRY A SPÍNACÍ MÍSTA VPRÁVIDELNÉM
- TŘÍDA POHLEDOVOSTI BETONU PB2
 - SPÁRY – BUDOU UTĚSNĚNY TĚSNÍCIMI PÁSY S UZAVŘENÝMI BUŇKAMI NEBO ELASTICKÉ VYTMELENÍ
 - UCHYCENÍ BEDNÍČHO PLÁŠTĚ – BEDNÍCI PLÁŠ? PŘÍŠROBOVÁM ZEZADU
 - BETONÁŘSKÉ DESKY FIN-PLY-PŘEKLOŽKA, POVRCH UPRAVENÝ FENOLOVOU PRYSKYŘICÍ
 - BARVA BETONU C1, BARVA VYPLYNE Z POUŽITÉ BETONOVÉ SMĚSI A DRUHU CEMENTU
 - SPÍNACÍ MÍSTA – BUDOU POUŽITY TĚSNÍCI KONUSY, UZAVŘENY BĚŽNÝM BETONOVÝM KONUSEM
 - HRANY H2 – SRAŽENÁ HRANA POMOCÍ TROJHRANÝCH LIŠT
 - SYSTÉM BEDNĚNÍ BUDE ZVOLEN PRO MINIMALIZACI SPÁR A POČTU SPÍNACÍCH MÍST
 - TEXTURA POVRCHU BUDE HLADKÁ
 - PŘED VÝSTAVBOU BUDOU VYPRACOVÁNY POHLEDY NA BEDNĚNÍ, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVLŮ SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ A BETONOVÝCH PRVKŮ. BUDOU POUŽITY STEJNÉ FORMÁTY BEDNĚNÍ VŠUDE KDE TO BUDE MOŽNÉ.

FINÁLNÍ SPECIFIKACE A STANOVENÍ TECHNOLOGIÍ VZEJDE Z VÝROBNÍCH VÝBORŮ V TÝMU VE SLOŽENÍ INVESTOR, ARCHITEKT, PROJEKTANT, ZHOTOVUJÍCÍ FIRMA, ZÁTUPCE DODAVATELE BEDNĚNÍ, ODBEDŇOVACÍCH OLEJŮ A ZÁSTUPCE DODAVATELE BETONU.

OBECNÉ ZÁSADY

- Všechny rozměry nutné ověřit na stavbě !
- Jakékoliv nesrovnalosti konzultovat s projektantem !
- Veškeré stavební konstrukce a systémy budou prováděny v souladu s technologickými předpisy daného výrobce !
- Rozměry výplní otvorů ověřit na místě před zadáním do výroby !
- Veškeré konstrukce jsou kótovány bez omítek !
- V rámci stavební připravenosti pro instalaci rozvodů bude nutné provést vodorovné a svislé drážky dle potřeb jednotlivých profesí

LEGENDA

- POHLEDOVÝ BETON
- DVEŘE KÓJÍ – OCELOVÝ RÁM+DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ
- PLETIVOVÝ PLOT + POPÍNAVÉ ROSTLINY
KOTVENÍ PLOTU ZEMNÍMI VRUTY NA TAH
- NÁSTĚNNÉ OSVĚTLENÍ OBJEKTU 300/110/100mm
FINÁLNÍ ÚPRAVA GRAFIT
- SPLITOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA SINCLAIR VISION ASH-09BIV
(VENKOVNÍ JEDNOTKA), UMÍSTĚNÍ NA PODLAHU SCHODIŠTĚ

REFUEL
WORKS
.COM

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

číslo projektu

215

název projektu

Vstupní objekt do areálu
Kamencového jezera –
D1 Mostecká

lokace

Mostecká, Chomutov

investor

Statutární město Chomutov
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

autoři

Ing. arch. Zbyněk Ryška,
Ing. arch. Jan Skoupý, refuel s.r.o.

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 chráněna autorským právem. Vytvoření kopie,
zveřejnění nebo poskytnutí třetím stranám je bez výslovného souhlasu
autora zakázáno.

část
dokumentace

D.1.1.

Stavebně architektonické řešení

Odpovědný
projektant

Pavel Šrytr, aut.tech.
ČKAIT 0300974

projektant části

Jarmila Roučová, roucova@kapatelier.cz



KAP atelier s.r.o.
Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov
tel.: 474 652962, 777 290173
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

měřítko

1:100

číslo paré

jednotky

Metrický systém

Pokud není uvedeno jinak,
všechny rozměry jsou milimetry.

rev.

00

název

SO 03
Vstupní objekt Kamencové
jezero
Vstupní objekt , kóje na kola
POHLEDY

číslo

D.1.1.
06