



dřevěný obklad, hlazený konstrukční hranol
Thermowood, SHP 42x42mm

rám z uzavřeného oc. profilu 100/100/5
žárově zinkováno, barevný nátěr RAL 9005

fix, rám z uzavřeného oc. profilu 40/40/3
žárově zinkováno, barevný nátěr RAL 9005

P01

- ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA(C25/30 XC2) BROUŠENÁ + KARI SÍŤ 150/150/6mm, tl.50mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 tl.50mm
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIÁL MINERÁL tl.4mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTÉR tl.1mm
- ŽB DESKA tl.200mm - BETON C 25/30 XC2, XA1
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE tl.150mm
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- substrát
- extrudovaný polystyren
- dřevěné prvky ThermoWood, severská borovice kvalita dle ČSN 14 915 A/B
- pohledový železobeton
- beton prostý
- hydroizolace

Specifikace materiálů:

Pro všechny pohledové materiály použité na stavbě budou předloženy vzorky a odsouhlaseny architektem.

Specifikace obkladu:

Dřevěný fasádní profil - Rhombus SSS Thermowood, rozměry 26x92mm, finská borovice s tepelnou úpravou LunaThermo-D (dřevo je ošetřeno při teplotě 212±3°C), patří do 2. třídy biologické odolnosti, což představuje velice vysokou odolnost vůči hnilobě.

Specifikace betonů:

Před výstavbou budou vypracovány pohledy na bednění, včetně kotvicích prvků systémového bednění a betonových prvků. Budou použity stejné formáty bednění všude kde to bude možné, bednicí prvky budou nové. Před betonáží bude bednění zkontrolováno technickým dozorem investora a architektem odsouhlaseny architektem.

Pro pohledové betony bude použit beton třídy min. C 25/30. Dle technického předpisu ČBS 03, je vyžadována třída povrchů PB2.

Specifikace prvků a výrobků:

Tato dokumentace slouží jako podklad pro zpracování dílenské dokumentace dodavatelem. Před začátkem výroby musí být dílenská dokumentace schválena architektem.

Všechny rozměry, které navazují na stavební konstrukce musí být při přípravě dílenské dokumentace ověřeny dodavatelem na stavbě.

Pokud se jedná o prvky použité vícekrát, bude vždy zhotoven prototyp a odsouhlasen architektem.

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 – D1 Mostecká

lokace

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

část
dokumentace

D.1.1.

Stavenbě architektonické řešení

Odpovědný
projektant

Ing. arch. Zbyněk Ryška
zbynek@refuel.cz

projektant části

Ing. arch. Karin Kalmusová
karin@refuel.cz

refuel s.r.o.
Botanická 16,
602 00 Brno

měřítko

1:5

číslo paré

jednotky

Metrický systém
Pokud není uvedeno jinak,
všechny rozměry jsou v milimetrech.

rev.

00

název

číslo

SO 03 Vstupní objekt
F3 detail základ