

OPLECHOVÁNÍ ATIKY POZINK.PLECH
BARVA ČERNÁ, R.Š.650mm

Rošt 34x50mm

SKL 2

dřevěný obklad fasády -
dřevěný rošt -
tepelná izolace xps tl.100mm -
porotherm 30 t profi 248x300x249mm -
pro vnější nosné obvodové zdivo - atiky

Dřevěný fasádní profil
Rhombus SSS Thermowood,
26x92mm

Rošt 34x50mm

Purenit

Ocelová zárubeň Hoermann
univerzální, barva RAL 9005

Dřevěný obklad

nalepený na dveřní křídlo

Objektové ocelové dveře Hoermann

OSB DESKA tl.25mm k ukotvení
hydroizolace a oplechování atiky

S02 STŘECHA - EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ

- rozchodníková rohož
- substrát střešní extenzivní tl.150mm (475-600kg/m3)
- filtrační vrstva filtek 200 (netkaná textilie)
- hydroakumulační desky tl.30mm
- separační vrstva filtek 300 (netkaná textilie)
- fólie z pvc dekplan 77 určená pro vegetační střechy tl.2mm
- separační vrstva filtek 500 (netkaná textilie)
- dekperimetr sd 150 (vrzený polystyren) tl.80mm
- spádová vrstva eps 100 (spádový klín 1000/1000mm, tl.40mm)
- eps 100 (desky z expandovaného polystyrenu)tl.160mm
- polyuretanové lepidlo puk 3d xl
- glastek al 40mineral tl.4mm
- pás s sbs modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou
s jemnozrnným posypem, parotěsnicí, vzduchotěsnicí a
provizorní hydroizolační vrstva
- asfaltová penetrační emulze dekprimer
- 2b stropní panely spirol

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- dřevěné prvky ThermoWood, severská borovice
kvalita dle ČSN 14 915 A/B
- porotherm 44 t profi 248x440x249mm
pro vnější nosné obvodové zdivo
- soklovka porotherm 38 t profi 248x380x249mm soklové zdivo
- porotherm 30 t profi 248x300x249mm
pro vnější nosné obvodové zdivo - atiky
- porotherm 14 profi 497x140x249mm
pro vnitřní příčky tl.140mm
- železobetonové konstrukce
- prostý beton
- pohledový železobeton
- substrát
- extrudovaný polystyren
- hydroizolace
- RASTYVNÍ PLOŠNÁ ZEMINA
- rostlý terén

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, bednění prvky budou nové.
Před betonáží bude bednění zkontrolováno technickým dozorem
investora a architektem a 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 Vstupní objekt do areálu
Kamencového jezera – D1
Mostecká
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 chráněna autorským právem. Vytvoření kopie,
zveřejnění nebo poskytnutí třetím stranám je bez výslovného souhlasu
autora zakázáno.

část dokumentace D.1.1.
Stavbě architektonické řešení

Odpovědný projektant Ing. arch. Zbyněk Ryška
ČKA 04385
projektant části Ing. arch. Zbyněk Ryška
zbynek@refuel.cz
+420 736 605 107

měřítko 1:5 číslo paré

jednotky Metrický systém
Pokud není uvedeno jinak,
všechny rozměry jsou v milimetrech.
rev. 00

název SO 02 Vstupní objekt
F1 detail atika číslo D.1.1.
11