



Legenda materiálů

foukaná celulóza svislé kce 65kgm3, vodorovné 53kgm3

minerální vata

extrudovaný polystyren

stávající konstrukce - zdivo z CP smíšené

zděná nenosná konstrukce , plynosilikát

železobeton

betonová mazanina

terén -rostlý

terén - násyp hutněný

násyp nenamrzavá zemina hutněná

šterkodrt frakce 32-63

pískový podsyp

ohumusování 150mm (krajinné úpravy S008)

poznámka:

Omítka bílá - RAL 9016

Výplně otvorů :
Dřevěná okna a dveře v bílé omítce budou všechna v provedení RAL zelenošedá 7033, dřevěné obklady meziokenních sloupků budou rovněž v RAL 7033

Okna ve 2.NP ve dřevěném obkladu - Thermowood borovice, budou v přírodním provedení, bezbarvé lazufce, barevně blízké dřevěnému obkladu. Venkovní stínění u fixních oken v sále ve 2.NP bude v barvě zinkově šedá.

Veškeré oplechování bude provedeno v hliníku, v odstínu zinkově šedá.
řešení detailů bude upřesněno v dalším stupni dokumentace a v rámci autorského dozoru

Statika:

třídy betonů:
- základové pásy: C16/20 XC1
- stropní a základová deska: C20/25 XC1
- výztuž R10 505 (Bst500B)

třídy dřeva:
- konstrukční dřevo KVH C24 (S10)
- lepené lamelové dřevo GL28h

třídy ocelí:
- S236 JO
musování 150mm

NAVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

A1

zpevněné plochy z přírodního kamene, šedá
skladba:
kamenná dlažba – štípaná žula 60/60 60-80mm
šterkodrt fr. 2-8 mm 40 mm
šterkodrt fr. 0 - 32 mm 100 mm
šterkodrt fr. 0 - 63 mm 150 mm
zhutněná pláň min 30 MPa

A2

zpevněné plochy mlatové -světle okrová barva
skladba:
svrchní obrusná vrstva - lomová prosivka 0-4mm 50 mm
dynamická vrstva - drcené kamenivo 8-16mm 60 mm
zhutněná pláň min 30 MPa

akce

Technikův pavilon

+0,000=372.6 m.n.m

místo

k.ú. Liberec, p.č 2465/1, 2465/2, 2465/3, 6009

stupeň pd

DPS - dokumentace k provedení stavby

investor

Statutární město Liberec nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ 00262978

zhotovitel

Kancelář architektury města nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

zodp.projektant

Ing. arch. Jakub Adamec m: 776 022 5182 info@anukarchtekti.cz

vypracoval

Ing. arch. Jakub Adamec

datum

5 2024

D.1.1

Architektonicko - stavební řešení SO 01

výkres

řez A

měřítka

1: 50

číslo

b07

paré