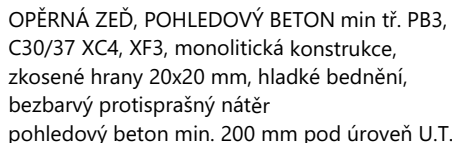


HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
asfaltová penetrace a 1x celoplošně natavený
modif. asfalt. pás, HI ukončí 50 mm pod předem
vyznačenou hranici U.T., novopá fólie s ochrannou
dřeňní textilií, ukončena systémovou lištou
přesah fólií min. 200 mm

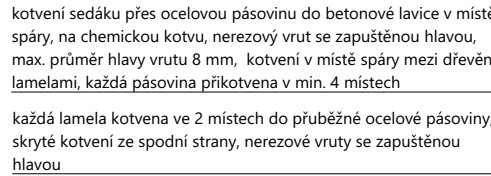


EDÁK Z DŘEVĚNÝCH LAMEL 40x40x700 mm
látkové dřevo

OPĚRNÁ ZEĎ, POHLEDOVÝ BETON min tř. PB
C30/37 XC4, XF3, monolitická konstrukce,
zakosené hrany 20x20 mm, hladké bednění,
bezbarvý protisprašný nátěr
pohledový beton min. 200 mm pod úroveň L

OPĚRNÁ ZED, POHLEDOVÝ BETON min. tř. PB2,
C30/37 XC4, XF3, monolitická konstrukce,
zkosené hrany 20x20 mm, hladké bednění,
bezbarvý protisprašný nátěr
pohledový beton min. 200 mm pod úroveň U.T.

SEDÁK Z DŘEVĚNÝCH LAMEL 40x40x300 mm
AKÁTOVÉ DŘEVO, BEZ SUKŮ,
ZAOBLENÉ V ČELECH, R10 MM, ROZESTUP 10 MM,
KOTVENÍ LAMEL K OCELOVÉ PÁSOVINĚ, SKRYTÉ KOTVENÍ



A

+283,680
+283,030

1. V základové spáře bude zemina
F6 konzistence měkká.
2. Opěrné stěny budou dilatovány po 6-9 m.
Bestření dilatačního spáří je součástí
výrobní dokumentace. Dilatace je ve stěně,
ne v základech.
3. Požadavky na kvalitu betonových povrchů:
 - struktura hladká a uzavřená, bez hnízd
hrubšího kamena,
 - zajištění spoji dilcí cementové, aby se
eliminovály výrony cementového mléka
(přípustné jsou maximálně do 10 mm a
5 mm hloubky)
 - odskoky mezi bednicemi cca do 5 mm,
otěpy do 5 mm,
 - pórovitost minimální,
 - barevné skvrny a čárové poranění od
přítulné výživy nepřipustné
4. U založení nutná přítomnost geologa,
který určí základácké podmínky, případně
navrhne jejich změnu či úpravu dle
podmínek na stavbě.

UPOZORNĚNÍ

- 1/ Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci nebo a výrobní / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena AD a investorem.
- 2/ Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě.
- 3/ Projekty jednotlivých profesí jsou nedílnou součástí dokumentace.
- 4/ Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace.
- 5/ Projektová dokumentace je nadřazena rozpočtu.

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38
 Dvůr Králové nad Labem. 544 17, CZ
 IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
 epodatelna@mzau.cz
 datová schránka: mu5db26c

M2AU s.r.o.
 Údolní 222/5, Brno-město, 602 00, CZ
 IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
 info@m2au.cz, www.m2au.cz
 datová schránka: v6zyzxf

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzkf

název části	Objekty pozemních staveb
zodpovědný projektant	Ing. arch. Filip Musálek ČKA 05273
vypracoval	Ing. arch. Filip Musálek Ing. arch. Linda Obršálová Ing. arch. David Helešic Ing. arch. Silvia Pajerová

razliko a podpis číslo paré

název stavebního objektu

D.702.1 Opěrné zdi a schodiště	
<i>název výkresu</i>	D.702.1.1
Opěrná zeď OZ1	
<i>stupeň PD</i>	DPS
<i>Dokumentace pro provedení stavby</i>	
<i>formát</i>	A2+ (840x420mm)
<i>měřítko</i>	1:20, 1:50
<i>datum</i>	01/2025

Tento výkres nelze považovat za realizaci, dle kterého by výrobci dokumentovali. Realizaci dokumentují zejména detaily, detaily a detaily podrobně, které jsou konkrétní a zpravidla dokladují stavby a předměty autorského dohledu a odcizování. Všechny rozměry nebo před začepění prsty ověřit a zaměřit na stavbě!

Všechné materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a

Všetky materiály, povrchové úpravy, profilácie a všetky detaily budú upresnené a schvátené na osobnom stretnutí, ktorého sa zúčastní aj predstaviteľ spoločnosti, ktorá bude dodávateľom.

odbornostný autoritným orgánom na základe ročných vzorku predložených odstavcom.

Abstract

(m)(b)(7)(C)

Millado

my race
