

ŽELEZOBETON "MONOLITICKÝ" V POHLEDU / ŘEZU

OVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1

C30/37	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32	ø36	ø40	ø50
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

die $\bar{\sigma}_{SN}$ EN 1992-1-1, beton de $\bar{\sigma}_{SN}$ EN 206, ocel BSt 500, $f_{yk}=500\text{MPa}$

- V MÍSTĚ PROSTUPŮ KOLIDUJÍCÍ VÝZTUŽ ROZHRNOUT, PROSTUP ŘÁDNĚ OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ. ODOLNĚ PŘEDLOUŽIT TĚŽKA PRÁČKA ŘÍZNÉ VYPOVÍJÍ A OČIŠŤOVÁNÍ PRŮTOKU

[illegible]

DĚLKY PŘÍLOŽEK - k délce vyznačené oblasti ve výkrese

přílohy, v místě prostupu rozesunout!!!

ZAKLADOVA DESKA
C30/37-XC2/C2E-1)-CI.04-Dmax 22-S4

C30/37-XC2(CZ,f:1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

VNEJŠÍ PОВRCH
borek světla 014 (200)

POLYMERÝ OBLOUKU JSOU POLYMERÝ OHTYACÍCH TRNÁ
NEZNACENÉ POLYMERÝ JSOU 1/2 mm/min (TAB. 8.1).

domní vyztuž Ø 14/200

DESKA RAMPY

Beton musí splňovat požadavky ČSN 027 004 VF3/07

У30/3/-АУ4, АУ3(У2,1
Зивотност S4 50лет

Norženo die CSN EN 1992-1-1:2011
Noršt permosti betonu střední
Dlavec určí technolog

Kytlí vnitřní Ønom 30 mm
Kytlí vnější Ønom 40 mm
Maximální tlak 35 mm podle ČSN EN 12396

[illegible]

**ZAKLADOVE PRÁTI, PŘEVÁŽNĚ
Beton musí splňovat požadavky ČSN**

C25/30-XC2(CZ,F.1)-0

Zinoblast S4 50let
Narženo die ČSN EN 1992-1-1:2011
Mikrotesti: kakovostni standardi

Blower určí technolog
Krytí vnitřní 50 mm
Krytí vnější 50 mm

1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0

PROJECTANT: SCHEMA OUTPUT:

Yvelinová I., 001 00, Brno / R: 292 63 540 /
 Andrei@yvelinadobry.cz / +420 547 221 936

Dostavba kampusu LF a FZV v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DATAUM:
--------------------------------------	-----------------------	---------

ing. Hana Šelgová	11. ledna
-------------------	-----------

Univerzita Palackého v Olomouci	Hlavní názvy projektu:	Stupeň po
---------------------------------	------------------------	-----------

Qlamouc: Hoëvoťinská	VYHACOVANÉ:	ČASŤ PR:
		OBJEKT:

Prof. Dr. Lutz Pannasch

RECOC S.r.l.
Sofisticato Caviro
28, Pigna 854/272
901. +39 596 632 476

CHLO FEMME:

[illegible]

49	DPS	SO 01	D.1.2	SÝCHEMA VÝZLIZENI ZÁKLADOVÉ KONSTRUK
----	-----	-------	-------	---
