

S1

BETONOVÁ DLAŽBA 60 mm, FORMÁT 100 X 100 mm
 KLADEČÍ VRSTVA FRKCE 4 - 8 mm, 40 mm
 DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 - 16 mm, 150 mm
 ROSTLÝ TERÉN

S2

BETONOVÁ DLAŽBA 60 mm, FORMÁT 100 X 100 mm
 KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4 - 8 mm, 40 mm
 ZÁKLADOVÁ DESKA C12/15, 100mm, VYZTUŽENO KARISÍTÍ 100/100/6 mm
 DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 - 16 mm, 210 mm
 ROSTLÝ TERÉN

KOTEVNÍ PATKA SLOUPU

UT-0,300

± 0,000

-0,150

UT-0,300

1 750

3 093

4 522

R 8660

3 836

380

+ 0,150

+ 0,100

20

300

340

1 548

300

BETONOVÁ DLAŽBA 60 mm, FORMÁT 100 X 100 mm
KLADEČÍ VRSTVA FRKCE 4 - 8 mm, 40 mm
DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 - 16 mm, 150 mm
ROSTLÝ TERÉN

BETONOVÁ DLAŽBA 60 mm, FORMÁT 100 X 100 mm
KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4 - 8 mm, 40 mm
ZÁKLADOVÁ DESKA C12/15, 100mm, VYUZTUŽENO KARISÍTÍ 100/100/6 mm
DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 - 16 mm, 210 mm
ROSTLÝ TERÉN

Technical drawing of a column cross-section (BB) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a central column with a diameter of 300 mm. The column is reinforced with 10 mm diameter reinforcement bars (VÝTUŽ PRŮMĚR 10mm, á 750mm, l=1200mm). The column is surrounded by a concrete slab (KOTEVNÍ PATKA SLOUPU T 90/90/130). The drawing shows the column's position relative to the slab and the surrounding structure, with dimensions for the column diameter, slab thickness, and reinforcement spacing. The column is labeled with 'BB' and 'S1'.

AA

KOTEVNÍ PATKA SLOUPU
T 90/90/130

B

BETONOVÉ PRVKY
HRANATÉ, 100 X 200 X 400 mm

KLADECÍ VRSTVA FRAKCE 4 - 8mm, 40mm

S1

S2

+0.150

±0.000

-0.150

-0.300 = UT

-1.200

-1.785

VÝZTUŽ PRŮMĚR 10mm, ϕ 750mm
 $l=1200\text{mm}$ a $l=800\text{mm}$

PROJEKTANT:

BETONOVÁ DLAŽBA 60 mm, FORMÁT 100 X 100 mm
BAREVNOST ODPOVÍDÁ REF.OBRÁZKU.
KONKRÉTNÍ VÝBĚR BAREV PROVEDE
ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

Ing. arch. Petra Kocourková 603 563 174

STĚRKA Z UMĚLÉHO KAMENE
BAREVNOST ODPOVÍDÁ REF. OBRÁZKU
KONEČNÝ VÝBĚR BARVY PROVEDE
ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

Ing. arch. Petra Kocourková 603 563 174

PRKNA FORMÁTU 100 X 380 X 60mm
MODŘIN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY,
MOŽNÉ FRÉZOVÁNÍ POVRCHU
ALTERNATIVNĚ DŘEVOPLAST (PLNÝ PROFIL)
KONEČNÉ VÝBĚR BARVY PROVEDE
ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

Ing. arch. Petra Kocourková 603 563 174

INVESTOR:
Obec Orel, Orel č.p. 67, Slatiňany 538 21

NÁZEV PROJEKTU:
Obecní úřad Orel
MATEŘSKÁ ŠKOLA
p. p. č. 73, 638/6, 638/8
k. ú. Orel

OBSAH VÝKRESU:
DETAIL BETONOVÉ LAVIČKY

FORMÁT:	2x A4
STUPEŇ DOKUM.:	DPS
DATUM:	02.2018
ČÍSLO VÝKRESU:	23
MĚŘÍTKO:	1:25

OBSAH TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNICTVÍM MOOZA ARCHITECTURE A SMÍ BÝT POUŽIT NEBO DÁLE REPRODUKOVÁN POUZE SE SOUHLASEM AUTORA