

PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY  
 PŮDORYS PODKLADNÍCH VRSTEV  
 PŮDORYS UMÍSTĚNÍ PREFABRIKÁTŮ  
 M1:50

SCHÉMA ZALOŽENÍ - VYHLÍDKA  
ŘEZ, M1:50

PREFABRIKÁT

PREFABRIKÁT

PREFABRIKÁT

45 MPa

10 MPa

PREFABRIKÁT C50/60 XC4 XF4 XD3  
MALTOVÉ LOŽE  
NADBETONÁVKA  
ZÁKLADOVÁ DESKA  
PODKLADNÍ BETON C8/10  
ŠDA  
ŠDB  
ZEMNÍ PĚŤ

0.20 m  
0.05 m  
0.25 m  
0.25 m

tež A-A

MA VÝTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY - VYHLÍDKA  
 DŘEV, M1:50

Technical drawing showing a top view of a circular base plate with a grid. The plate has a central rectangular cutout. Dimensions are indicated: 3000 (width of the cutout), 1705 (radius of the cutout), 250 (thickness of the plate), 450 (radius of the plate), and 6500 (diameter of the plate). The grid is labeled with numbers 120 to 150.

POZNÁMKY:

- NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1
- PŘÍPADNÉ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKEHO DOZORU.
- PŘESNÝ TVAR PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ VZÍŠ ZR
- GEOMETRIE TVAR NABĚTOVNÁKŮ VZÍŠ ZR
- GEOMETRIE TOLERENCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G *Nebz rovnocenné řešení.*
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
- PREFABRIKÁTY BUDOU UKLÁDÁNY DO MALTOVÉHO LŮŽE
- VYUŽITELNÍ PREFABRIKÁTŮ DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETON
	PREFABRIKÁTY
	PROSTÝ BETON, PODBETONÁVKY
	ŠTĚRKODŘ

**SCHEMA VÝZTUŽE - LEMUJÍCÍ VÝZTUŽ**





- 1 - LEMUJÍCÍ VÝZTUŽ VNĚJŠÍ POVRCH D10
 
- 2 - PLOŠNÁ VÝZTUŽ VNĚJŠÍ POVRCH D10
  - ZKRÁTIT DLE VÝHODNOSTI, UHEL DLE VÝHODNOSTI
- 3 - PLOŠNÁ VÝZTUŽ VNĚJŠÍ POVRCH D10
  - DOLOŽIT RASTRU
- 4 - PLOŠNÁ VÝZTUŽ VNITŘNÍ D10/150
 
- 5 - V CELÉ PLOŠE ROZMÍSTIT SPONY D6

SCHÉMA ZALOŽENÍ - OHNIŠTĚ

PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY

PŮDORYS PODKLADNÍCH VRSTEV

PŮDORYS UMÍSTĚNÍ PREFABRIKÁTŮ

M1:50

6400

4500

1100

1700

950

A

B

**FEZ A-A**

LAVICE  
 PODLAHA  
 SKRUŽ POD OHNIŠTĚM  
 OHNIŠTĚ  
 PODLAHA  
 LAVICE

45 MPa  
 10 MPa

PREFABRIKÁT C50/60 XC4 XF4 XD3  
 MALTOVÉ LOŽE  
 NADBETONÁVKA  
 ZÁKLADOVÁ DESKA  
 PODKLADNÍ BETON C8/10  
 ŠDA  
 ŠDB  
 ZEMNÍ PLÁŇ

0.20 m  
 0.05 m  
 0.25 m  
 0.25 m

**FEZ B-B**

SCHODY  
 PODLAHA  
 SKRUŽ POD OHNIŠTĚM  
 OHNIŠTĚ  
 PODLAHA  
 SCHODY

45 MPa  
 10 MPa

PREFABRIKÁT C50/60 XC4 XF4 XD3  
 MALTOVÉ LOŽE  
 NADBETONÁVKA  
 ZÁKLADOVÁ DESKA  
 PODKLADNÍ BETON C8/10  
 ŠDA  
 ŠDB  
 ZEMNÍ PLÁŇ

0.20 m  
 0.05 m  
 0.23 m  
 0.25 m





MA VÝSTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY - OHNÍŠTĚ  
DŘEV, M1:50

Technical drawing of a circular base plate (VÝSTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY - OHNÍŠTĚ) made of wood (DŘEV, M1:50). The drawing shows a circular plate with a grid pattern. The outer diameter is 1700, the inner diameter is 1100, and the central hole has a diameter of 70. The grid is composed of 100x100 cells. The central hole is labeled R615. The drawing is labeled with dimensions 1700, 1100, 70, and R615. The drawing is labeled with dimensions 1700, 1100, 70, and R615. The drawing is labeled with dimensions 1700, 1100, 70, and R615.




**POZNÁMKA:**

- NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1
- PŘÍPADNĚ NOVĚ ÚPRAVY NUTNO KONTROLOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘESNÝ TVAR PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ VIZ ASR
- PŘESNÝ TVAR NADBETONOVANÝCH VIZ ASR
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G *Nebz rovinnosti*
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTujte STATIKA *řešení.*
- PREFABRIKÁT BUDOU UKLÁDÁNÝ DO MALTOVÉ LÓŽE
- VYUŽITÍ PREFABRIKÁTŮ DLE ZYKLOSTI DODAVATELE

**LEGENDA MATERIÁLU:**

	ŽELEZOBETON
	PREFABRIKÁTY
	PROSTÝ BETON, PODBETONÁVKY
	ŠTĚRKODŘ

**SCHEMA VÝZTUŽE - LEMUJÍCÍ VÝZTUŽ**

- 1 - LEMUJÍCÍ VÝZTUŽ VNĚJŠÍ POVRCH D10  

- 2 - PLOŠNÁ VÝZTUŽ VNĚJŠÍ POVRCH D10  

- 3 - PLOŠNÁ VÝZTUŽ VNITŘNÍ D10/150  

- 4 - V CELÉ PLOŠE ROZMÍSTIT SPONY D6

stavebník:	generální projektant:	projekt:	datum:
<b>Město Beroun</b> Husovo náměstí 68 266 01 Beroun	Ing. arch. MgA Alena Korandová Pohl 2040, 266 01 Beroun	<b>Park Homolka Beroun, 2. etapa</b> parc.č. 1410/63, 1410/64, 1410/73, 1410/94,1410/231, 1410/232 a další, k.ú. Beroun	<b>2024-01</b>
	projektant části:	název dokumentu:	stupeň:
	Ing. Václav Přikryl, JP STATIKA, s.r.o. Košinova 18a, 612 00, Brno	<b>VÝKRES TVARU SCHÉMA VYZTUŽENÍ VYHLÍDKA, OHNIŠTĚ</b>	<b>DSP / DPS</b>
	zpracoval:		část:
	Ing. Marek Jirásek		<b>D.6</b>
			měřítko:
			<b>1:50</b>
			kód:
			<b>D.6.2-01</b>