

Technical drawing of a rectangular table. The overall dimensions are 6380 mm in length and 3080 mm in width. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a central rectangular area with a dashed border, indicating a recessed or inset design. The side view shows the table's profile with a height of 740 mm. The drawing also includes detailed views of the table's legs and corner braces, showing how they are attached to the frame. The dimensions for the legs and corner braces are provided: 140 mm for the leg width, 250 mm for the corner brace width, and 2940 mm for the main frame width. The overall length is 6380 mm, and the overall width is 3080 mm. The drawing is a technical illustration of a rectangular table, showing the top view and side view. The table has a central rectangular area with a dashed border, indicating a recessed or inset design. The dimensions are as follows: overall length 6380 mm, overall width 3080 mm, main frame width 2940 mm, corner brace width 250 mm, leg width 140 mm, and corner brace height 70 mm. The drawing also includes detailed views of the table's legs and corner braces, showing how they are attached to the frame.

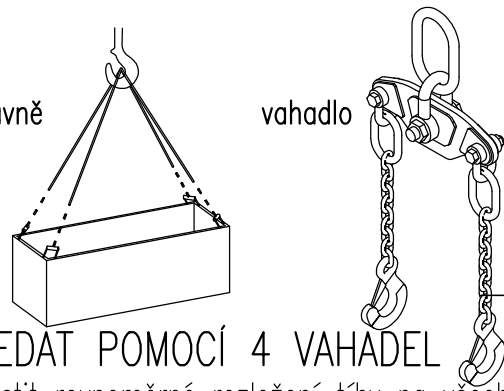
This architectural floor plan shows a rectangular room with the following dimensions and features:

- Overall Dimensions:** The room is 6240 units wide and 11600 units deep.
- Structural Elements:**
  - Columns:** There are four columns, one in each corner. Each column has a base width of 550 units and a height of 11600 units.
  - Beams:** The room is supported by a grid of beams. The main horizontal beams are spaced at 5840 units and 5140 units. The main vertical beams are spaced at 270 units and 70 units.
  - Partitions:** There are two vertical dashed lines representing partitions, one on each side of the room, each 70 units wide.
  - Doors:** There are two doors, one on each side wall. Each door is 70 units wide and 470 units high.
  - Windows:** There are two windows, one on each side wall. Each window is 70 units wide and 1510 units high.
- Annotations:**
  - The number "470" is written vertically on the left side wall.
  - The number "1510" is written vertically on the left side wall.
  - The number "11600" is written vertically on the left side wall.
  - The number "270" is written horizontally at the top left corner.
  - The number "70" is written horizontally at the top left corner.
  - The number "5840" is written horizontally at the top center.
  - The number "6240" is written horizontally at the top center.
  - The number "5140" is written horizontally at the bottom center.
  - The number "550" is written horizontally at the bottom left corner.
  - The number "70" is written horizontally at the bottom left corner.
  - The number "70" is written horizontally at the bottom right corner.
  - The number "550" is written horizontally at the bottom right corner.
  - The number "270" is written horizontally at the top right corner.
  - The number "70" is written horizontally at the top right corner.

Architectural floor plan of a rectangular room. The overall dimensions are 3140 (width) by 3000 (depth). The room features a large central open area, a reception desk at the top center, and two service counters at the bottom. There are two sets of stairs on the left side, one near the top and one near the bottom. The plan includes various furniture items like chairs, tables, and a sofa, along with a north arrow pointing towards the top-left.

správně

vahadlo




Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny úchyty – v každém rohu 2 úchyty spojeny vahadlem, následují pružné vazáky, potom běžné úvazky směřující k háku jeřábu


ODFORMOVÁNÍ: nutno použít svislá lana a pružné vazáky

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 - XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
<p>NÁVRHOVO DĚLNĚ ČSN EN 1992-1-1          DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU          POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHTYBACÍCH TRNŮ          POLOMĚRY POLOMĚRY JSOU 1/2 D<sub>tr</sub>mm (EC2).          NEZNĚČNĚ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.          CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STRÁŽNĚ DĚLKY          KOVENÍ OCHRŮV PROVĚST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC          PRŮMYSLOVÉ KOVENÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM          JINEHO VÝROBCE</p>	


**KRYTÍ VÝZTUŽ:**



**MANIPULACE DÍLCI:**



**ZKOSNÉ HRAN:**



**POKUD NENÍ ZKOSNĚNÍ UVEDENO NA VÝKRESU, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSNĚNÍ VŠECH HRAN**

**LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:**

- KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- - - KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
- KÓTOVÁNÍ GYHTY

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-
---	-

AKCE  PREFA BRNO a.s. —  
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ  
OBJEKT  
PNO 280/.../300/14 BZP

VYPRACOVAV: ING. IMRICHOVÁ			
PROJEKTANT: ING. IMRICHOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
PNO 280 610		300 14 BZF	
DATUM 10.09.2019	MĚŘÍTKO 1:25	FORMAT 6xA4	
ČÍSLO VÝKRESU —	TVAR — VÝSTUŽ T/V		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO — — —	REVIZE VÝKRESU — — —		

www.prefa.cz +420 541 583 111

## POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE  
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA  
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSOUDIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM  
OBSYPÁVAT NÁDRŽ JE MOŽNÉ AŽ PO OSAZENÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU

NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

V PŘÍPADĚ JINÝCH PODMÍNEK STAVBY (HLOUBKA ULOŽENÍ, ZATÍŽENÍ, HSV)  
POUŽITÍ NÁDRŽE NUTNO KONZULTOVAT S VÝROBCEM

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks) <sup>a</sup>	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
PNO 280 610 300 14 BZP	1	10,462	26,156	6380	3080	3140	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

OZNÁČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		12	–
E24	HAK E2Ø25–1350mm, OHYBACÍ TRN: Ø125mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.225mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VÝŽDY PO ČÍSLÉM KONTAKTUI	11	4	–