

Technical drawing of a rectangular room layout. The overall dimensions are 7880 (width) by 3080 (depth). The layout includes a dashed rectangular area representing a central space, with dimensions 7600 by 2800. The room features a door on the left wall, a window on the right wall, and a fireplace on the right wall. The drawing also shows a large rectangular area in the center, possibly a rug or a large table, with dimensions 7600 by 2800. The room is furnished with a sofa, a coffee table, and a fireplace. The drawing is a top-down view of the room layout.

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

- Overall Dimensions:**
  - Length: 7740 (top) and 7340 (bottom)
  - Width: 1175 (left) and 1510 (right)
- Structural Details:**
  - Columns:** Four columns are located at the corners. The left and right columns have a width of 550. The top and bottom columns have a width of 270.
  - Beams:** A grid of beams is shown with dimensions 455 (horizontal) and 70 (vertical).
  - Doors:** Two doors are located on the left wall, each with a width of 70. Two doors are located on the right wall, each with a width of 70.
  - Windows:** Two windows are located on the top wall, each with a width of 70. Two windows are located on the bottom wall, each with a width of 70.
- Room Number:** The room is labeled with the number 1175 in the center.

Technical drawing of a floor plan for a room with a staircase. The drawing shows a rectangular room with a staircase on the right side. The staircase is labeled '3140' and '3000'. The room has a door on the left wall and a window on the right wall. The drawing is a black and white line drawing with dimensions and labels.

háček

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

OCCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 - XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
<p>NÁVRHOVÉ DLE ČSN EN 1992-1-1          DELSKÝ ÚSEK VZTAŽEN K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU          POLYMERY OBLOUKO PÓLYMERY OHLAČENÝCH TRNŮ          NEZNÁMÉNE PÓLYMERY ÚSEK 1/2 Dřmín (EC2).          NEZNÁMÉNE ÚSEK 1/5 ÚSEK 90° resp 180°          CELKOVÉ DELSKÝ ÚSEK ÚSEK STŘEŽNÉ DELSKÝ          KOVENÝ OHLAČENÝ PRŮSTĚK DLE PRŮMĚRNÉHO SMĚRNICE          PRŮMĚRNÉHO SMĚRNICE MOŽNOSTI NÁHRADIT ROVNOCENNOSTI          JINÉHO VÝROBCE</p>	

**KRYTÍ VÝZTUŽE:**

**MANIPULACE DÍLCI:**

**PORUCHOVÁ OPRAVA**  
POHODLOU BEŽENÍ

- ▽ 2x HLÁZENÍ POVRCH
- ▽ ZDRSŇENÍ POVRCH
- POHLEDYVÝ BETON
- ▽ ZATŘENÝ POVRCH
- ▽ VYKRYVÁNÍ BETON

**MANIPULACE SPÍROVY:**

**ZKOŠENÍ HRAN:**

**ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:**

POKUD NENÍ OZNAČENO UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN

**LEGENDA KOTÁVČNÝ ČÁR:**

- KOTÁVČNÍ TVARÝ PRVKU
- KOTÁVČNÍ HRAN (OS) KOVANI
- KOTÁVČNÍ ÚCHYTU

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---
---	---

 <b>PREFA BRNO a.s.</b>		
<b>PRÁVOUHLÉ NADRŽE VYSOKÉ</b>		
OBJEKT <b>PNO 280/.../300/14 BZP</b>		
VYPRACOVAV: ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT: ING. IMRICHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ		
TYP PRVKU (VÝKRESU) <b>PNO 280 760</b>	NÁZEV PRVKU <b>300 14 BZP</b>	
DATUM 10.09.2019	MĚŘITKO 1:25	FORMÁT 6x4A
ČÍSLO VÝKRESU -	TVAR – VÝSTUŽ T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO _ _ _ _	REVIZE VÝKRESU _ _ _ _	
<a href="http://www.prefa.cz">www.prefa.cz</a> +420 541 583 111		

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

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN0 280 760 300 14 BZP	1	12,369	30,923	7880	3080	3140	

ZNÁČKA	POPOPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm-12,5t		12	–
EZ4	HAK EZØ25–1350mm, OHYBACI TRN: Ø125mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.225mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VÝDÝ PO ČÍM KONTAKTUJÍ	11	4	–