

Technical drawing of a rectangular table. The overall dimensions are 7380 mm in length and 2380 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 710 mm. The drawing also includes detailed views of the table's corners and edges, showing the assembly of the legs and the table top. The dimensions are labeled in millimeters (mm).

Technical drawing of a rectangular structure, showing a 3D perspective view and a 2D top view.

Dimensions (mm):

- Overall width: 6140
- Overall height: 1175
- Top surface width: 6840
- Top surface height: 575
- Side panel width: 270
- Side panel height: 550
- Top surface depth: 7240

The drawing includes a 3D perspective view of the structure, showing a rectangular box with a slanted top surface. The 2D top view shows the overall dimensions and the position of the side panels. The structure appears to be a container or a storage unit with a slanted lid.

Technical drawing of a rectangular room layout. The overall dimensions are 3140 (width) and 3000 (depth). The room contains two tall, narrow rectangular objects (possibly wardrobes or bookshelves) positioned against the left wall, separated by a distance of 140. The drawing uses solid lines for walls and furniture outlines, and dashed lines for internal partitions or alternative configurations. A north arrow is located in the upper right corner.

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VYSKYTU SPONNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZAKLADOVÁ DESKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-
V PŘÍPADĚ VÝŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT 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) ^a	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PN13.3 – PNO 210 710 300 14 B7P	1	10,422	26,056	7380	2380	3140	

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm-12,5t		12	
EZ1	HAK EZ025-1350mm, OHYBACÍ TRN: Ø125mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16-mm.225mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CÍMĚ KONTAKTU!	11	4	




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>NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU KLI PRUTU POLOŽNÉ OBLOUKY JSOU 1/2 D_{pr} (E2). NEZNÁMÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DĚLY VLOŽEK JSOU STŘEDNĚ KOTVENÉ KOŤMI PŘEVŠED DLE PŘEDVODČÍCH SMĚRNIC PŘIMUSLOVÉ OHYVÁNÍ MOŽNO NABÍRAJÍ ROVNOMĚRNĚM JINÉHO VÝROBCE</p>	


KRYTÍ VYTŘEŽUJE:



MANIPULACE DÍLCI:



ZKOSĚNÍ HRAN:



POKUD NENÍ OZNAČENO UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSĚNÍ VŠECH HRAN


LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:

- KOTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
- KOTOVÁNÍ UCHYTÍ


POVRCHOVÁ OPRAVA

- ▽ POUZLOŽKA BEDNĚNÍ
- ▽ X2 HLUZENÝ POVRCH
- ▽ ZORSNĚNÝ POVRCH
- PLOHELOVÝ BETON
- ▽ ZATŘEŠNÝ POVRCH
- ▽ VÝMÝVANY BETON

MANIPULACE SPYRLOŽI:



ZNAČENÍ ZKOSĚNÍ:

<div>AKCE</div> <div> PREFA BRNO a.s.</div>			
<div>PRÁVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ</div>			
<div>OBJEKT</div> <div>---</div>			
<div>VYPRACOVAL:</div> <div>ING. IMRICHOVÁ</div>		<div>PROJEKTANT:</div> <div>.</div>	
<div>ZODP. PROJEKTANT:</div> <div>ING. LUKÁČ</div>			
<div>TYP PRVKU (VÝKRESU)</div> <div>PNO 210 710</div>		<div>NÁZEV PRVKU</div> <div>300 14 BZP</div>	
<div>DATUM</div> <div>12.12.2019</div>	<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:25</div>	<div>FORMÁT</div> <div>6x4A</div>	
<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>PN13.3</div>		<div>TVAR – VÝZTUŽ</div> <div>T/V</div>	
<div>ARCHIVAČNÍ ČÍSLO</div> <div>---</div>		<div>REVIZE VÝKRESU</div>	
<div>www.prefa.cz +420 541 583 111</div>			