

Technical drawing of a rectangular structure, likely a container or enclosure, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 6080
- Overall height: 2380
- Inner width: 5380
- Inner height: 2100
- Left side offset: 350
- Right side offset: 350
- Top offset: 140
- Bottom offset: 140
- Left side offset (inner): 270
- Right side offset (inner): 270
- Top offset (inner): 70
- Bottom offset (inner): 70

Labels:

- Top left corner: Z4
- Top right corner: DH2
- Bottom left corner: Z4
- Bottom right corner: DH2

The drawing includes a dashed line indicating the inner dimensions and a solid line indicating the outer dimensions. Arrows point to the specific dimensions and labels.

Technical drawing of a rectangular box with a lid, showing top, front, and side views. The box is labeled 'A' and 'B' on its front face. The lid is labeled 'C' and 'D' on its top face. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the orientation of the views.

Technical drawing of a rectangular frame assembly. The overall width is 2070 and the overall height is 140. The inner frame is defined by dashed lines. The drawing includes details of the frame's construction, such as the top and bottom rails, side rails, and corner joints. The top and bottom rails are shown with a width of 140. The side rails are shown with a width of 140. The corner joints are detailed with small circles and lines. The drawing is labeled with dimensions 2070 and 140, and a scale of 1:1.

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTERKOVÉHO LOŽE
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VYSKYTU SPODNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA

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

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)
PN10 – PNO 210 580 193 14 BZP	1	6,446	16,12	6080	2380	2070	

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm-12,5t		4	
EZ4	HÁK EZØ18-950mm, OHYBACÍ TRN: Ø90mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16-min.162mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO ČÍFELI KONTAKTU!	4	4	

správně  **špatně** 

Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny úchyty – pružné vazáky (platí i pro odformování)
ODFORMOVÁNÍ: nutno použít svislá lana

OCCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 - XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20

NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
 POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU POLOMÉRY OHYBACÍCH TRNŮ
 NEZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2).
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
 KOVENÍ OCHYTŮ PŘEVŠET DLE PŘEVÁDČÍCH SMĚRNIC
 PŘEMISLOVÉ KOVENÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM
 JINÉHO VÝROBCE

KRYTÍ VÝZTUŽE:

MANIPULACE DÍLCI:

ZKOŠENÍ HRAN:

ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
- ▽ 2x HLAZENÝ PОВRCH
- ∨∨ ZDRSNĚNÝ PОВRCH
- POHLEDOVÝ BETON
- ▽ ZATŘENÝ PОВRCH
- ▽ VYMÝVANÝ BETON

MANIPULACE SPIRALLY:

 PREFA BRNO a.s.	
PRÁVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ	
OBJEKT -----	
VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ	
PROJEKTANT: .	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU) PN0 210 580	NÁZEV PRVKU 193 14 BZP
DATUM 12.12.2019	MĚŘÍTKO 1:25
FORMÁT 6x44	
ČÍSLO VÝKRESU PN10	TVAR – VÝZTUŽ T/V
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO -----	REVIZE VÝKRESU