

Technical drawing of a rectangular table. The overall dimensions are 5080 (width) and 2380 (depth). The drawing includes a dashed line indicating the internal structure or a specific measurement area. Key dimensions and labels are as follows:

- Overall width: 5080
- Overall depth: 2380
- Internal width (dashed line): 4800
- Internal depth (dashed line): 2100
- Side panel height: 140
- Side panel width: 70
- Labels: E73, DH1

[illegible]

Diagram illustrating the correct and incorrect way to use a hand saw:

- správně** (correct): Shows a hand saw being used with the blade held at an angle, demonstrating the proper technique.
- špatně** (incorrect): Shows a hand saw being used with the blade held straight, demonstrating an incorrect technique. This method is crossed out with a large 'X'.

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

OCEL: B500 B

BETON: C40/50 – XA1

Min. manipulační pevnost: C16/20

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
DELY KY SOU VZTAŽENY K VEŠNÍMU LICI PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKU J SOU POLOMĚRY OBYCHACÍCH TRNŮ
NEZMĚNĚ POLOMĚRY J SOU 1/2 dr (EC2).
NEZMĚNĚ (JELY J SOU 45, 90° RADIÍ).
CELKOVĚ DELY VLOŽEK J SOU STRŽNĚ DELY
KOVENÍ OCHYTŮ PROVĚST DLE PROVÁDEČÍCH SMĚRNIC
PRŮMYSLU. KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM
JINĚHO VÝROBCE

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

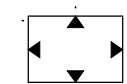
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

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

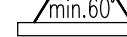
OZNAČENÍ	POČET (ks) ^a	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN08.3 – PNO 210 480 300 14 RZP	1	7,724	19,31	5080	2380	3140	

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm-12,5t		4	–
DH3	0124 – Tyčová kotva se záv. Rd 42x780mm-8,0t		4	–
EZ3	HAK EZØ20-1050mm, OHÝBACÍ TRN: Ø100mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16-min.180mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VÝTV. PO ČELÉM KONTAKTUII	5	4	–

KRYTÍ VÝZTUŽE:



MANIPULACE DÍLCI:



ZKOSENÍ HRAN:



POVRCHOVÁ ÚPRAVA

▼ **PODLOŽKA BEDNĚNÍ**

▽▽ 2x HLÁZENÝ POVRCH
 \ / ZDPSNĚNÝ POVRCH

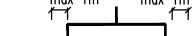
●● POHLEDOVÝ BETON

▽ ZATŘENÝ POVRCH

VYMÝVANÝ BETON

min. 60°

MANIPULACE SPIROLL



ZNAČENÍ ZKOSENÍ:



POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
KÓTOVÁNÍ UDANÍ (OC) KÓTOVÁNÍ

— — — KOTOVÁNÍ HRAN (ÚS) KOVÁNÍ
— . — KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

Reference Centre

