


ZVEDAT POMOCÍ 4 VAHADEL

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 DELKY JSOU VZÁYEMNĚ K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU PLOMĚNÉ OBLOUKO JISU PLOMĚNÝ OHYBACÍ TRNÝ NEZMĚNĚNÉ PLOMĚNÝ JSOU 1/2 Dr.m (EC2). NEZMĚNĚNÉ OHLY JSOU 45, 90, 95, 107, 180. CELKOVÉ DELKY VŮZKŮ JSOU STŘEDNÍ DELKY KOTVENÍ OCHŮTY PROVĚST DLE PROVÁDĚCH ŠMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOBKY MOŽNO NÁHRADIT ROVINOVANÝMI JINÝH VÝROBKŮ.</p>	


KRYTÍ VÝZTUŽE:




MANIPULACE DÍLCI:

min. 60°


ZKOŠENÍ HRAN:



ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:



MANIPULACE SPIRÁLY:



PŮVODNÁ ÚPRAVA

- ▽ PŮLOŽKA BEHŇENÍ
- ▽ △ HLAZENÍ POVRCH
- ▽ ZROŠENÍ POVRCH
- PŮLEDIVÝ BETON
- ▽ ZATŘEŠ POVRCH
- ▽ VÝKVMÝV BETON

MANIPULACE SPIRÁLY:

10mm 11mm

ZKOŠENÍ HRAN:

10mm 11mm

ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:

10mm 11mm

LEGENDA KOSTOVACÍCH ČAR:

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

 **PREFA BRNO a.s.**

ARCE
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ
OBJEKT

VYPRACOVÁL: ING. IMRICHOVÁ			
PROJEKTANT: .			
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
PNO 210 710		278 14 BZP	
DATUM 12.12.2019	MĚŘÍTKO 1:25	FÓRÁT 6x/A4	
ČÍSLO VÝKRESU PN13.2		TVAR – VÝZTUŽ T/V	
ARCHIVACE ČÍSLO ---		REVIZE VÝKRESU	

www.prefa.cz +420 541 583 111

POZNÁMKA

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 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:

POČET (ks) ^a	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PN13.2 – PNO 210 710 278 14 278	1	9,838	24,6	7380	2380	2920

»KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		8	–
E22	HAK EZØ22–1200mm, OHYBACÍ TŘN: Ø110mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.198mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VÝZN. PO CELÉM KONTAKTU	7	5	–