



MONTÁŽ:

správně špatně

!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

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

OČEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NÁVRHENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D _{tr} min (EC2). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DĚLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVĚŠT DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽ:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
	2x HLazený povrch
	ZDRSNĚNÝ PОВRCH
	POHLEDOVÝ BETON
	ZATŘEŠNÝ PОВRCH
	VÝMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	MANIPULACE SPIRÁLY:
ZKOŠENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
 KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ	

POZNÁMKA

POUŽÍVĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE

POPR. 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:							
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PN12.1 – PNO 210 660 238 14 BZP	1	8,277	20,69	6880	2380	2520	

KOVÁNÍ, ÚCHYTŮ, VÝZTUŽ:				POZNÁMKA	
OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET		
DH1	6361–15.0–1100 – Tyčová kotva se záv. 15t		4		
EZ2	HAK EZ22–1200mm, OHYBACÍ TRN: Ø110mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.198mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CÍLĚM KONTAKTU!		7	4	