



!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

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 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU POLOMĚRY OBLOKUJÍ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2), NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PROVADEČÍCH SMĚRNIC PRUMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
	▽ 2x HLazený POVRCH
	▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH
	● POHLEDOVÝ BETON
	▽ ZATŘENÝ POVRCH
	▽ VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	MANIPULACE SPIROLLY:
ZKOSENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU	
- - - KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ	
... KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ	

POZNÁMKA

POJIŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

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

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

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks) ^a	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN09.2 – PNO 210 530 278 14 BZP	1	7,837	19,59	5580	2380	2920	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTŮ, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	0129 – Tyčová kotva se zév. Rd 52x1100mm–12,5t		4	
EZ3	HAK EZØ20–1050mm, OHYBACÍ TRN: Ø100mm + 2x ZÁVLAC: Ø16–min.180mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELÉM KONTAKTU!	5	4	

AKCE **PREFA BRNO a.s.**

PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ

OBJEKT

VYPRACOVAL:		
ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKAČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
PNO 210 530 278 14 BZP		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
12.12.2019	1:25	6x44
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ	
PN09.2	T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	

www.prefa.cz +420 541 583 111