



!!! 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
NÁVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLY JSOU VYZNAČENY K VNEŠNÍMU ÚČELU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D _r mm (EC2) NEZNAČENÉ OHYBY JSOU 45°, 90° resp 180° CELKOVÉ DĚLY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DĚLY KOVĚNÍ ÚCHYTŮ PROVĚST DLE PROVADEČŮ SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽ:	POVRCHOVÁ (PRAVA)
	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
	2x HLazený PVRCH
	ZDRSNĚNÝ PVRCH
	POHLEDOVÝ BETON
	ZATŘEŠNÝ PVRCH
	VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLC:	MANIPULACE SPIRALLY:
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

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 VYSKYTU 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)±	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN11.1 – PNO 210 610 238 14 BZP	1	7,777	19,442	6380	2380	2520	

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		4	
EZ3	HAK EZ820–1050mm, OHYBACÍ TRN: Ø100mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.180mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDYDY PO CELÉM KONTAKTU!		5	4

AKCE: PRAVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ		
OBJEKT		

VYPRACOVAL:		
ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT:		
ING. IMRICHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
PNO 210 610 238 14 BZP		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
12.12.2019	1:25	6xA4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ	
PN11.1	T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
