

PŮDORYS ±0,000

[illegible]

VÝPIS KARI SÍTÍ

PRÍVĚZ	OZN.	TYP SÍTE	ŠÍŘKA (mm)	DELKA (mm)	KS	PLOCHA CELKEM DLE TYPU		
						KYB1	AQ60	
	1	KYB1	2150	5000	10	107,50		
	2	KYB1	2150	5000	10	107,50		
PLOCHA CELKEM DLE TYPU (m2)						215,00	0,00	0,00
HMOTNOST (kg/m2)						7,990	4,440	
HMOTNOST CELKEM DLE TYPU (m2)						1 717,85	0,00	0,00
HMOTNOST CELKEM (kg)						1717,85		

KARI SÍTĚ

- 2 KY81-8/8-100x100 -4800x1900

POZNÁMKA:

VÝZTUŽ KOTOV,
NA OSU PRUTŮ, J
KRYTÍ VNĚ JE 35
UVNITŘ 35 mm.

PROSTUPY V ŽB KONSTRUKCIÁCH


PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z NEREZ POTRUBÍ PATŘÍCÍHO PRŮMĚRU, KTERÉ BUDOU MÍT UPROSTŘED NAVAŘEN TĚSNÍCÍ UMEC Z PLECHU TL 2 MM – NĚJČÍ BUDE PROVEDENO OLEMOVÁNÍ POTRUBÍ BENTONITOVÝM PÁSKEM

PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NECHAT JE NUTNÉ NECHAT SCHVÁLIT PROSTUPY
POTRUBÍ OD PROJEKTANTA TECHNOLOGIE!!!!

$\pm 0,00=286,45-1.N.P.$ STROJOVNY

BETON C30/37- XC3, XF3, XA1 -ŽB NÁDRŽE, JÍMKY
-max.dovolený průsak dle ČSN EN 12 390-8 JE 50 MM
(VODOSTAVEBNÝ BETON) + KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE
OCEL R10505; EZ11373; síť KARI

změna	popis výskytu, změny	vypočet	datum

Vypracoval:	Zodpovedateľ:	Hlavný projektant:	 BKN, s.p. Vojtekova 10, 821 09 Bratislava IČO: 40542472, 40542417 DIČ: SK2054781 www.bkn.sk
ING. J. KOPČEK	ING. DOŠTÁL	ING. TEPLY	
Země: CR	Obec: HORŇÍ JELENÍ		
Investor:	VÝVOJOVÝ A KANALIZAČNÝ PAROUBICE, a.s.		
Akcie: INTENZIVIZACE ČISTIRNÝ ODPADNÝCH VOD HORŇÍ JELENÍ Objekt: STOK. MECHANICKO-BIOLOG. BLOK Osoba: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÉ ŘEŠENÍ VÝKRES VÝZTUŽE - PŮDORYS-STĚNY			Stupeň: OPB Druh: OPB Dátum: 2013 Mřížka: Přísaha: D.1.01.2.2.10