

POZNÁMKA :

KARI SÍTĚ 3x2m ozn. KH 20, 150/150/6, CELKEM 2x 17 KS  
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm  
UMÍSTĚNÍ SÍTÍ PŘI SPODNÍM POVRCHU A HORNÍM POVRCHU  
MINIMÁLNÍ PŘESA H SÍTÍ V OBOU SMĚREM 300 mm  
SVISLÁ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE PROVÁZÁNA S VODOR. VÝZTUŽÍ ZÁKL. DESKY  
BETON DLE ČSN EN 206-1 ZÁKL. DESKA C 20/25 XC1 ( BETON B25 )  
ROZVODY ZTI A PLYNU, ELEKTRO PŘI REALIZACI ZÁKL. DESKY KOORDINOVAT S PD ZTI A ELEKTROINSTALACE

ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ :  
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY JE MOŽNO REALIZOVAT Z Tyče žebírkové – ČSN 42 0139, Značka oceli: 10 505  
ROZMÍSTĚNÍ KŘÍŽEM á 150mm, HORNÍ A SPODNÍ VÝZTUŽ, PROFIL R6 mm, OCEL B500 (R10 505)  
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

- ① prům. 6 / bm = 2175m
- ② 10 450 450 prům. 6 / 1m/ks á 0,3m

LEGENDA :

- HRANICE KN
- SLUČKA
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ PLOCHA - GEODET
- SVISLÉ KONSTRUKCE 1.NP
- KARI SÍTĚ 3x2m 150/150/6
- KANALIZACE DN 110 (viz ZTI, pozice viz. Výkres základů 1)
- CHRÁNIČKA KOPOFLEX - EL. PŘÍVODNÍ KABEL
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PEHD 100/SDR 11 - D 40 x 3,7

VNĚJŠÍ ROH BEDNÍCÍCH DÍLCŮ Š. 300 OD VB 01-04 VE VZDÁLENOSTI 100mm

VB 05	X 1.072.039,987	Y 819.375,621
VB 06	X 1.072.044,207	Y 819.371,497
VB 07	X 1.072.053,539	Y 819.381,042
VB 08	X 1.072.049,320	Y 819.385,166

VÝKAZ PRUTŮ při alter. výztuž desky z tyčí žebírkových

Pol	Kusů	Prům mm	Jednotková délka m	Celková délka m	Hmotnost kg
1	1	6	Rv	2175	478,50
2	128	6	1	128	28.16

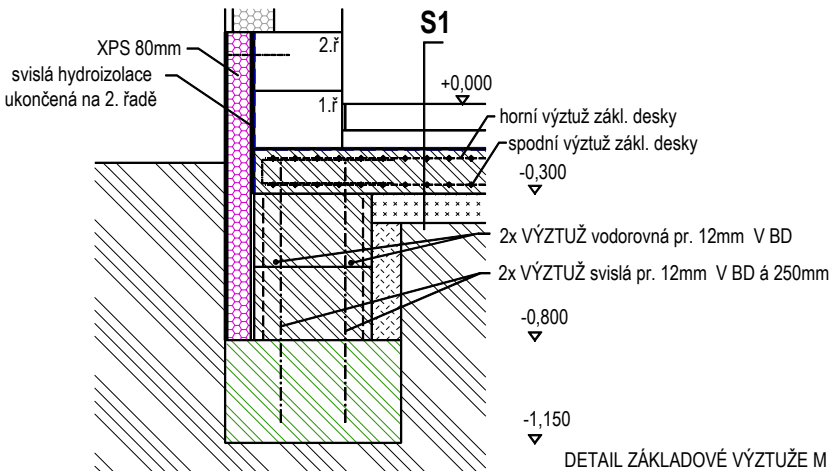
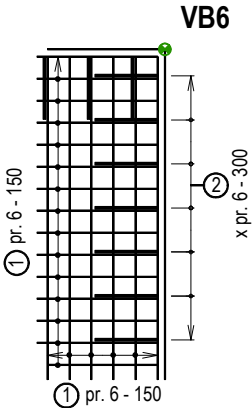
Celková hmotnost [kg] 506.66  
Ocel betonářská 6mm v tyčích Jakost B5005 - ČSN 42 0139

VÝKAZ SÍTÍ

Kusů	Označení	Brutto(kg)
34	KH 20	618,8
34	Součet	618,8

Síť KH 20 - prům. 6 150/150  
Jakost BSt 500 M KARI

VAR. ARMOVÁNÍ DESKY Z PRUTŮ  
VÝSEČ



02			
01			
revize	popis	zodp.	datum

Materiály a zařízení, uvedené v projektové dokumentaci jsou pouze  
směrné dle nutných standardů pro zpracování projektu a podrobného výkazu materiálu.  
Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce.

UPOZORNĚNÍ :

- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT NA PŘÍPADNÝ ROZPOR MEZI VÝKAZEM VÝMĚR A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ



VÝŠKOVÝ FIX  
POKLOP JÍMKY 313,500  
±0,000 = 313,550

BETON C20/25 (B25)  
OCEL B500 (R10 505) krytí 25mm

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	SPOLUPRÁCE	HIP	ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Železničářská 31 Plzeň tel : 605 120 428 www.archaarchitekt.cz	
ing. arch. Pavel Šticha	ing. arch. Pavel Šticha		ing. arch. Pavel Šticha		
INVESTOR	Statutární město Plzeň, zastoupené MO Plzeň 2 - Slovany			MERITKO	1 : 50, 1 : 25
STAVBA	REKONSTRUKCE TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ NA BOŽKOVSKÉM OSTROVĚ pozemek par. č. 251, 252, 1191/3, 1386/1, kat. území Božkov			STUPEN	DPS
				DATUM	2/2017
OBSAH VYKRESU	ZÁKLADOVÁ DESKA, horní a spodní výztuž			PŘÍLOHA D.1.2	CIS.VYKR. 2