



VÝPIS ARMATÚR ZÁKLADOVÝCH PRVKOV

OZNACENIE	PROFIL (mm)	DĹŽKA (m)	ŠÍRKA (m)	POČET (ks)	ŠIET (m ³)	ŠIET (m ³)
P1	vs1	5/100 + 5/100	1,35	1,40	22	56,90
P2	vs2	5/100 + 5/100	1,50	1,50	4	9,00
P3	vs3	5/100 + 5/100	1,35	1,35	4	7,29
ZP1	vs4	5/100 + 5/100	5,10	0,50	24	61,2
ZP2	vs5	5/100 + 5/100	5,15	0,50	2	5,15
ZP3	vs6	5/100 + 5/100	5,03	0,50	4	10,05
podklad betón vs7	4/100 + 4/100	4,00	4,00	54		1296

dĺžka prútov (m ³), plocha sietí (m ²) + 10%	149,67	1423,6
jednotková hmotnosť (kg/m, kg/m ²)	3,113	1,999
hmotnosť (kg)	465,922	2849,731

POZNÁMKY :

- Po ukončení výkopových prác je potrebné posúdiť únosnosť základovej zeminy (min. 0,25 MPa)
- Pri zistení hladiny spodnej vody v základovej škáre je potrebné urobiť geologický prieskum a použiť izoláciu proti tlakovej vode
- Pred začatím betónovania ja nutné vyznačiť miesto a vynechať otvor pre prechod potrubia cez konštrukciu, všetky stavebné úpravy v konštrukcii viď. PROFESIE
- Základy, ktoré nesahajú do nezámrznnej hĺbky (-0,900/-1,200) je potrebné podložiť šírkom až na nezámrznú hĺbku
- Navrhovaný je betón B 20
- Spätne záskypy je treba zhutňovať vibrátormi min. 0,25 MPa

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU :	Ing. arch. Ján Spánik	
STAVEBNÁ ČASŤ VYPRACOVANÁ :	Ing. Pavol Nagy	
ZODP. PROJEKTANT STAVEBNEJ ČASŤI :	Ing. arch. Ján Spánik	
INVESTOR :	NH FARMA s.r.o.	
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY :	MAŠTAL NA VÝKRM OŠIPANÝCH Čierny Brod, č. parcely 1227/120,128	STUPEN: PD prv. stu. projekt ČÍSLO ZÁKAZKY: 0030018 DÁTUM: 05.05.2014 FORMÁT: A3 MIEŠKA: VÝKRES C.
OBSAH VÝKRESU :	PDORYS ZÁKLADOV	1 : 75 2