

# VÝKAZ ZÁKLADŮ

OBJEKT : SO ..... ŽST OBRNICE REKONSTRUKCE VÝHYBEK

NABETONOVÁNÍ - N,V,B,BS,NK,BK,K			
Typ základu	Plocha m <sup>2</sup>	Nabet m	Celkem m <sup>3</sup>
B1a,B2a,B1Ua, B2Ua (S)	1,2		0,0
Nx-e,B1b,B2b, B1Ub,B2Ub (S) NUa-e,KUa-e,K	1,4		0,0
B1c,B2c,B1Uc, B2Uc (S)	1,6		0,0
B1d,B2d,B1Ud, B2Ud (S),Va-e, VUa-e	1,8		0,0
B1e,B2e,B1Ue, B2Ue(S)NK1a-d	2,0		0,0
NK2,BK2a-d, BK3a-d	3,36		0,0
ZT-N	0,7		0,0
ZT-H	1,23		0,0
ZV-N	0,38		0,0
Součet nabetonování			0,0
Součet ze "Strana2"			0,0
<b>Celkem malé základy</b>			<b>0,0</b>

PREFABRIKOVANÉ ZÁKLADY			
Typ základu	ks	výkop	Celkem
I 200		2,94	0,0
PN,PNS I 230		3,36	0,0
I 260		3,78	0,0
I 200		5,25	0,0
PV,PVS I 230		6,00	0,0
I 260		6,75	0,0
PK I 200		2,94	0,0
PB I 115		3,25	0,0
<b>Výkop prefa celkem</b>			<b>0,0</b>

ZÁKLADY NS, VS, H, HP					
Typ	ks	Obj. zákl.	Celk. zákl.	Obj. výk.	Celk. výkop
NSa		2,10	0,0	2,10	0,0
NSb		2,38	0,0	2,38	0,0
NSc		2,66	0,0	2,66	0,0
NSd	1	3,08	3,1	3,08	3,1
NSe		3,50	0,0	3,50	0,0
VSa		2,70	0,0	2,70	0,0
VSb		3,06	0,0	3,06	0,0
VSc		3,42	0,0	3,42	0,0
VSe		3,96	0,0	3,96	0,0
VSe		4,50	0,0	4,50	0,0
Ha		2,52	0,0	2,69	0,0
Hb		2,86	0,0	3,02	0,0
Hc		3,19	0,0	3,36	0,0
Hd		3,69	0,0	3,86	0,0
He		4,20	0,0	4,37	0,0
HP80a		5,16	0,0	9,68	0,0
HP80b		6,05	0,0	11,62	0,0
HP80c		7,68	0,0	15,60	0,0
HP80d		9,54	0,0	19,50	0,0
HP80e		12,66	0,0	23,80	0,0
HP100a		6,00	0,0	9,68	0,0
HP100b		6,83	0,0	11,62	0,0
HP100c		8,58	0,0	15,60	0,0
HP100d		10,38	0,0	19,50	0,0
HP100e		13,38	0,0	23,80	0,0
HP100f		17,28	0,0	28,50	0,0
HP125d		11,86	0,0	19,50	0,0
HP125e		14,67	0,0	23,80	0,0
HP125f		18,37	0,0	28,50	0,0
<b>Součet 1</b>			3,1		3,1

NABETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NS,VS,H,HP			
Typ základu	Plocha m <sup>2</sup>	Nabet m	Celkem m <sup>3</sup>
NS	1,40	1,6	2,2
VS	1,80	3,0	5,4
H,HP80	1,68	2,2	3,7
HP100	2,24	3,7	8,3
HP125	3,23		0,0
<b>Nabetonování celkem</b>			<b>19,6</b>
<b>Součet 1</b>			<b>3,1</b>
<b>Celkem tyto základy</b>			<b>22,7</b>

Název montáže	Počet
Šikmá hlavička stož. BP m <sup>3</sup>	
Zhotovení hlavičky pro stožár BP 600x800 cm ks	
Zhotovení hlavičky pro stožár BP 500(800)x1000 ks	
Zhotovení hlavičky pro stožár BP 1000x1250 cm ks	
Hlavička pro st. TS na z. N ks	
Hlavička pro st. TS na z. V ks	
Hlavička pro st. BP na z. H ks	

CELKEM VÝKOPY (m <sup>3</sup> )	
Velký základ	3,1
Malý základ	0,0
Výkop prefa	0,0
<b>Celkem výkopy</b>	<b>3,1</b>