

VÝKAZ VÝZTUŽE

POLOŽKA	Ø	DÉLKA [m, m ²]	ks	OCEL B500 (R)			
				DÉLKA DLE Ø [m]			PLOCHA
				Ø 6	Ø 12	Ø 16	Ø 6

1	16	3.910	55			215.050	
2	16	1.500	55			82.500	
3	12	1.540	110		169.400		
4	6	286.000	–	286.000			
5	6	33.000	–				33.000
DÉLKA DLE Ø [bm]				286.000	169.400	297.550	33.000
HMOTNOST 1bm [kg]				0.222	0.888	1.578	3.014
HMOTNOST DLE Ø [kg]				63.479	150.396	469.634	99.462
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				782.970			

POZNÁMKY:

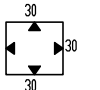
- VÝKOPY PROVÉST 200 MM NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU, ZBYTEK ODSTRANIT PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, PO ZAČISTĚNÍ ZÁKLADOVOU SPÁRU ZAHUTNIT
- POD ZÁKLAD PROVÉST PODKLADNÍ BETON C 8/10, TL. MIN. 100mm
- VÝÚPOČTOVÁ ÚNOSNOST ZHUTNĚNÉHO PODLOŽÍ OPĚRNÉ STĚNY $R_{d,min} = 170 \text{ kPa}$
- VÝZTUŽ KÓTOVÁNA OSOVĚ
- TŘÍDA OCELI 10505 (R) DLE ČSN 731201 ODPOVÍDÁ TŘÍDĚ OCELI B500B DLE ČSN EN 10080
- DOPLNIT DISTANČNÍ VÝZTUŽ, DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE – NENÍ SOUČÁSTÍ VÝPISU VÝZTUŽE

BETON C25/30 XC4 XA2 – Dmax 22 – S4

OCEL 10 505 (R)

VÝZTUŽ KÓTOVÁNA OSOVĚ

KRYTÍ
VÝZTUŽE
[mm]



SINGS

vypracoval ING. PROCHÁZKA	kreslil HP 1050 C	odpovědný projektant ING. PROCHÁZKA	SINGS projekční ateliér s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz	
kraj ÚSTECKÝ	obec CHOMUTOV	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	datum 12/2018	stupeň DRS
NOVOSTAVBA PARKOVIŠTĚ KAMENNÝ VRCH k.ú. Chomutov I			formát 2 x A4	číslo výkresu D.1.2.6
výkres D.1.2. Stavebně konstrukční řešení VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI 5			měřítko 1:50	