



OZN.	NAZOV PRVNU	ROZMER			POČET KS	CELKOVÁ KS
		B	H	L		
(A)	POŠKA	50	300	4200	0,083	17
(B)	POŠKA	50	300	4400	0,096	17
(C)	STUŽENIE	50	200	500	0,005	96
SPOTREBA DREVNA m3						2,673

K21	KONTAKTNY ZATEVACOVÝ SYSTÉM S EPS F R 100 MM - EXISTUJÍCÍ + NOVÁ ANODOVANÁ
K22	KONTAKTNY ZATEVACOVÝ SYSTÉM S EPS F R 100 MM - EXISTUJÍCÍ + NOVÁ ANODOVANÁ
K23	KONTAKTNY ZATEVACOVÝ SYSTÉM S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENOM R 100 MM (ZÁSTĚNA SPOUDY)
Z1	NEBEZPEČNÉ PŘEDVĚTÍ NA STĚNU, VO VÝŠCE 200MM (V TĚLE SPOUDY)
Z2	NEBEZPEČNÉ PŘEDVĚTÍ NA STĚNU, VO VÝŠCE 200MM (V TĚLE SPOUDY)
Sa	JEDNOSENNÉ SPOUDY S KROVÍLOU KONSTRUKCÍ, DŘEVĚNÁ ŠALVÍPICE A LAMINÁTU BÍLÉ OHPNĚ, MŮŽE NEBEZPEČNÉ, PO OBNOVĚ STAVBY UVEDENÉ NA STĚNU
K1	KVALIFIKOVANÍ STŘEŠNÍ OBLIŽI SÍK DOSAŽENÍ BR 1,2/2M

- NEOZNAČENÉ DVERE OSTÁVAJÚ PŮVODNĚ

- PROJEKTANT NEUJESŤ ZHŤ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VSKUTOČNENIE BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SUHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!
- POHODOBOSŤ NEUJESŤE VŤP SA MUSIA VYROKŤVAŤ Z VŤMISLE PĽASŤNÝCH STŤNINOREM A TECHNOLÓGICKÝCH POSTUPŤOV DODĤVATEĽOM!

[illegible]