



### VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV

POL.	PROFIL	B m	H m	L m	KS	HMOTNOSŤ		
						kg/m	kg/ks	kg
1	RHS 160/80/5			5,630	2	17,55	98,807	197,613
2	RHS 160/80/5			5,880	2	17,55	103,194	206,388
3	RHS 160/80/5			5,680	2	17,55	99,684	199,368
4	RHS 160/80/5			5,750	2	17,55	100,913	201,825
5	RHS 100/100/5			3,520	4	14,40	50,688	202,752
	pl.1 - 200x200x8	0,200	0,008	0,200	16	12,56	2,512	40,192
HMOTNOSŤ SPOLU ( kg )								1048,14
STRATNÉ 5%								52,4
CELKOVÁ HMOTNOSŤ ( kg )								1100,5

- KOTVENIE STUŽIDIEL 1-4 POMOCOU OCEĽOVÝCH PLATŇÍ p11
- PRESNÝ ROZMER PODĽA ZAMERANIA NA STAVBE
- PLATŇA p11 ZAKOTVENÁ 4ks KOTVA HILTI HAS M12 - TML HITLI HIT HY 200 - CELKOVO 64ks
- PRESNÁ POLOHA KOTIEV BUDE URČENÁ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII NA ZÁKLADE POLOHY VÝSTUŽE V STĽPOCH

### VÝKAZ PREKLADOV POROTHERM KP7

PREKLAD KP1 - L=2,25 - 52 ks  
PREKLAD KP2 - L=1,25 - 12 ks

### LEGENDA:

- Ž.B. KONŠTRUKCIE V REZE
- MURIVO POROTHERM Ti Profi 380mm PEVNOSTNEJ TRIEDY P10 NA MALTU POROTHERM PROFI
- MURIVO POROTHERM Profi 300mm PEVNOSTNEJ TRIEDY P10 NA MALTU POROTHERM PROFI

### POZNÁMKY:

- VENCE V01 SÚ VÝSTUŽOU PREPOJENÉ S TROMA Ž.B. RÁMAMI
- DĽŽKY OCEĽOVÝCH STUŽIDIEL A VÝMEN POD SVETLIKY PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE

BETÓN STN EN 206-1 -C25/30-XC1 (SK)-Cl 0,1-Dmax16-S3  
OCEĽ B 500B  
STN EN 1992

±0,000=146,000m.n.m.

<b>STATIKA</b>	HLAV.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>eMeRstat s.r.o.</b> STATIKA A DYNAMIKA STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SAFÁRIKOVA 2850/10 917 08 TRNAVA		
	ING.ARCH. L.VAGALA	ING. M.RAKÚS	ING. M.RAKÚS			
	ING.ARCH. P.ĎURKO	INVESTOR <b>Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer</b>			STUPEŇ	RP
	STAVBA - OBJEKT, MIESTO	<b>ŠKOLSKÁ TELOCVIČŇA</b> CÍFER, Čulenova ulica, parc.č. 815/1, 814, 810			DÁTUM	04/2016
	OBSAH VÝKRESU				<b>STROP PRÍSTAVBY NAD 2NP</b>	
				FORMÁT	MIERKA	Č. VÝKRESU
				3 A4	1:100,1:25	<b>S 03</b>