



VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKOV KONZOLY

položka, pozícia	celkový počet	Prierez, konštrukčný materiál Dĺžka (mm), plošné rozmery (mmxmm)	Dĺžka (bm) Plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)		
				kg/m ² · kg/m ²	jeden kus	položka spolu
				kg/m ² kg/100ks		
KOTVENIE KONZOLY "K1" - 72						
o1	1	P.10/220/200	0,20	17,27	3,45	3,45
o2	2	P.5/120/150	0,15	4,71	0,71	1,41
Hmotnosť materiálu						4,87
Hmotnosť materiálu 36KS KOTVENÍ						175,21
Hmotnosť materiálu + 5% REZERVA PRE SPOJE						183,97

- a) CHEMICKÁ KOTVA DO BETÓU; MECH. VLASTNOSTÍ M12; DL.=150mm; 4KS NA KOTVENIE, CELKOVO 144ks
b) SKRUTKY (SVORNÍKY); MECH. VLASTNOSTÍ M12; DL.=150mm; 4KS NA KONZOLU, CELKOVO 144ks

VÝKAZ DREVENÝCH PRVKOV KONZOLY

POLOŽKA	OZNAČENIE KONŠTRUKČNÝ PRVOK ROZMER	PROFIL	POČET	DĽŽKA		OBJEM (m³)
				KUS (mm)	SPOLU (m)	
KONZOLA - 36KS						
K1.1	dĺ.=670	120/35	2	670	1,34	0,006
K1.2	dĺ.=420	120/35	1	420	0,42	0,002
K1.3	dĺ.=940	120/35	1	940	0,94	0,004
OBJEM MATERIÁLU SPOLU PRE "K1" - 1KS						0,011
OBJEM MATERIÁLU SPOLU PRE "K1" - 36KS						0,408

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV

Položka	Druh	OZNAČENIE	POČET	ROZMER (mm)
SN1	PREMACO STROPNÝ NOSNÍK	EN560	7	5600
SN2	PREMACO STROPNÝ NOSNÍK	EN600	7	6000
DP70	PREMACO STROPNÁ DEBNIACA PLATŇA	DP70	18	250
ST20	PREMACO STROPNÁ TVÁRNIKA	ST20	378	250

LEGENDA:

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG; HR.=300mm P2-500
DEBNIACE PLATNE DP70
STROPNÁ TVÁRNIKA ST20
STROPNÝ NOSNÍK DL. VIÐ TABULKA

POZNÁMKA:

- PRED REALIZÁCIU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, DISPROPORCIE OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRED ZALIATIM BETÓNOVEJ MONOLITICKEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PRIZVÁŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NA PREVZATIE VÝSTUŽE
- AKÉKOLIEK ZMENY V NOSNEJ KONŠTRUKCII JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- PRED ZALIATIM MONOLITICKEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ SKOORDINOVAŤ PRIERAZY S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ (ELEKTRO, TZB, ZDRAVOTECHNIKA...) !!!
- V MIESTE NEVÝZNAMENÝCH PRIERAZOV VÝSTUŽ UPRAVIŤ PRERUŠENÍM ALEBO ROZHRNUTÍM DO STRÁN
KRYTIE VÝSTUŽE 25mm
BETÓN C25/30 - XC1, D max 16mm
BETONÁRSKA OCEĽ 10 505

NÁZOV A MIESTO STAVBY	ZŠ S MŠ SUT - REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div> STAPRING, a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO O1 OBJEKT PRE SPRÁVCU			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1., 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		DÁTUM:	01.2021
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		ZAKÁZKOVÉ Č.:	20.008
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI - aut.architekt		MIERA:	1:50,25
ZODP.PROJEKTANT	ING. PETER ARPÁŠ - aut.ing		FORMÁT:	6 x A4
NÁZOV VÝKRESU	TVAR KONŠTRUKCIE STRECHY		VÝKRES Č.:	
ČASŤ/PROFESIA	E1.2	STATIKA	S 01	