



VÝPIS OCELE – PODCHYTENIE OTVOROV

1 – Uc.120–1600	2ks,	dl.celk. 3,20m x 13,400	kg/m =	42,880	kg
2 – Uc.120–1500	2ks,	dl.celk. 3,00m x 13,400	kg/m =	40,200	kg
3 – Uc.180–2900	2ks,	dl.celk. 5,80m x 22,000	kg/m =	127,600	kg
4 – Uc.120–1400	2ks,	dl.celk. 2,80m x 13,400	kg/m =	37,520	kg
5 – Uc.120–1600	2ks,	dl.celk. 3,20m x 13,400	kg/m =	42,880	kg
– PL.50/4–300	3x6ks,	dl.celk. 5,40m x 1,570	kg/m =	8,478	kg
				SPOLU =	299,558 kg

POZNÁMKA:

- PRED BÚRANÍM MURIVA JE NUTNÉ PODOPRIEŤ STROP PO STRANÁCH BUDÚCEHO OTVORU.
- VYBETÓNOVAŤ BETONOVÉ LOŽKO V MIESTE ULOŽENIA HRŮBKÝ min. 100 mm. DĹŽKA ULOŽENIA min. 250 mm.
- VYSEKÁME DRAŽIKU Z JEDNEJ STRANY MURIVA. OSADÍME OCELOVÝ NOSNÍK A VYKLINUJEME HO.
- NÁSLEDNE VYSEKÁME DRAŽIKU Z DRUHEJ STRANY MURIVA. OSADÍME OCELOVÝ NOSNÍK A VYKLINUJEME HO.
- POD OCELOVÝMI NOSNÍKMI VYSEKÁME POŽADOVANÝ OTVOR.
- OCELOVÉ NOSNÍKY VZAJOMNE VO VÝŠKE DOLNEJ PRÍRUBY VZAJOMNE PREVARÍME V TRETNÁCH SVETLOSTI PASOVINOU 50/4–300, 3 ks.
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE OPATRIŤ PROTIKORÓZNÝM NÁTEROM, min. 1x ZÁKLADNÝM A 2x VRCHNÝM NÁTEROM.

LEGENDA :

	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE Z PLYNOSILIKÁTU OZNAČENIE V PODOBYSE
	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE Z PLYNOSILIKÁTU OZNAČENIE V REZE
	BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
	NOVÉ MURIVO Z BLOKOV YTONG OZNAČENIE V PODOBYSE A REZE

VÝKRESY SÚ BEZ STAVEBNÝCH ÚPRAV  
VÝKRESY PLATIA V SÚČINNOSTI S VÝKRESMI ARCHITEKTÚRY A OSTATNÝCH PROFESÍ

INVESTOR:	MČ BRATISLAVA–RUSOVCE, VÝVOJOVÁ 8, 851 10 BRATISLAVA	<b>MAŠINDA s.r.o.</b> Mierová 121 <b>821 05 Bratislava</b>	
AUTORI PROJEKTU:	ING.ALEXANDER KITANOVIČ		
ZODP. PROJEKTANT ČASTI PD:	ING.JURAJ MAŠINDA		
NÁZOV PROJEKTU:	REKONŠTRUKCIA HASIČSKEJ ZBRJOJNICE		STUPEŇ PD: STAVEBNÉ ÚPRAVY A UDRŽIAVACIE PRÁCE
NÁZOV ČASTI PD:	STATIKA		
VYPRACOVAL:	ING.JURAJ MAŠINDA	FORMÁT:	8 A4
KONTROLOVAL:	ING.ALEXANDER KITANOVIČ	MIERKA:	1:50
NÁZOV VÝKRESU:	VÝKRES TVARU PRÍZEMIA NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU: 02

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPIROVANIE A POUŽITIE INE AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ