



ZÁKLADY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
BETON B30 (C25/30 XC2)
OCEL 10505 (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE - DESKY - 25 mm
ZÁKLADOVÁ DESKA - B30, VÝZTUŽ R12 a 150 mm PŘI OBOU POVRŠÍCH

ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY B30
BUDE VÝZTUŽENA R12 a 150 mm PŘI OBOU POVRŠÍCH
OCEL R10505, MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

ZÁKLADOVÉ PÁSY
BUDOU PROVEDENY Z ŽELEZOBETONU C 16/20 XC1 VÝZTUŽENÉHO
OCELOVOU SÍŤÍ 6/100/100

MATERIÁLY A HMOTY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE 1.NP
- BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

+/- 0,000 OBJEKTŮ = 315,72 m.n.m. systému BAL T		Ing.Miroslav Geryk & Ing.Jiří Géryk <small>inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátoři BOZP</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvofákův okruh 13 Krnov 794 01	e-mail : miroslavgeryk@volny.cz mobil : 777009772 774630321 775630321	
MÍSTO STAVBY :	Náměstí Míru 1/14, Krnov 794 01, k.ú. Opavské předměstí, pozemek parc. č. 1	DATUM : JEDNOTKY : FORMÁT : STUPĚŇ PD :
STAVEBNÍK :	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Krnov 794 01	12/2013 cm, m 6A4 1:75 DPS
STAVBA :	Kino Mír 70 - vestavba výtahu.	
VÝKRES :	ZÁKLADY - STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č. VÝKRESU D.12.1