







	STAVACÍ SYSTÉM S VÝZTUŽÍ Z OCELOVÝCH TYČÍ
	STAVACÍ SYSTÉM S VÝZTUŽÍ Z OCELOVÝCH TYČÍ
	STAVACÍ SYSTÉM S VÝZTUŽÍ Z OCELOVÝCH TYČÍ
	STAVACÍ SYSTÉM S VÝZTUŽÍ Z OCELOVÝCH TYČÍ
	STAVACÍ SYSTÉM S VÝZTUŽÍ Z OCELOVÝCH TYČÍ
	STAVACÍ SYSTÉM S VÝZTUŽÍ Z OCELOVÝCH TYČÍ
	STAVACÍ SYSTÉM S VÝZTUŽÍ Z OCELOVÝCH TYČÍ
	STAVACÍ SYSTÉM S VÝZTUŽÍ Z OCELOVÝCH TYČÍ
	STAVACÍ SYSTÉM S VÝZTUŽÍ Z OCELOVÝCH TYČÍ

1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZASTUPITEL INVESTOR VYHOTOVÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH STŘIŠŤ.
2. SMYKLOVÁ OBRNĚ V TLAKOVÉ ČÍSLO 300 ZEMNÍ
3. VÝKOPY PROVÁDÍTE DLE GAJŮ ZE 3500 MM PRÁCE, VÝKOPY HLUBŠÍ NEŽ 1,0 M BUDOU PÁZKY.
4. OBRNĚ BUDĚ POUŽITA NA ŽELEZNO OCHRANOVANOU.
5. ZEMNIA Z VÝKOPU BUDĚ POUŽITA NA ŽELEZNÉ ZÁHRADY, ZEMNÍU HLUBŠÍ PO VÝSTŘECH ČÍSLO 400 MM.
6. PŘEBÝTOKA ZEMNIA BUDĚ ULOŽENÁ NA SLOŽENÍ K TOUTO OČETI ULOŽENOU.
7. BUDOVÁNÍ OTVORŮ VE ZDĚ PRO VÝZ KANÁL, PROVÁDÍTE DLE TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PRAVIDEL.
8. ZEMNIA A NÍLNO POUŽITI NADPŘAŽENÍ A STŘEPNÍ KONSTRUKCE.
9. POKUD NEBUDE MOŽNO DOPRAVIT JEJEDNOU DVOU STŘEPNÝMI HOBOUBI, BUDĚ OTVOR VE ZDĚU PRO VÝZUHOVÉHO KANÁL, SLOŽITI JAKO MOŽNOSTI OTVOR.
10. KANÁL PROVÁDÍTE NA PO OČETI JEJEDNOTY.
11. DETAILY OBRNĚU MOŽNOSTI JEJEDNÍ KANÁLU VÝZ. VÝZ. 01-16 VÝS VÝZEMNICKÝCH VÝKOPŮ



08/534	VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL – NOVÝ STAV	ING. ARCH. STEFAN BLUK	AUTOR STAVBY
		ING. JOSEF HEČL	PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI
		ING. PETR HANČIK	STATIKA
			KONTROLA
			INVESTOR - MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VEJNÉ NÁMĚSTÍ 119/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ
			D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
			STAVBA KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
			REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
			OBJEKT
			NAD SPOLEČENSTVÍM SALEM
08/534			