



1 ZÁKLAD=3,5m2
6 ZÁKLADŮ=21m2
VČETNĚ PROŘEZU
HNOTNOST=93,24kg

KRYTÍ: 25mm
BETON: C25/30 XC2
VÝZTUŽ: B 500B

±0,00 = 230,50 m n.m.

0	12/2024	R. Židek		V. ČERVENKA		ING.B.HROTEK		PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY							
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS	SCHVÁLIL	PODPIS	POPIS							
ZÁKAZNÍK VŠE V PRAZE						PROJEKT REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V IB, INSTALACE									
NÁM. W. CHURCHILLA 1938/4, PRAHA						PLYNOVÉ KOGENERACNÍ JEDNOTKY VČETNĚ TEPELNÝCH ČERPADEL									
VÝKRES D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ								PROF.Č.DOK.							
VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADŮ PRO TČ								D.1.1							
SO 03 TEPELNÁ ČERPADLA								09							
 ®						STUPEŇ DPPS		ČÍSLO PROJEKTU 99 299 300		FOR.A4 2					
						MĚŘ. 1:20		ORIENTAČNÍ Č. DOK. D.1.1-09		LIST/Ů 1					
						ČÍSLO VÝKRESU						REVIZE		KOPIE	
						IN-3-7500						0			
Stará 2569/96 400 11 Ústí nad Labem, CZ						Tel.:+420 475 315 980 gsm:+420 603 156 484									