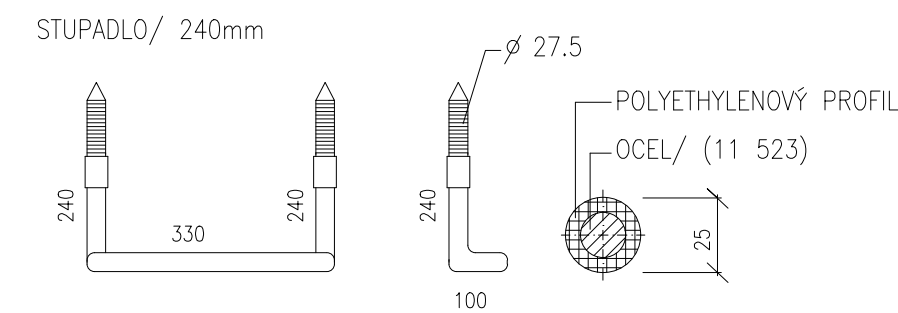


ŠACHETNI DNO	DN	TYP DNA	h2
100/60 V15	150	A ₁	600
100/60 V20	200	A ₂	600
100/60 V25	250	A ₃	600
100/80 V30	300	B ₁	800
100/80 V40	400	B ₂	800
100/100 V50	500	C ₁	1000
100/100 V60	600	C ₂	1000


KANALIZAČNÍ P

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ÚNOSNOST B125, D400
- 2 RÁM POKLOPU
- 3 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE/ 63/6,8,10
- 4 ŠACHETNÍ KONUS/ 100-63/58
- 5 ŠACHETNÍ SKRUŽ/ 100/100
- 6 ŠACHETNÍ SKRUŽ/ 100/50
- 7 ŠACHETNÍ SKRUŽ/ 100/25
- 8 ŠACHETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 9 KANALIZAČNÍ TROUBY
- 10 OCELOVÉ ŠTUPADLA S PE POVLAKEM
- 11 PODKLADNÍ BETON
- 12 OPEVNĚNÍ DNA KYNETY STEJNÝM MATERIÁLEM JAKO POTRUBÍ



Pozn. Všechny betonové konstrukce budou s příměsí proti uhlíkatové agresivitě

$$+/-0.000 = 676.050$$

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	 PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV		
INVESTOR	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48 Protivanov		
AUTÓŘI A VEDOUcí PROJEKTU	STAVEBNÍ OBJEKT	MĚŘÍTKO
ING. ZSOLT KOCSIS		
ČÁST – PROFESE	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
S002, S003, S007		
VYPRACOVAL A KRESLIL	PARÉ	VÝKRESU
ING. MIRIAM PANICOVÁ		
DOKUMENT (VÝKRES)		
TYPOVÝ ŠACHTA KANALIZACE		07