

Investor KÚ KHK Hradec Králové			VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV		
Místo Dvůr Králové		Kraj Královéhradecký			
Č. zak. 2017.2	Stupeň DÚS	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 02.2017	Měřítko 1:20
Akce DVŮR KRÁLOVÉ, DOMOV DŮCHODCŮ DEŠŤOVÁ KANALIZACE					Č. přílohy  D7
Příloha BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA 1					


## Betonika Plus

[illegible]

# BETONIKA plus

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	1-beton		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	142	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	15	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	260.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



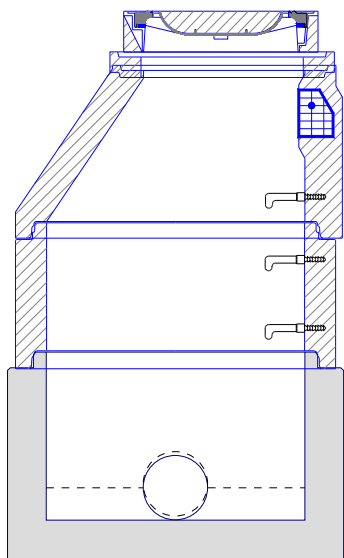
Název stavby-objektu  
Dvůr Králové-domov důchodců

Projektant  
VHK Trutnov-ing. Novotný

STRANA

3

## Šachta č.1 1-beton



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	282.87 m
kóta terénu	284.85 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.12 m
spád na odtoku - možno osadit k	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Dvůr Králové-domov důchodců

Projektant  
VHK Trutnov-ing. Novotný

STRANA


4

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

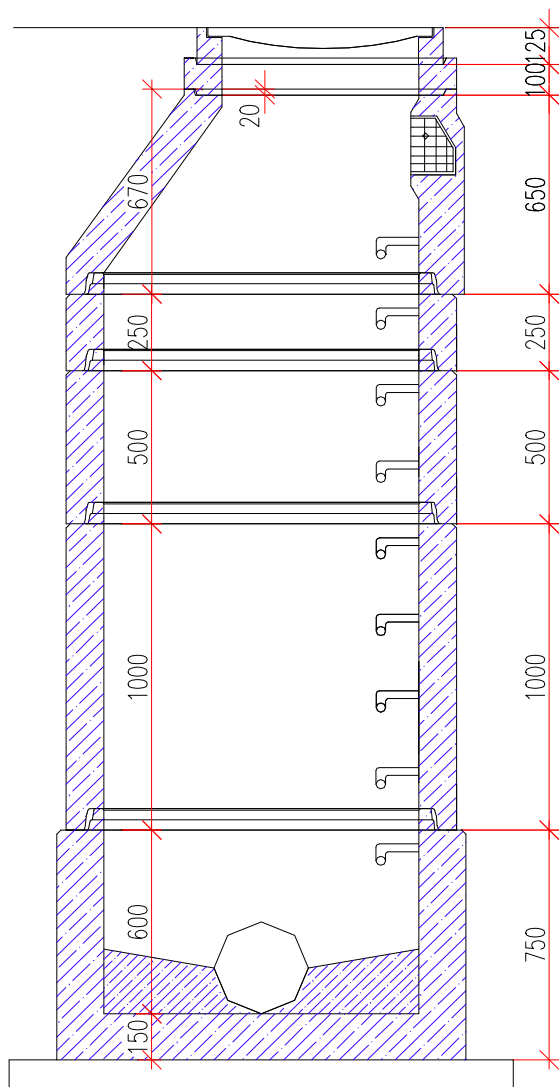
Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	1-beton	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				1

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Dvůr Králové-domov důchodců	STRANA  5
	Projektant VHK Trutnov-ing. Novotný	

# VZOROVÁ ŠACHTA S KÓNUSEM DLE ČSN EN 1917



poklop B125 litinový  
TBW-Q 100/625/120

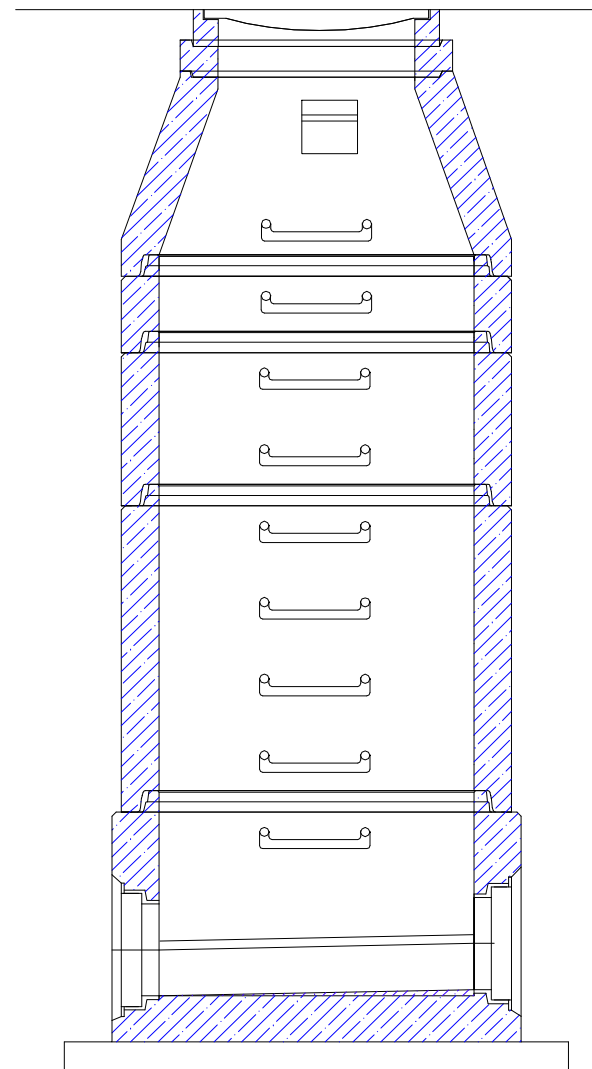
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK

TBS-Q 250/1000/120 SP

TBS-Q 500/1000/120 SP

TBS-Q 1000/1000/120 SP

TBZ-Q 300/750



**BETONIKA plus**