

KRUHOVÉ NÁDRŽE

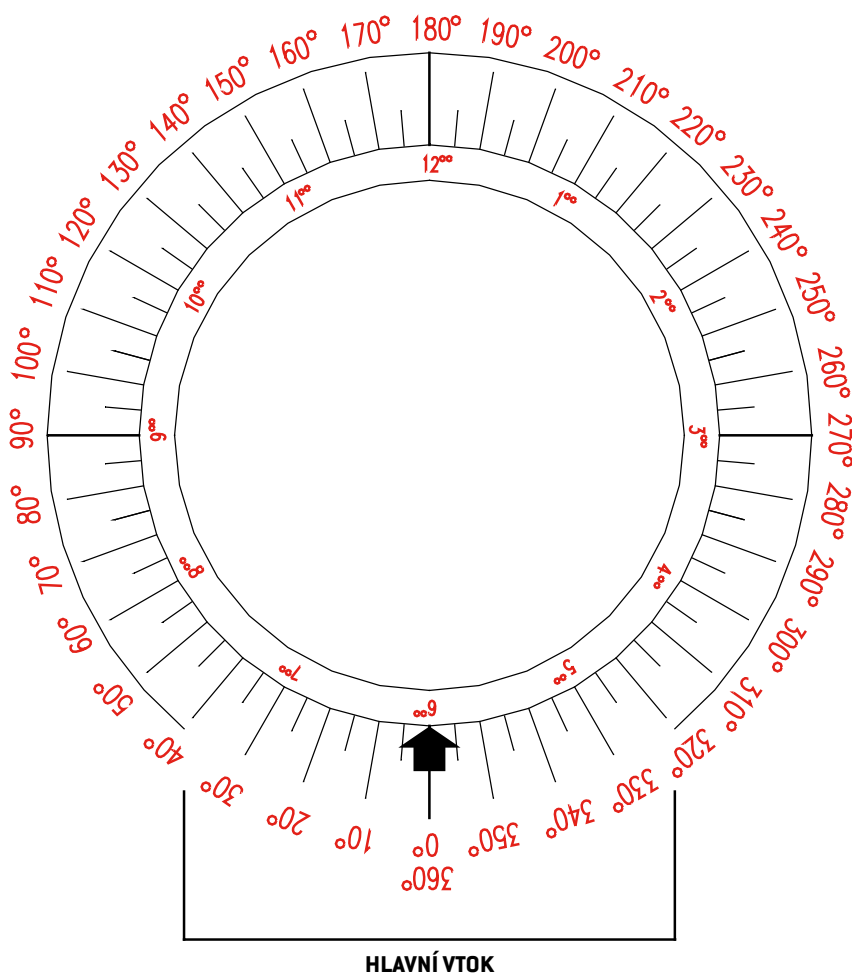
2.0.6 OBJEDNACÍ LIST KRUHOVÝCH NÁDRŽÍ

OBJEDNATEL:	
ZE DNE:	

POLOHA A PRŮMĚR OTVORŮ

(orientaci vyznačte na obrázku (šipka do nádrže – vtok, šipka z nádrže – výtok))

	Otvor č. 1 Hlavní vtok	Otvor č. 2	Otvor č. 3	Otvor č. 4	Otvor č. 5	Otvor č. 6
DN otvorů						
Materiál trub vtoků a spojů: (PVC, HOBS, keramika apod.)						
Výška H (mm) na střed otvoru: (měřítko od vnitřní úrovně dna)						



POŽADOVANÝ VNITŘNÍ PRŮMĚR SESTAVY NÁDRŽE DN (označte křížkem)

- DN 1 500 DN 2 500
- DN 2 000

AGRESIVITA

(označte křížkem)
systava nádrže bude užita v prostředí
ČSN EN 206-1

- slabě agresivní chem. prostředí XA1
- středně agresivní chem. prostředí XA2
- silně agresivní chem. prostředí XA3

POŽADOVANÉ DOPLŇKOVÉ VYSTROJENÍ

- (označte křížkem)
za příplatek
- osazení přechodových vložek do otvorů
- osazení stupadly
(ocelová kramlová s PE povlakem označte
v obrázku jejich umístění)
- osazení žebříkem
(z kompozitního materiálu, při vícedílné
systavě možno přiložit k dodávce)
- rozdělení nádrže příčkou
(nutno zakreslit požadované umístění příčky
do obrázku. Rozměry příčky, umístění a tvar
otvorů doložte samostatnou dokumentací)

DODATEČNÝ OCHRANNÝ NÁTĚR

(označte křížkem)
pro silně agresivní chemické prostředí XA3

- provedení vnitřního ochranného nátěru
- provedení vnějšího ochranného nátěru

ZÁKRYTOVÁ DESKA

(označte křížkem)
standardně vyráběná s otvory

- 1 x kruhový 600 mm
- 2 x kruhový 600 mm
- 3 x kruhový 600 mm
- 1 x kruhový 1 000 mm
- 1 x čtvercový 600/600 mm
- 2 x čtvercový 600/600 mm
(Jiné umístění nebo velikost a tvar otvorů
doložte samostatnou dokumentací.)

OBJEDNACÍ LIST

KRUHOVÉ NÁDRŽE

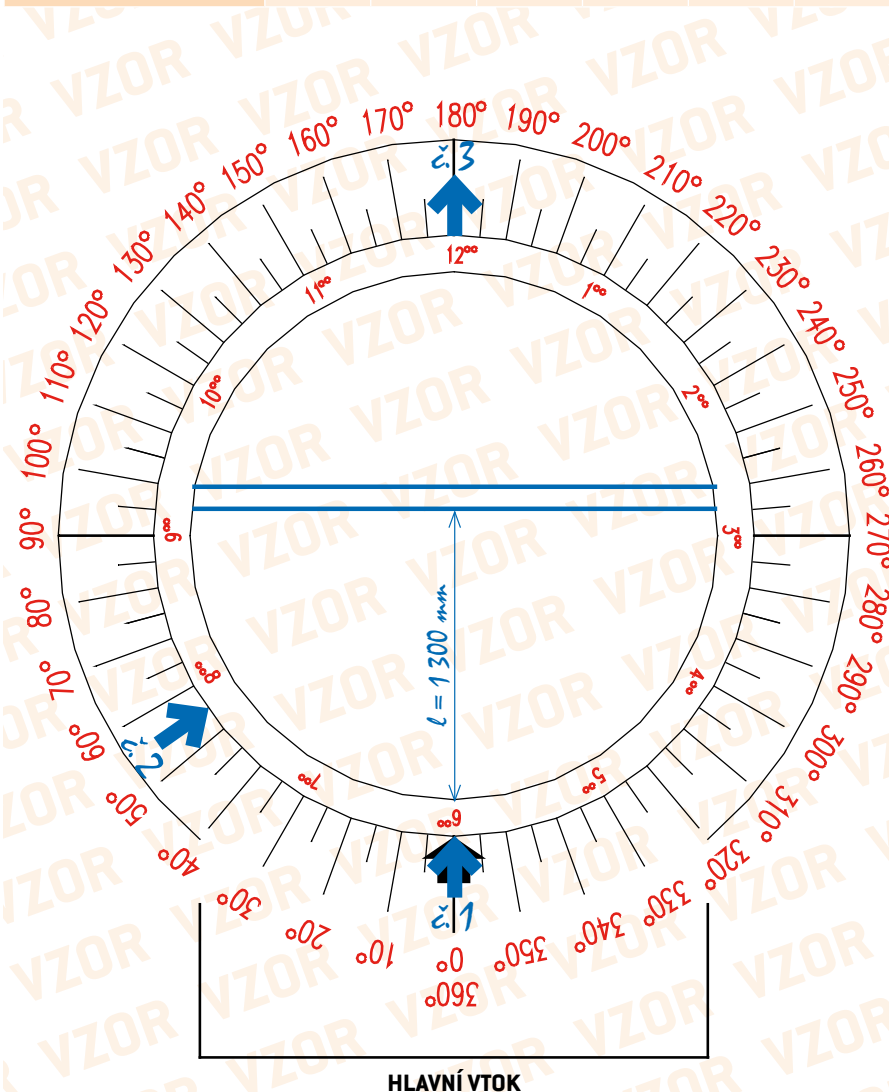
příloha k objednávce č.: **94563216**

OBJEDNATEL:	Jaromír Novák
ZE DNE:	1. listopadu 2009

POLOHA A PRŮMĚR OTVORŮ

(orientaci vyznačte na obrázku (šipka do nádrže – vtok, šipka z nádrže – výtok))

	Otvor č. 1 Hlavní vtok	Otvor č. 2	Otvor č. 3	Otvor č. 4	Otvor č. 5	Otvor č. 6
DN otvorů	200	100	200			
Materiál trub vtoků a spojů: (PVC, HOBS, keramika apod.)	keram	PVC	keram			
Výška H (mm) na střed otvoru: (měřítko od vnitřní úrovně dna)	1 200	1 000	800			



POŽADOVANÝ VNITŘNÍ PRŮMĚR SESTAVY NÁDRŽE DN (označte křížkem)

- DN 1 500 DN 2 500
 DN 2 000

AGRESIVITA (označte křížkem)

sestava nádrže bude užitá v prostředí ČSN EN 206-1

- slabě agresivní chem. prostředí XA1
 středně agresivní chem. prostředí XA2
 silně agresivní chem. prostředí XA3

POŽADOVANÉ DOPLŇKOVÉ VYSTROJENÍ (označte křížkem) za příplatek

- osazení přechodových vložek do otvorů
 osazení stupadly
(ocelová kramlová s PE povlakem označte v obrázku jejich umístění)
 osazení žebříkem
(z kompozitního materiálu, při vícedílné sestavě možno přiložit k dodávce)
 rozdělení nádrže příčkou
(nutno zakreslit požadované umístění příčky do obrázku. Rozměry příčky, umístění a tvar otvorů doložte samostatnou dokumentací)

DODATEČNÝ OCHRANNÝ NÁTĚR (označte křížkem)

pro silně agresivní chemické prostředí XA3

- provedení vnitřního ochranného nátěru
 provedení vnějšího ochranného nátěru

ZÁKRYTOVÁ DESKA (označte křížkem)

standardně vyráběná s otvory

- 1 x kruhový 600 mm
 2 x kruhový 600 mm
 3 x kruhový 600 mm
 1 x kruhový 1 000 mm
 1 x čtvercový 600/600 mm
 2 x čtvercový 600/600 mm
(Jiné umístění nebo velikost a tvar otvorů doložte samostatnou dokumentací.)