


## POZN.:

- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT)
- ŠACHTA JAKO CELEK (STĚNY, STROP, SPOJE) BUDE PROVEDENA JAKO VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ POVRCH BETONU BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TĚSNÍCÍM BOBTNAVÝM PÁSKEM (NAPŘ. SIKA, ADEKA)
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA ŠACHTĚ JE NUTNÉ PROVĚŘIT NIVELETU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Vlastislav Kolečkář	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Vlastislav Kolečkář	
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav

Formát	21A4	Měřítko	Stupeň	DSP/DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1552920-21
--------	------	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BŘECLAV, NÁBŘEŽÍ KOMENSKÉHO - OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - SO 01 - Kanalizace a kanalizační odbočky		
	Souprava		
Příloha	VÝPIS PREFABRIKÁTŮ	Číslo přílohy D.1.6	Revize 0

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 1  
OZNAČENÍ: Š1  
KÓTA DNA (střed šachty): 154.52 m n. m.  
KÓTA TERÉNU: 158.55 m n. m.  
ROZDÍL KÓT: 4.03 m

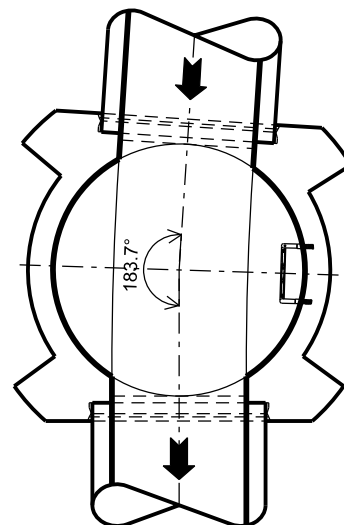
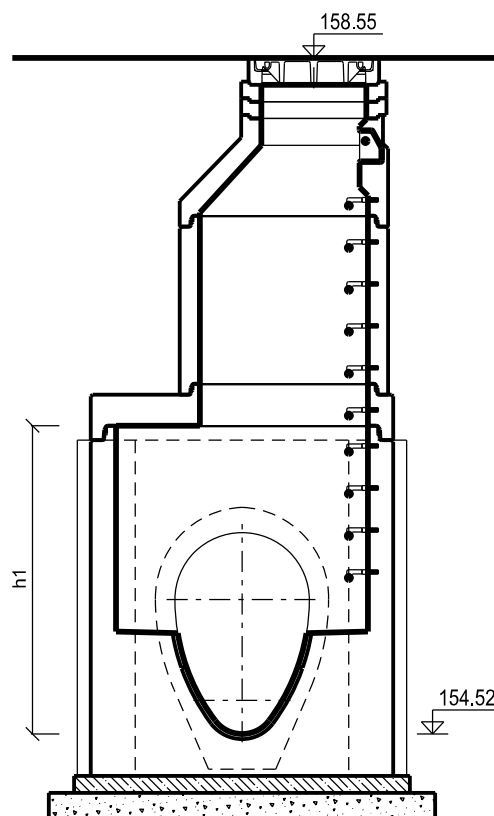
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
VÝŠKA DNA h1: 1835 mm  
TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
SKLON: 1.23 ‰  
KÓTA ODTOKU: 154.52 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
SKLON: 1.23 ‰  
KÓTA VTOKU: 154.52 m n. m.  
ÚHEL: 183.75°

ul. nábr. Komenského - Š1



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 600 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/184 V 80/120	1835	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/100/12	1000	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/10/12	100	2
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	2

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 2  
 OZNAČENÍ: Š2  
 KÓTA DNA (střed šachty): 154.57 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.45 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.88 m

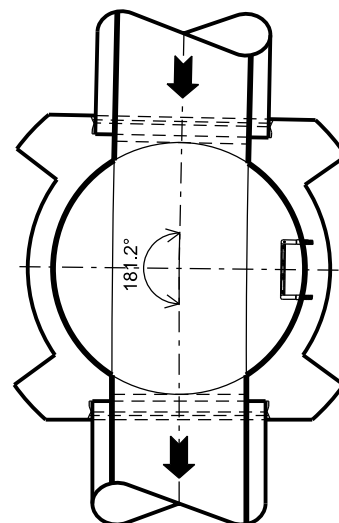
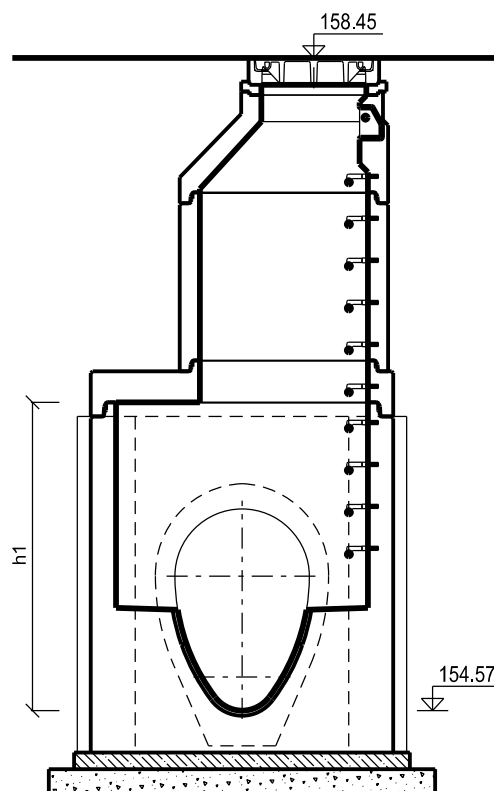
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1835 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 154.52 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.52 m n. m.  
 ÚHEL: 181.2°

ul. nábr. Komenského - Š2



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 600 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/184 V 80/120	1835	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/100/12	1000	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/6/12	60	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	2

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 3  
 OZNAČENÍ: Š3  
 KÓTA DNA (střed šachty): 154.62 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.42 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.80 m

ul. nábr. Komenského - Š3

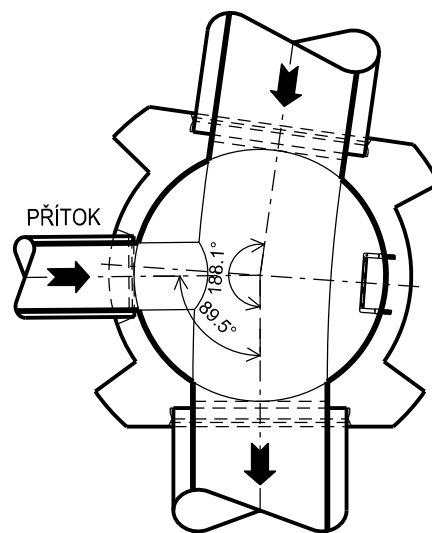
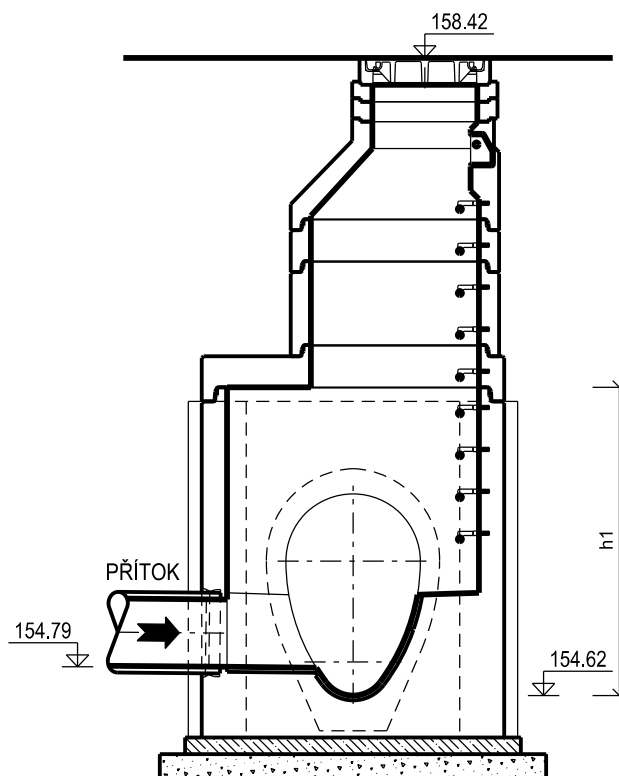
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1835 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 154.62 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.62 m n. m.  
 ÚHEL: 188.05°

PŘÍTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 400  
 MATERIÁL: KAMENINA  
 SKLON: 5.00 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.79 m n. m.  
 ÚHEL: 89.45°



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 600 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/184 V 80/120	1835	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/12/12	120	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/10/12	100	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	3

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 4  
 OZNAČENÍ: Š4  
 KÓTA DNA (střed šachty): 154.67 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.40 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.73 m

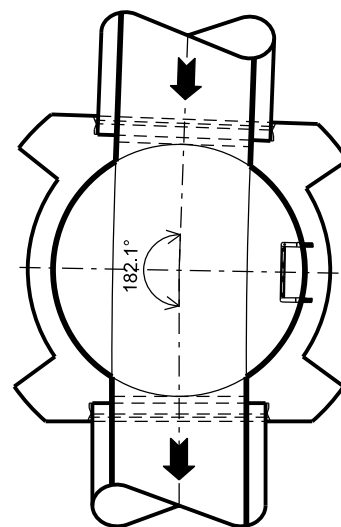
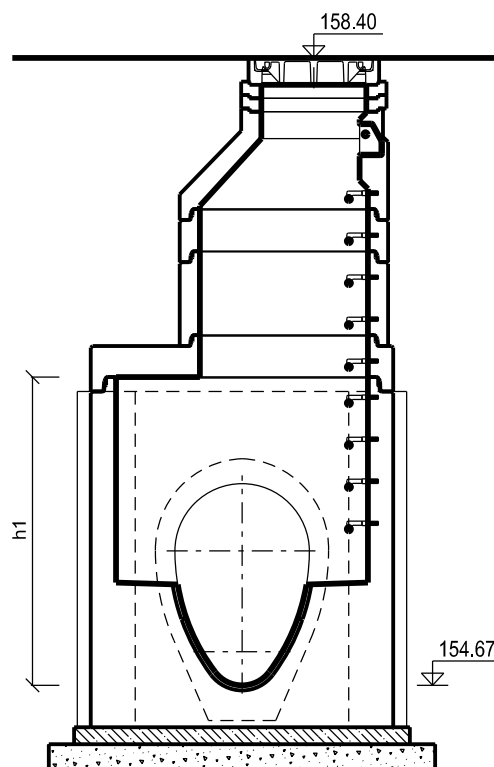
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1835 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 154.67 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.67 m n. m.  
 ÚHEL: 182.10°

ul. nábr. Komenského - Š4



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 600 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/184 V 80/120	1835	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/8/12	80	2
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	3

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 5  
 OZNAČENÍ: Š5  
 KÓTA DNA (střed šachty): 154.73 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.46 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.73 m

## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1835 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 154.73 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.73 m n. m.  
 ÚHEL: 183.10°

PŘÍTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 400  
 MATERIÁL: KAMENINA  
 SKLON: 11.43 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.94 m n. m.  
 ÚHEL: 90.90°

## OSTATNÍ:

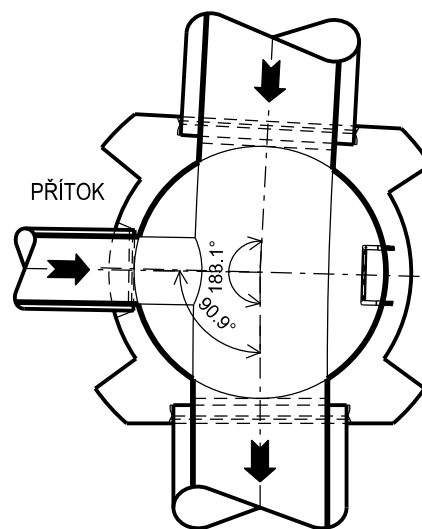
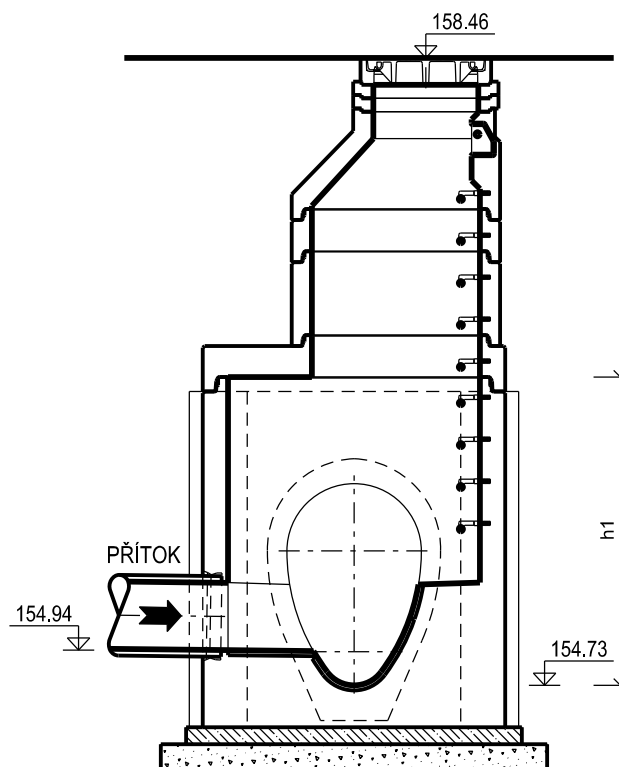
PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 600 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/184 V 80/120	1835	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/8/12	80	2
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	3

ul. nábr. Komenského - Š5



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 6  
 OZNAČENÍ: Š6  
 KÓTA DNA (střed šachty): 154.79 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.51 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.72 m

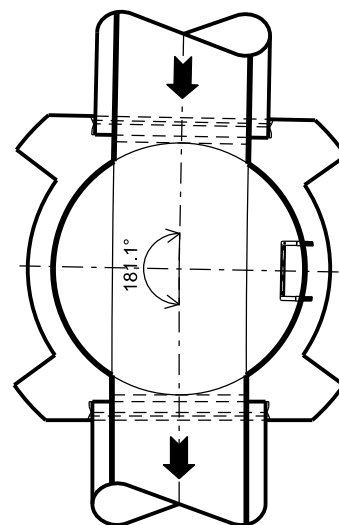
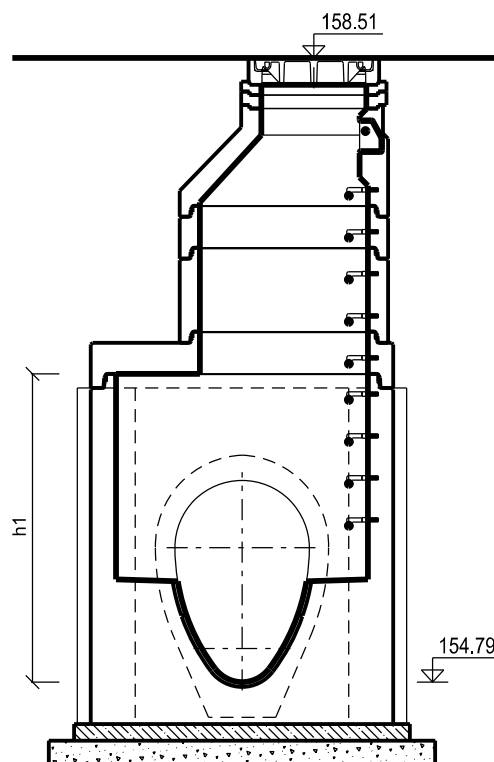
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1835 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 154.79 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.79 m n. m.  
 ÚHEL: 181.10°

ul. nábr. Komenského - Š6



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 600 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/184 V 80/120	1835	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/8/12	80	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/6/12	60	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	3

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 7  
 OZNAČENÍ: Š7  
 KÓTA DNA (střed šachty): 154.85 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.59 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.74 m

## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1835 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 154.85 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 800/1200  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.85 m n. m.  
 ÚHEL: 180.10°

PŘÍTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 200  
 MATERIÁL: KAMENINA  
 SKLON: 15.00 ‰  
 KÓTA VTOKU: 155.42 m n. m.  
 ÚHEL: 92.95°

## OSTATNÍ:

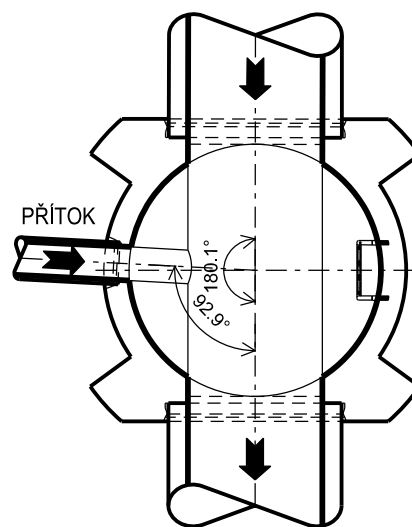
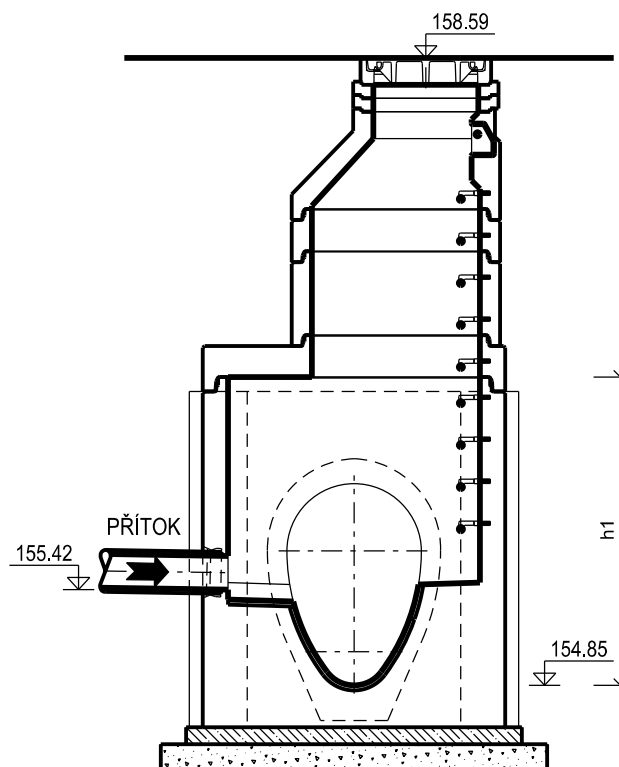
PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 600 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/184 V 80/120	1835	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/8/12	80	2
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	3

ul. nábr. Komenského - Š7





# ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ:	8
OZNAČENÍ:	Š8
KÓTA DNA (střed šachty):	154.91 m n. m.
KÓTA TERÉNU:	158.70 m n. m.
ROZDÍL KÓT:	3.79 m

# PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ:	MONOLITICKÉ
TYP:	-
VÝŠKA DNA h1:	2720 mm
TYP BETONU:	ŽELEZOBETON
ODTOK:	
DN:	VEJČITÝ DN 800/1200
MATERIÁL:	ŽELEZOBETON
SKLON:	1.23 ‰
KÓTA ODTOKU:	154.91 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:	
DN:	VEJČITÝ DN 700/1050
MATERIÁL:	ŽELEZOBETON
SKLON:	1.23 ‰
KÓTA VTOKU:	154.91 m n. m.
ÚHEL:	180.50°

PŘÍTOK:	
DN:	KRUHOVÝ DN 800
MATERIÁL:	ŽELEZOBETON
SKLON:	1.82 ‰
KÓTA VTOKU:	155.14 m n. m.
ÚHEL:	92.20°

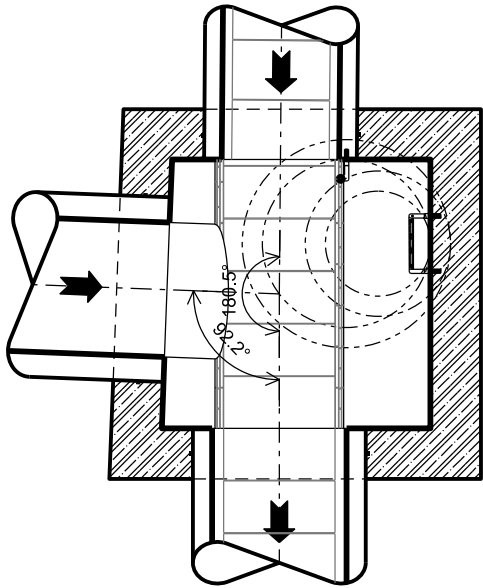
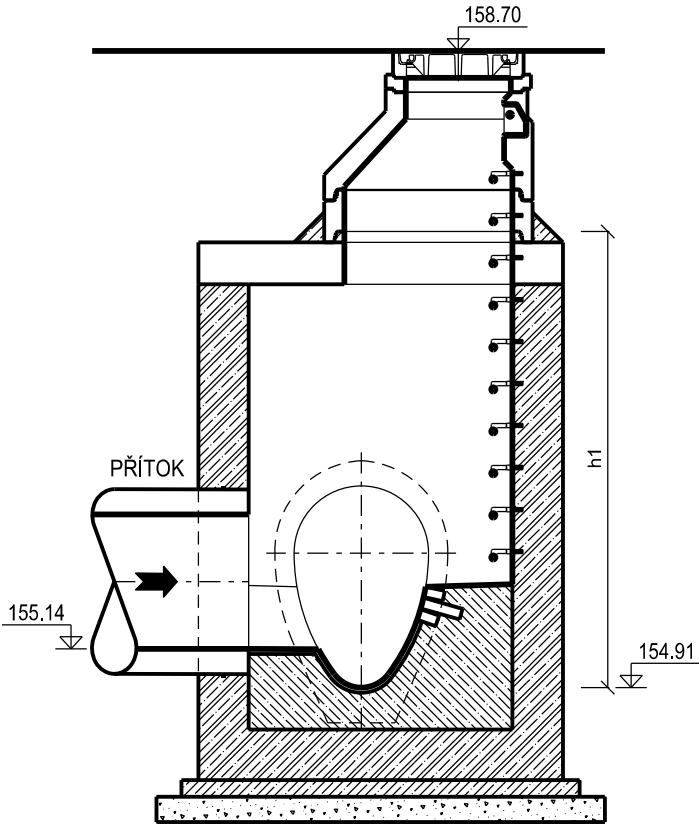
# OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY:	0.00 m
ULOŽENÍ ŠACHTY:	PODKLANÍ BETON
STUPADLA:	OCELOVÁ S PE POVLAKEM
KYNETA:	ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK
VÝŠKA KYNETY:	1/2 DN = 600 mm
POKLOP:	LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm
ÚPRAVA KOLEM POKL.:	SKLADBA KOMUNIKACE

# POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
MONOLITICKÉ DNO VČETNĚ STROPNÍ DESKY	2720	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/8/12	80	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	2

ul. nabř. Komenského - Š8



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 9  
 OZNAČENÍ: Š9  
 KÓTA DNA (střed šachty): 154.94 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.60 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.66 m

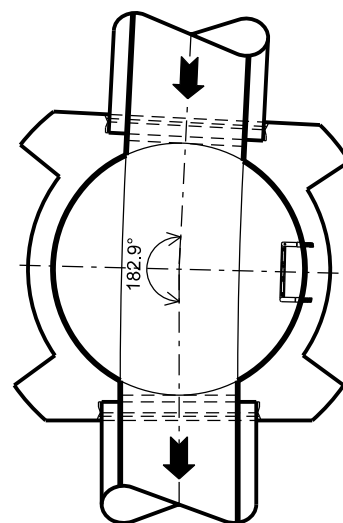
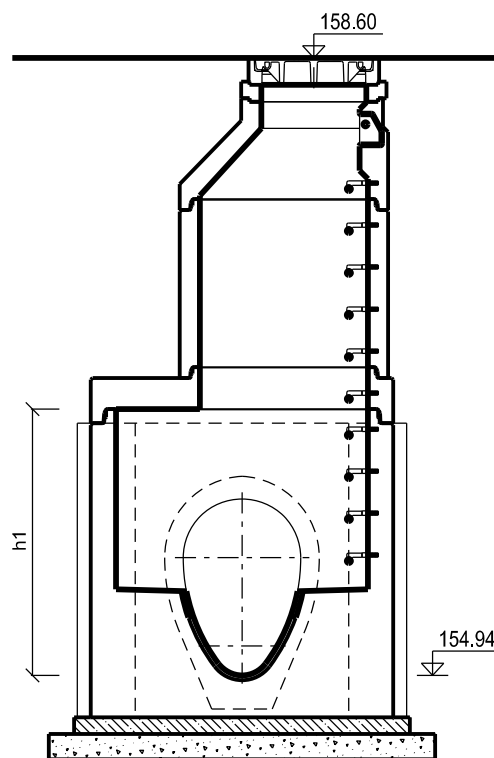
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1585 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 154.94 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.94 m n. m.  
 ÚHEL: 182.90°

ul. nábr. Komenského - Š9



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 500 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/159 V 70/105	1585	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/100/12	1000	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/10/12	100	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	2

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 10  
OZNAČENÍ: Š10  
KÓTA DNA (střed šachty): 154.98 m n. m.  
KÓTA TERÉNU: 158.54 m n. m.  
ROZDÍL KÓT: 3.56 m

## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
VÝŠKA DNA h1: 1585 mm  
TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
SKLON: 1.23 ‰  
KÓTA ODTOKU: 154.98 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
SKLON: 1.23 ‰  
KÓTA VTOKU: 154.98 m n. m.  
ÚHEL: 183.65°

PŘÍTOK:  
DN: KRUHOVÝ DN 300  
MATERIÁL: KAMENINA  
SKLON: 15.00 ‰  
KÓTA VTOKU: 155.21 m n. m.  
ÚHEL: 89.40°

## OSTATNÍ:

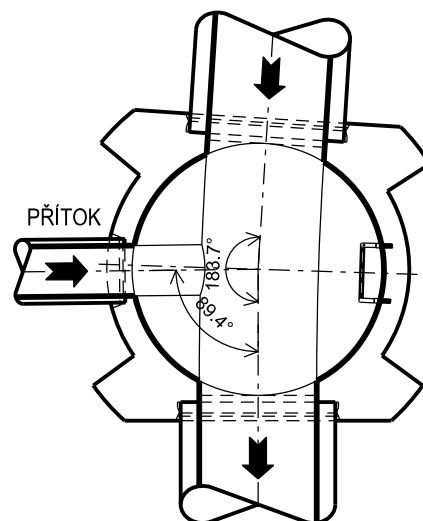
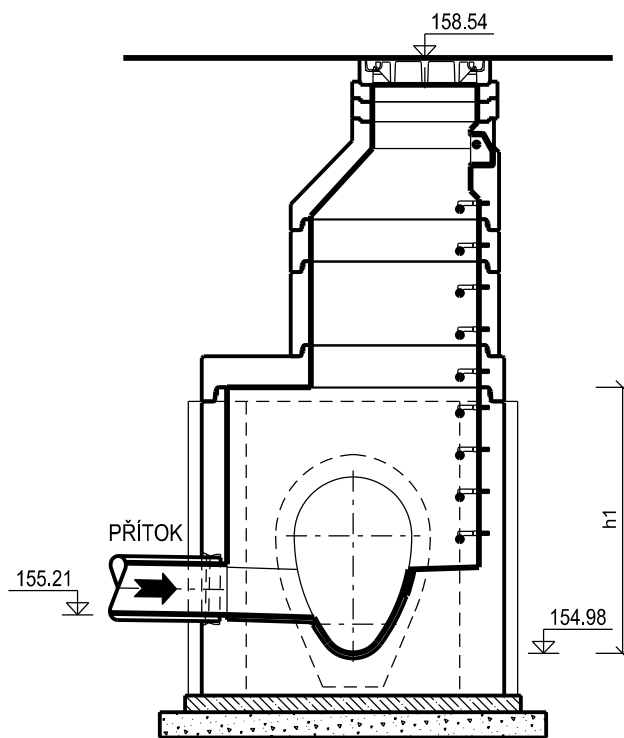
PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 500 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/159 V 70/105	1585	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/12/12	120	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/10/12	100	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	3

ul. nábr. Komenského - Š10



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 11  
 OZNAČENÍ: Š11  
 KÓTA DNA (střed šachty): 155.00 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.52 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.52 m

## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1585 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 155.00 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 155.00 m n. m.  
 ÚHEL: 180.45°

PŘÍTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 300  
 MATERIÁL: KAMENINA  
 SKLON: 9.59 ‰  
 KÓTA VTOKU: 155.08 m n. m.  
 ÚHEL: 90.20°

## OSTATNÍ:

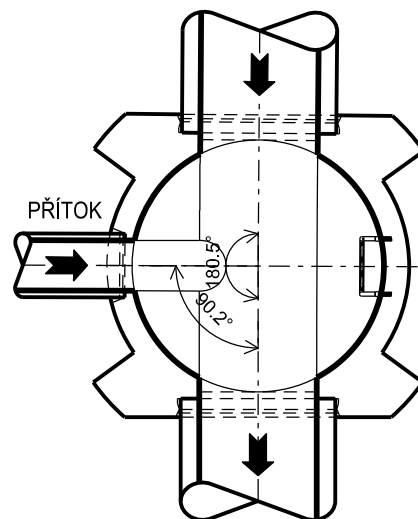
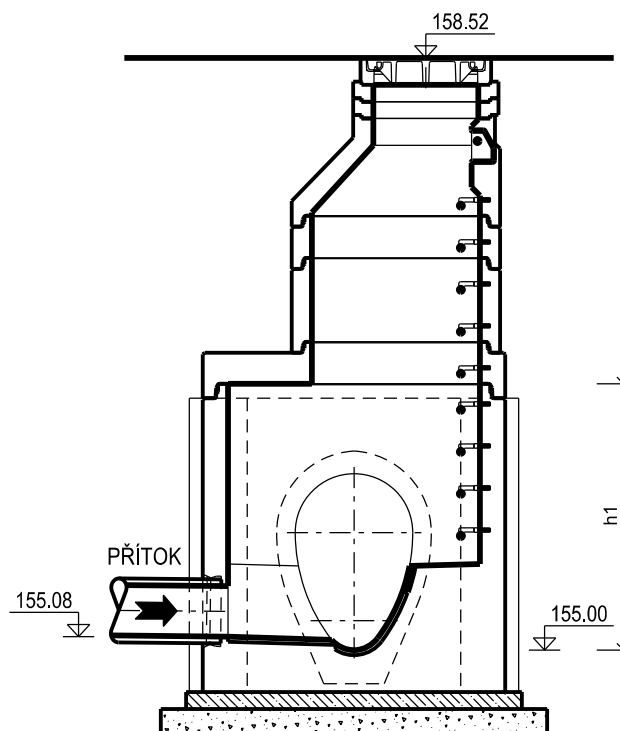
PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLÁNÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 500 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/159 V 70/105	1585	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/10/12	100	2
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	3

ul. nábr. Komenského - Š11



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 12  
 OZNAČENÍ: Š12  
 KÓTA DNA (střed šachty): 155.05 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.60 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.55 m

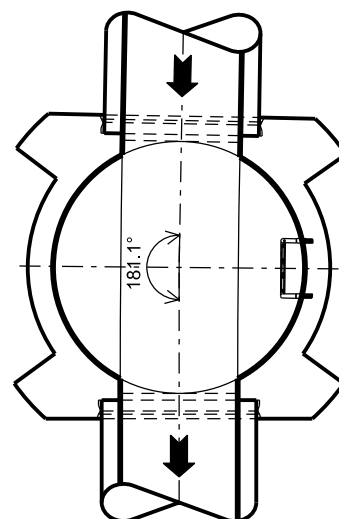
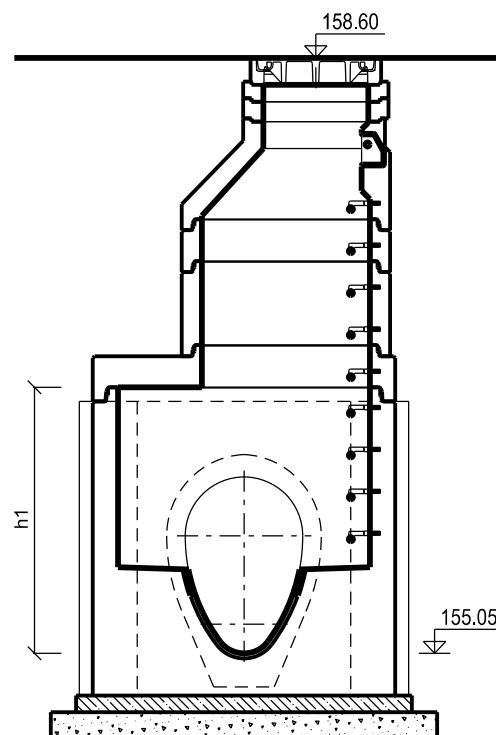
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1585 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 155.05 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 155.05 m n. m.  
 ÚHEL: 181.05°

ul. nábr. Komenského - Š12



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 500 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/159 V 70/105	1585	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/12/12	120	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/10/12	100	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	3

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 13  
 OZNAČENÍ: Š13  
 KÓTA DNA (střed šachty): 155.10 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.80 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.70 m

## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1585 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 155.10 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 155.10 m n. m.  
 ÚHEL: 183.15°

PŘÍTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 500  
 MATERIÁL: KAMENINA  
 SKLON: 3.64 ‰  
 KÓTA VTOKU: 155.34 m n. m.  
 ÚHEL: 101.00°

## OSTATNÍ:

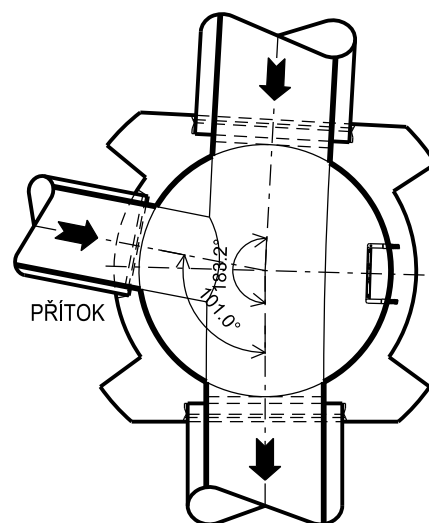
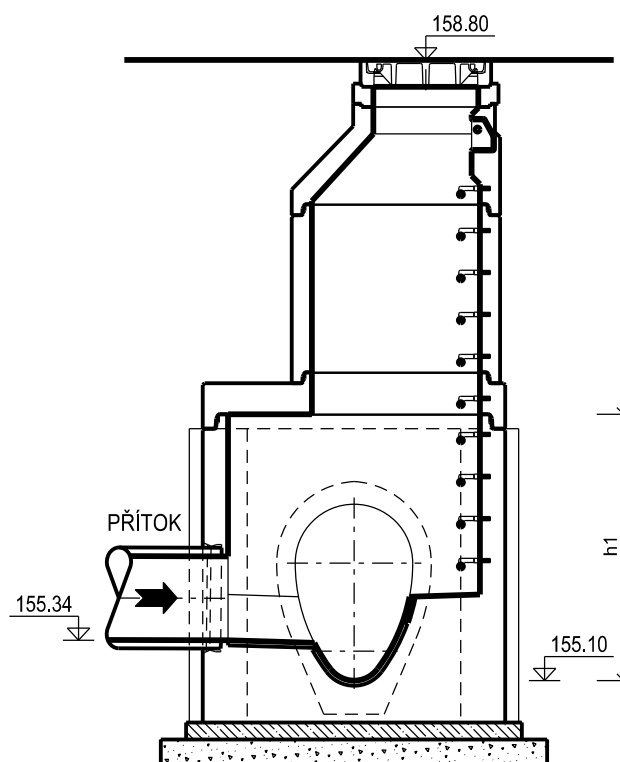
PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 500 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/159 V 70/105	1585	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/100/12	1000	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/12/12	80	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	2

ul. nábr. Komenského - Š13



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 14  
 OZNAČENÍ: Š14  
 KÓTA DNA (střed šachty): 155.14 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.68 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.54 m

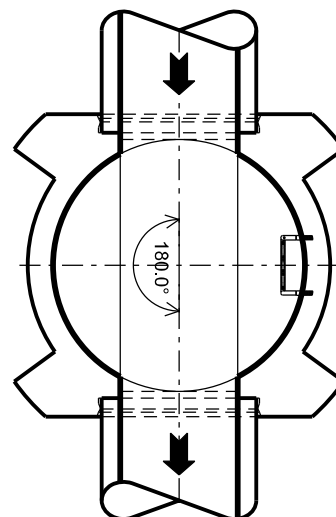
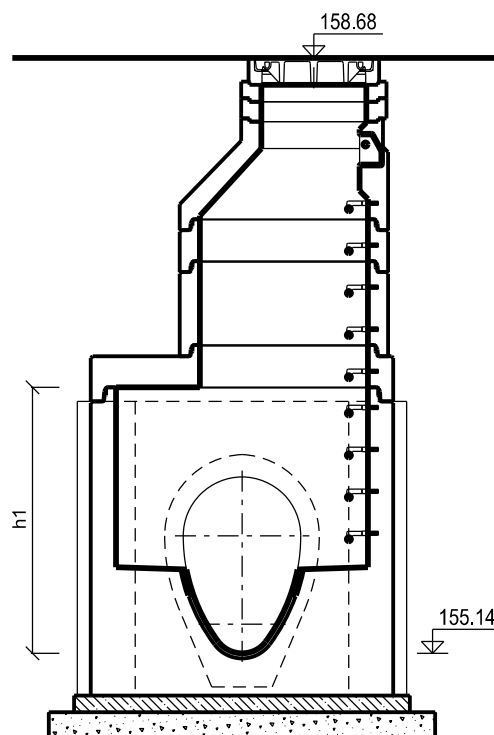
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
 TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
 VÝŠKA DNA h1: 1585 mm  
 TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 155.14 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.23 ‰  
 KÓTA VTOKU: 155.14 m n. m.  
 ÚHEL: 180.00°

ul. nábr. Komenského - Š14



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 500 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/159 V 70/105	1585	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/12/12	120	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/10/12	100	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	3

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 15  
OZNAČENÍ: Š15  
KÓTA DNA (střed šachty): 155.19 m n. m.  
KÓTA TERÉNU: 158.68 m n. m.  
ROZDÍL KÓT: 3.49 m

## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: PREFABRIKOVANÉ  
TYP: DN 1500, tl. stěny 150 mm  
VÝŠKA DNA h1: 1585 mm  
TYP BETONU: STANDARD

ODTOK:  
DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
SKLON: 1.23 ‰  
KÓTA ODTOKU: 155.19 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
DN: VEJČITÝ DN 700/1050  
MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
SKLON: 1.23 ‰  
KÓTA VTOKU: 155.19 m n. m.  
ÚHEL: 178.85°

PŘÍTOK:  
DN: KRUHOVÝ DN 400  
MATERIÁL: KAMENINA  
SKLON: 7.35 ‰  
KÓTA VTOKU: 155.25 m n. m.  
ÚHEL: 93.75°

## OSTATNÍ:

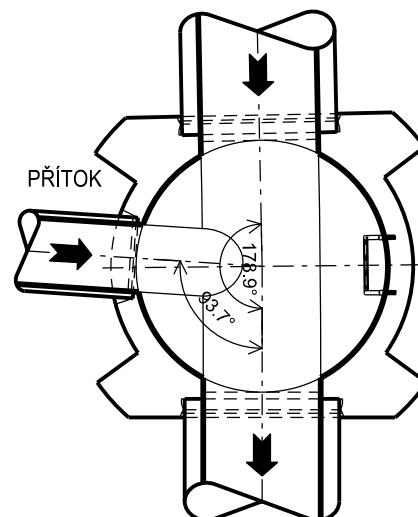
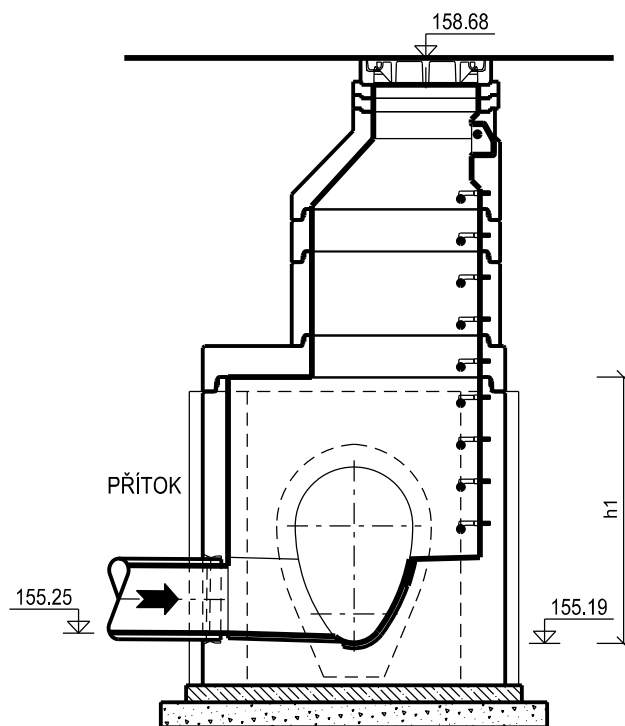
PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
KYNETA: ČEDIČOVÝ ŽLÁBEK  
VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 500 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q 150/159 V 70/105	1585	1
PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/25	250	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/50/12	500	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/8/12	80	2
TĚSNĚNÍ PRO DN 1500	-	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	2

ul. nábr. Komenského - Š15





## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 16  
 OZNAČENÍ: Š3a  
 KÓTA DNA (střed šachty): 154.84 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.58 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.74 m

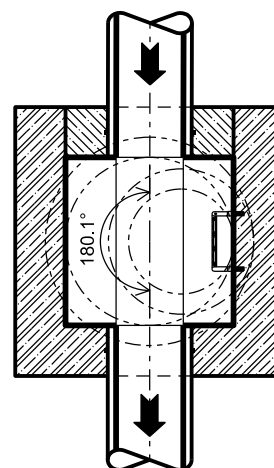
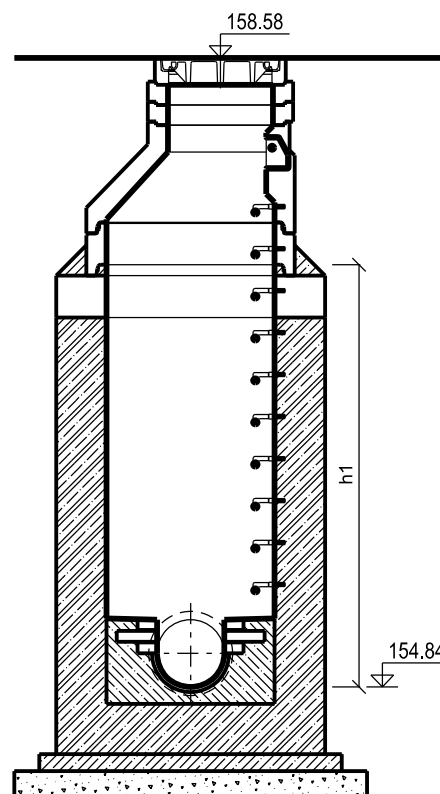
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: MONOLITICKÉ  
 TYP: -  
 VÝŠKA DNA h1: 2520 mm  
 TYP BETONU: ŽELEZOBETON

ODTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 400  
 MATERIÁL: KAMENINA  
 SKLON: 5.00 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 154.84 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 400  
 MATERIÁL: BETON  
 SKLON: 5.00 ‰  
 KÓTA VTOKU: 154.84 m n. m.  
 ÚHEL: 180.10°

ul. nabř. Komenského - Š3a



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: KAMENINOVÝ ŽLAB 180° + KANALIZAČNÍ CIHLY  
 VÝŠKA KYNETY: DN = 400 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
MONOLITICKÉ DNO VČETNĚ STROPNÍ DESKY	2520	1
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/25/12	250	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/12/12	120	2
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	2

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 17  
 OZNAČENÍ: Š5a  
 KÓTA DNA (střed šachty): 155.06 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.46 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.40 m

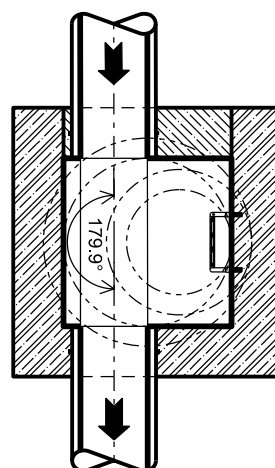
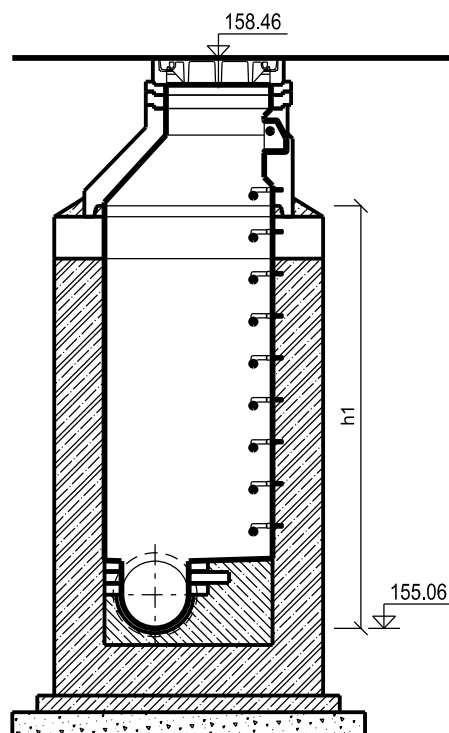
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: MONOLITICKÉ  
 TYP: -  
 VÝŠKA DNA h1: 2520 mm  
 TYP BETONU: ŽELEZOBETON

ODTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 400  
 MATERIÁL: KAMENINA  
 SKLON: 11.43 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 155.05 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 400  
 MATERIÁL: BETON  
 SKLON: 14.28 ‰  
 KÓTA VTOKU: 155.07 m n. m.  
 ÚHEL: 179.90°

ul. Fintajslova - Š5a



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLÁNÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: KAMENINOVÝ ŽLAB 180° + KANALIZAČNÍ CIHLY  
 VÝŠKA KYNETY: DN = 400 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
MONOLITICKÉ DNO VČETNĚ STROPNÍ DESKY	2520	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/8/12	80	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/6/12	60	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	1

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 18  
 OZNAČENÍ: Š8a  
 KÓTA DNA (střed šachty): 155.16 m n. m.  
 KÓTA TERÉNU: 158.55 m n. m.  
 ROZDÍL KÓT: 3.39 m

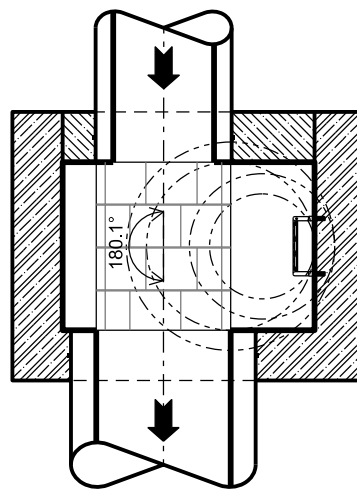
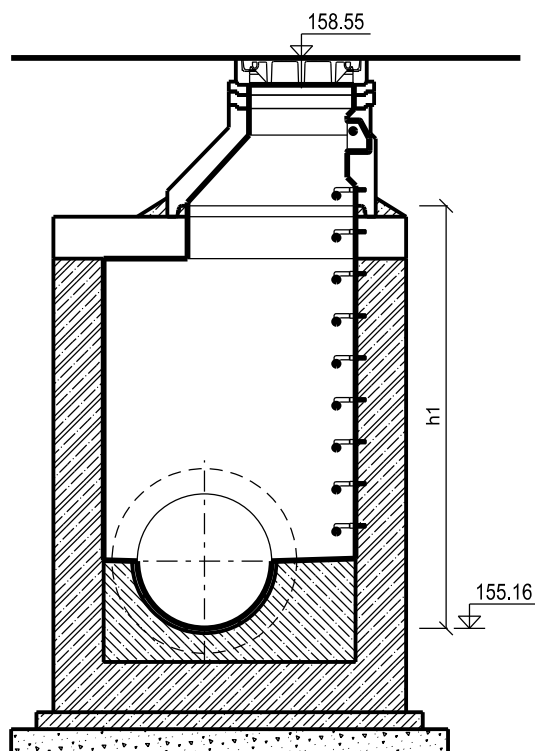
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: MONOLITICKÉ  
 TYP: -  
 VÝŠKA DNA h1: 2520 mm  
 TYP BETONU: ŽELEZOBETON

ODTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 800  
 MATERIÁL: ŽELEZOBETON  
 SKLON: 1.82 ‰  
 KÓTA ODTOKU: 155.16 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
 DN: KRUHOVÝ DN 600  
 MATERIÁL: BETON  
 SKLON: 1.03 ‰  
 KÓTA VTOKU: 155.16 m n. m.  
 ÚHEL: 180.10°

ul. Fügnerova - Š8a



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
 ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
 STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
 KYNETA: ČEDIČOVÁ VÝSTELKA  
 VÝŠKA KYNETY: 1/2 DN = 400 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
 ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
MONOLITICKÉ DNO VČETNĚ STROPNÍ DESKY	2520	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/8/12	80	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/6/12	60	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	1

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 19  
OZNAČENÍ: Š13a  
KÓTA DNA (střed šachty): 155.48 m n. m.  
KÓTA TERÉNU: 158.70 m n. m.  
ROZDÍL KÓT: 3.22 m

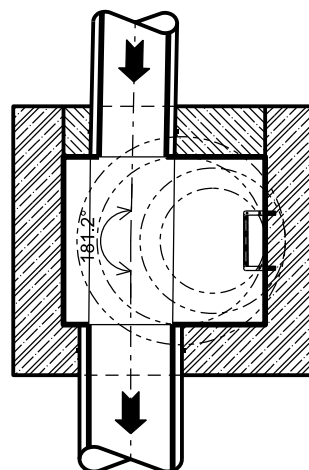
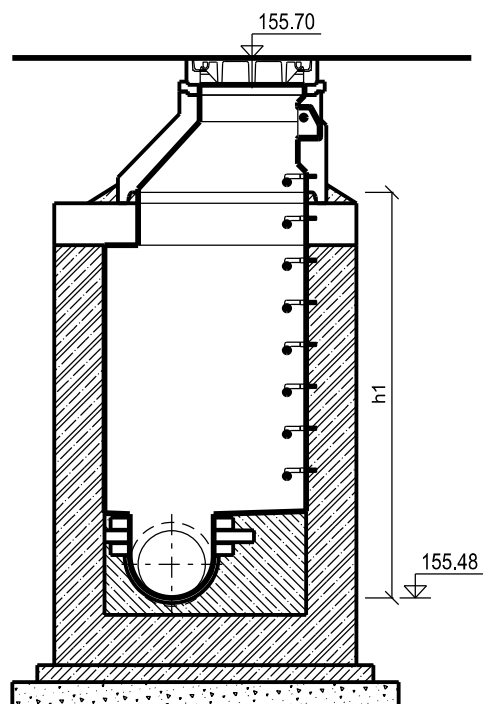
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: MONOLITICKÉ  
TYP: -  
VÝŠKA DNA h1: 2420 mm  
TYP BETONU: ŽELEZOBETON

ODTOK:  
DN: KRUHOVÝ DN 500  
MATERIÁL: KAMENINA  
SKLON: 3.60 ‰  
KÓTA ODTOKU: 155.48 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
DN: KRUHOVÝ DN 400  
MATERIÁL: KAMENINA  
SKLON: 3.17 ‰  
KÓTA VTOKU: 155.48 m n. m.  
ÚHEL: 181.2°

ul. Čermákova - Š13a



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
KYNETA: KAMENINOVÝ ŽLAB 180°+ KANALIZAČNÍ CIHLY  
VÝŠKA KYNETY: DN = 500 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
MONOLITICKÉ DNO VČETNĚ STROPNÍ DESKY	2420	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/6/12	60	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	1

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

POŘADÍ: 20  
OZNAČENÍ: Š15a  
KÓTA DNA (střed šachty): 155.30 m n. m.  
KÓTA TERÉNU: 158.66 m n. m.  
ROZDÍL KÓT: 3.36 m

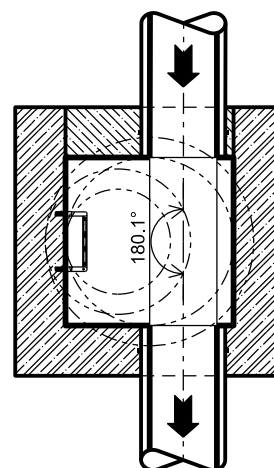
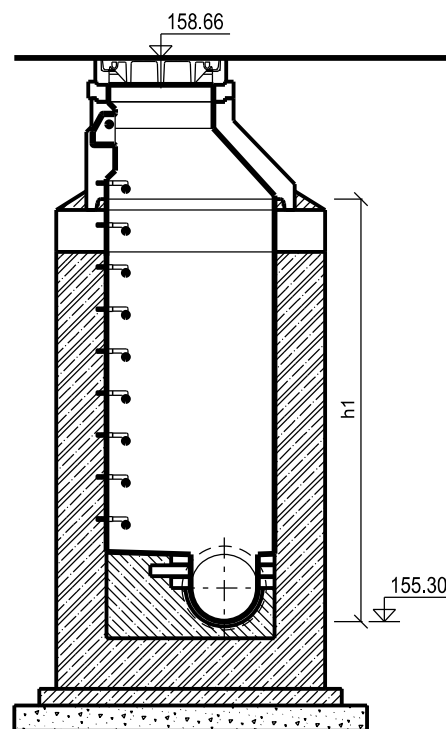
## PROVEDENÍ DNA:

PROVEDENÍ: MONOLITICKÉ  
TYP: -  
VÝŠKA DNA h1: 2520 mm  
TYP BETONU: ŽELEZOBETON

ODTOK:  
DN: KRUHOVÝ DN 400  
MATERIÁL: KAMENINA  
SKLON: 7.35 ‰  
KÓTA ODTOKU: 155.30 m n. m.

HLAVNÍ PŘÍTOK:  
DN: KRUHOVÝ DN 400  
MATERIÁL: BETON  
SKLON: 5.43 ‰  
KÓTA VTOKU: 155.30 m n. m.  
ÚHEL: 180.10°

ul. nabř. Komenského - Š15a



## OSTATNÍ:

PŘEVÝŠENÍ ŠACHTY: 0.00 m  
ULOŽENÍ ŠACHTY: PODKLANÍ BETON  
STUPADLA: OCELOVÁ S PE POVLAKEM  
KYNETA: KAMENINOVÝ ŽLAB 180° + KANALIZAČNÍ CIHLY  
VÝŠKA KYNETY: DN = 400 mm

POKLOP: LITINOVÝ KAN. POKLOP, tř. D400; h = 160 mm  
ÚPRAVA KOLEM POKL.: SKLADBA KOMUNIKACE

## POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY:

OZNAČENÍ DÍLU	VÝŠKA	POČET
MONOLITICKÉ DNO VČETNĚ STROPNÍ DESKY	2520	1
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q 100-63/58/12	580	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 63/10/12	100	1
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000	-	1