

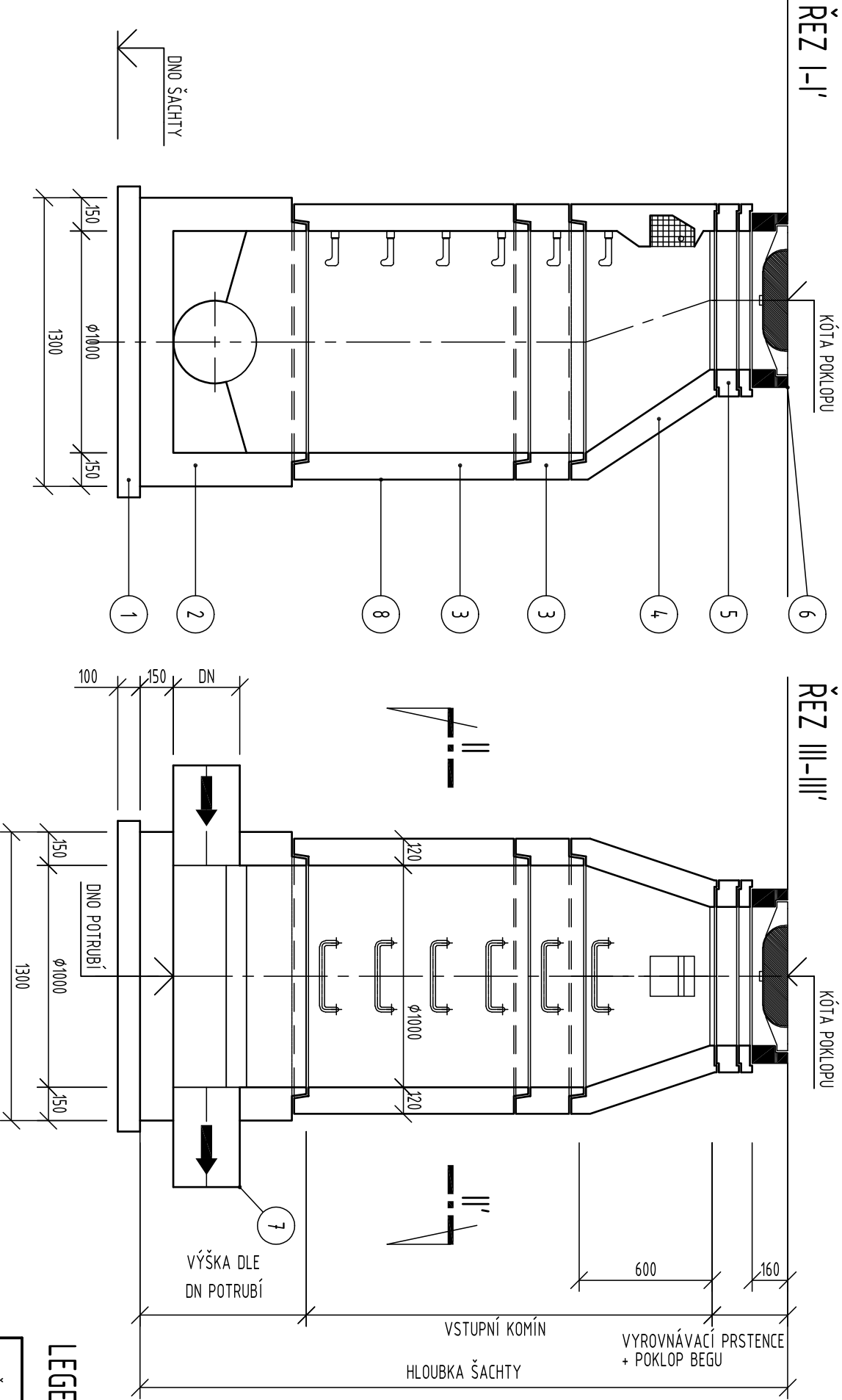
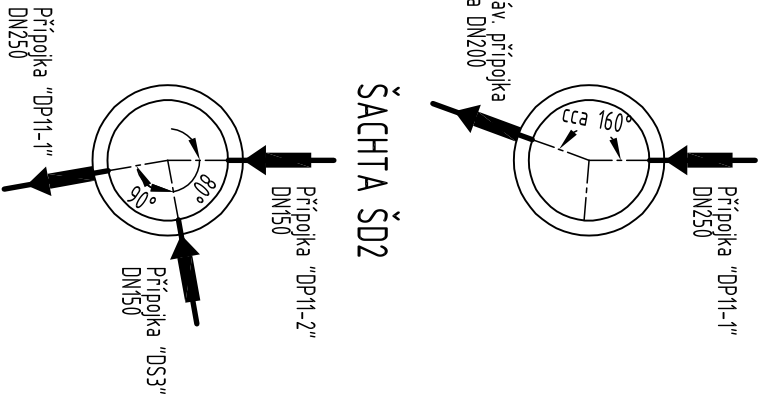
Na přípoje	Číslo šachty	Material hlavního přívodu / vývodu	DN hlavního vývodu	Kóta poklopu	Kóta dna potrubí	Hloubka šachty	Kóta původního terénu	Hloubka výkopu	šachtové dno TBZ-Q250-700	šachetní skruž TBS-Q250/1000/120-SP	vyrovnávací prsteneц TBW-Q40/625/120	vyrovnávací prsteneц TBW-Q100/625/120	přechodový konus TBR-Q600/1000x625/120 SKP	LT poklop s kloubem a odvětráváním, tř. zatížení D400, H=160 mm	podmázání vyrovnávacích prstenců	Šachtové vložky	Poznámka
DP11-1	ŠD1	HDPE	250	220.78	219.03	1.75	220.78	2.00	1	1	0	1	1	1	2	1xDN200(HDPE), 1xDN250(HDPE)	Šachta vysazena na stávající přípoje cca DN200 na kótě cca 219.03 m n.m.
DP11-1	ŠD2	HDPE	250	221.17	219.55	1.62	221.17	1.87	1	0	1	2	1	1	0	1xDN250(HDPE), 2xDN150(HDPE)	Přípojky DP11-2 a DS3 na kótě 219.60 m n.m.
CELKEM									2	1	1	3	2	2		2xDN250(HDPE), 1xDN200(HDPE), 2xDN150(HDPE)	

Poznámka: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPODÍVAJÍ POVOZÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ VÝŠKA ŠACHET BUDĚ URČENA PO OVRHNI VÝŠKOVÉHO VRCHNÍ STAVAJÍCÍ KANALIZACE

LEGENDA

OZNAČENÍ	POPS
1	ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSTYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TBZ-Q150-600-(650-1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TBS-Q1250-1000/1000/120-SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - TBS-Q600/1000x625/120SKP
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC - TBW-Q100-100/625/120 SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY 6625 DIN 19 584, TŘ. ZATÍŽENÍ D400
7	KANALIZAČNÍ TRUBA
8	PENETRACI - 2x ASFALTOVÝ MATEŘ

POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPODÍVAJÍ POVOZÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ VÝŠKA ŠACHET BUDĚ URČENA PO OVRHNI VÝŠKOVÉHO VRCHNÍ STAVAJÍCÍ KANALIZACE



LEGENDA

OZNAČENÍ	POPS
1	ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSTYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TBZ-Q150-600-(650-1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TBS-Q1250-1000/1000/120-SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - TBS-Q600/1000x625/120SKP
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC - TBW-Q100-100/625/120 SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY 6625 DIN 19 584, TŘ. ZATÍŽENÍ D400
7	KANALIZAČNÍ TRUBA
8	PENETRACI - 2x ASFALTOVÝ MATEŘ

POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPODÍVAJÍ POVOZÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ VÝŠKA ŠACHET BUDĚ URČENA PO OVRHNI VÝŠKOVÉHO VRCHNÍ STAVAJÍCÍ KANALIZACE

Na přípoje	Číslo šachty	Material hlavního přívodu / vývodu	DN hlavního vývodu	Kóta poklopu	Kóta dna potrubí	Hloubka šachty	Kóta původního terénu	Hloubka výkopu	šachtové dno TBZ-Q250-700	šachetní skruž TBS-Q250/1000/120-SP	vyrovnávací prsteneц TBW-Q40/625/120	vyrovnávací prsteneц TBW-Q100/625/120	přechodový konus TBR-Q600/1000x625/120 SKP	LT poklop s kloubem a odvětráváním, tř. zatížení D400, H=160 mm	podmázání vyrovnávacích prstenců	Šachtové vložky	Poznámka
DP11-1	ŠD1	HDPE	250	220.78	219.03	1.75	220.78	2.00	1	1	0	1	1	1	2	1xDN200(HDPE), 1xDN250(HDPE)	Šachta vysazena na stávající přípoje cca DN200 na kótě cca 219.03 m n.m.
DP11-1	ŠD2	HDPE	250	221.17	219.55	1.62	221.17	1.87	1	0	1	2	1	1	0	1xDN250(HDPE), 2xDN150(HDPE)	Přípojky DP11-2 a DS3 na kótě 219.60 m n.m.
CELKEM									2	1	1	3	2	2		2xDN250(HDPE), 1xDN200(HDPE), 2xDN150(HDPE)	

Poznámka: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPODÍVAJÍ POVOZÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ VÝŠKA ŠACHET BUDĚ URČENA PO OVRHNI VÝŠKOVÉHO VRCHNÍ STAVAJÍCÍ KANALIZACE

LEGENDA

SOUPRAVNÝ SYSTÉM: JTSK		BKL1.PX		11/2016	
VÝKRES VÝKRES		INDEX		Změna	
Výkon		Ing. Kuba M.		Ing. Kuba M.	
Zpracování projektu		Ing. Kuba M.		Ing. Kuba M.	
Materiál		Ing. Kuba M.		Ing. Kuba M.	
REKONSTRUKCE UL. TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI		Investor		Město Přelouč, Česká republika	
SO 101 ULICE TOMÁŠOVA		Město		Přelouč	
DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň		DSP+DPDS	
VÝKRES		Číslo výkresu		C.1.8	

SOUPRAVNÝ SYSTÉM: JTSK		BKL1.PX		11/2016	
VÝKRES VÝKRES		INDEX		Změna	
Výkon		Ing. Kuba M.		Ing. Kuba M.	
Zpracování projektu		Ing. Kuba M.		Ing. Kuba M.	
Materiál		Ing. Kuba M.		Ing. Kuba M.	
REKONSTRUKCE UL. TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI		Investor		Město Přelouč, Česká republika	
SO 101 ULICE TOMÁŠOVA		Město		Přelouč	
DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň		DSP+DPDS	
VÝKRES		Číslo výkresu		C.1.8	