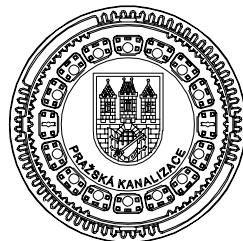
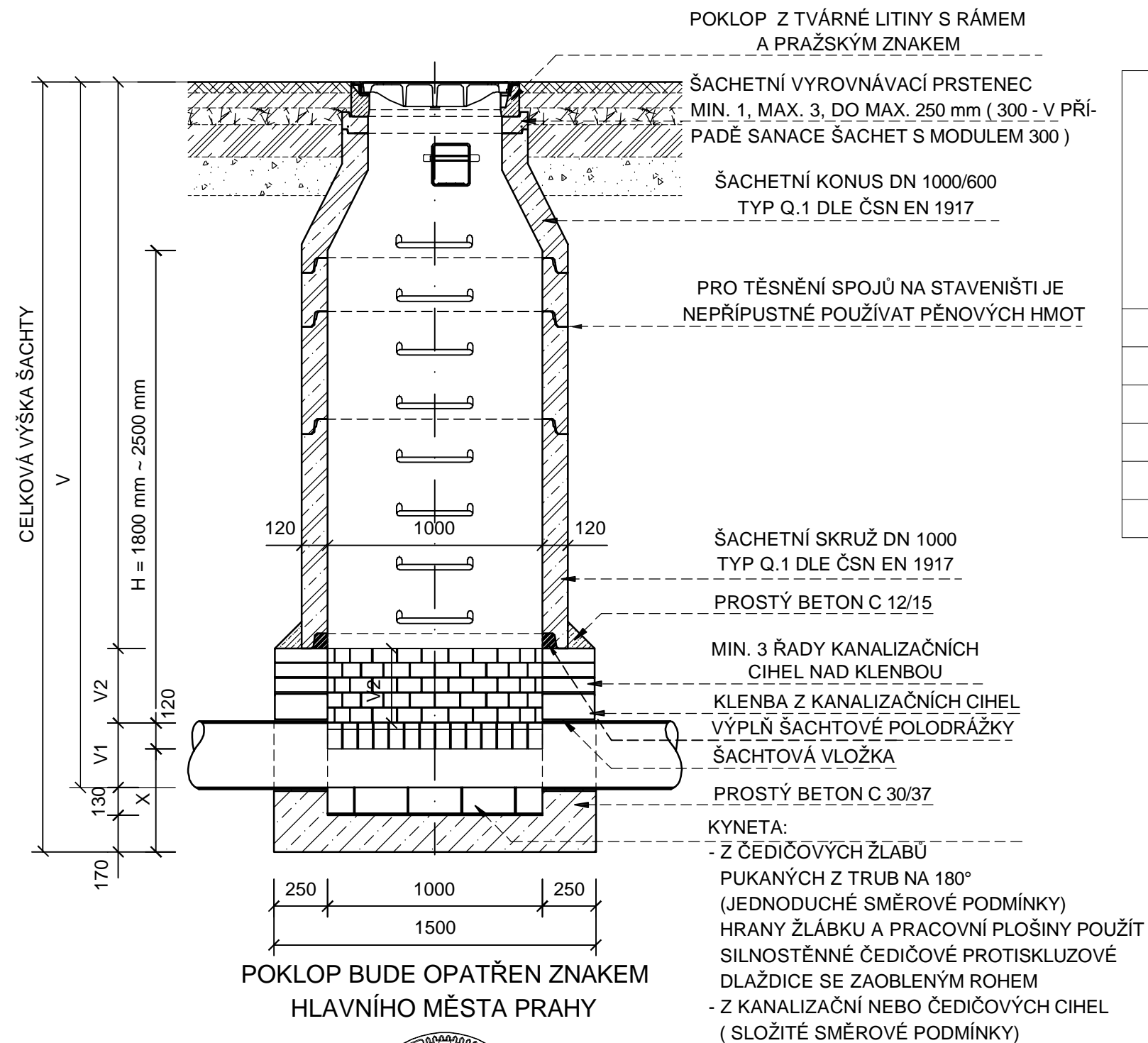


Stavebník: Hlavní město Praha zast. OTV MHMP Vyšehradská 51, 128 01, Praha 2	Datum: 09/2016
Místo stavby: Praha 4 - Kunratice	Měřítko: 1:25
Stavba: Stavba č. 0138 TV Kunratice etapa 0007 Komunikace III, ulice VOLARSKÁ	Stupeň PD: DZS Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby
Výkres: Obj. 21 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VSTUPNÍ ŠACHTY	Příloha číslo: C.2.7

ZÁKLADNÍ SESTAVA

(výška = V, V = MAX. 4500 MM)



POZNÁMKY:

- SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENU OSU STUPADEL

Profil potrubí	x	Délka žlábků	Výška		
			V minimální vstupní šachty *)	V ₁ žlábků	V ₂ přibližný počet cihelných prstenců
			mm		
250	516	1000	2900	250	4
300	470	1000	2950	300	5
400	436	1000	2970	320	6
500	392	1000	3050	400	6
600	353	1000	3090	440	7

*) POKLOP A VYROVNÁVACÍ PRSTENEC ZAPOČTEN TLOUŠŤKOU 250 MM.

PŘI POUŽITÍ PREFABRIKOVANÝCH ŠACHTOVÝCH DEN MUSÍ BÝT DNO (ŽLÁBEK A KANTOVKA) PROVEDENO:

- SKLONU STOKY $\geq 5\%$: Z ČEDIČOVÝCH ŽLABŮ PUKANÝCH Z TRUB; NA HRANY ŽLÁBKU A PRACOVNÍ PLOŠINY SE POUŽIJÍ SILNOSTĚNNÉ ČEDIČOVÉ PROTISKLUZOVÉ DLAŽDICE SE ZAOBLENÝM ROHEM (KANTOVKY).
- SKLON STOKY $< 5\%$: ŠACHTOVÉHO DNA Z BETONU VYROBENO TECHNOLOGIÍ LITÉHO BETONU PEVNOSTNÍ TŘÍDY C40/50 A MUSÍ SPLŇOVAT STUPNĚ VLVU PROSTŘEDÍ.

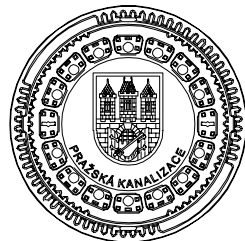
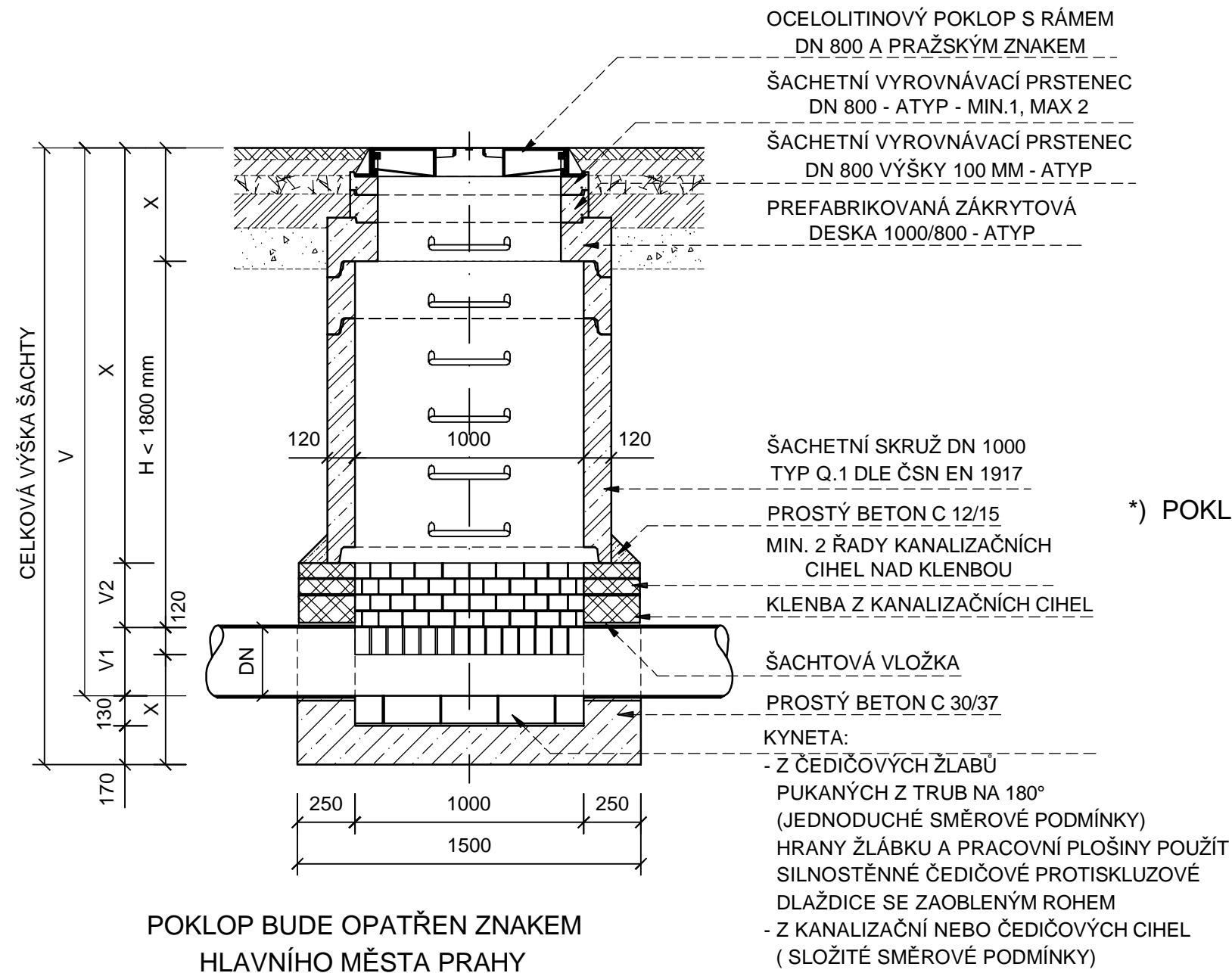
Název výkresu:

VSTUPNÍ ŠACHTA
ZÁKLADNÍ SESTAVA - 1:25

Číslo výkresu:

C.2.7.1

ZKRÁCENÁ ŠACHTA
(výška < V)



POZNÁMKY:

- SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENU OSU STUPADEL

Profil potrubí	Délka žlábků	Výška		
		V minimální vstupní šachty *)	V ₁ žlábků	V ₂ přibližný počet cihelných prstenců
mm				
250	956	2900	250	4
300	936	2950	300	5
400	888	2970	320	6
500	820	3050	400	6
600	732	3090	440	7

*) POKLOP A VYROVNÁVACÍ PRSTENEC ZAPOČTEN TLOUŠŤKOU 250 MM.

PŘI POUŽITÍ PREFABRIKOVANÝCH ŠACHTOVÝCH DEN MUSÍ BÝT DNO (ŽLÁBEK A KANTOVKA) PROVEDENO:

- SKLONU STOKY $\geq 5\%$: Z ČEDIČOVÝCH ŽLABŮ PUKANÝCH Z TRUB; NA HRANY ŽLÁBKU A PRACOVNÍ PLOŠINY SE POUŽIJÍ SILNOSTĚNNÉ ČEDIČOVÉ PROTISKLUZOVÉ DLAŽDICE SE ZAOBLENÝM ROHEM (KANTOVKY).
- SKLON STOKY $< 5\%$: ŠACHTOVÉHO DNA Z BETONU VYROBENO TECHNOLOGIÍ LITÉHO BETONU PEVNOSTNÍ TŘÍDY C40/50 A MUSÍ SPLŇOVAT STUPNĚ VLVU PROSTŘEDÍ.

Název výkresu:

VSTUPNÍ ŠACHTA
ZKRÁCENÁ SESTAVA - 1:25

Číslo výkresu:

C.2.7.2