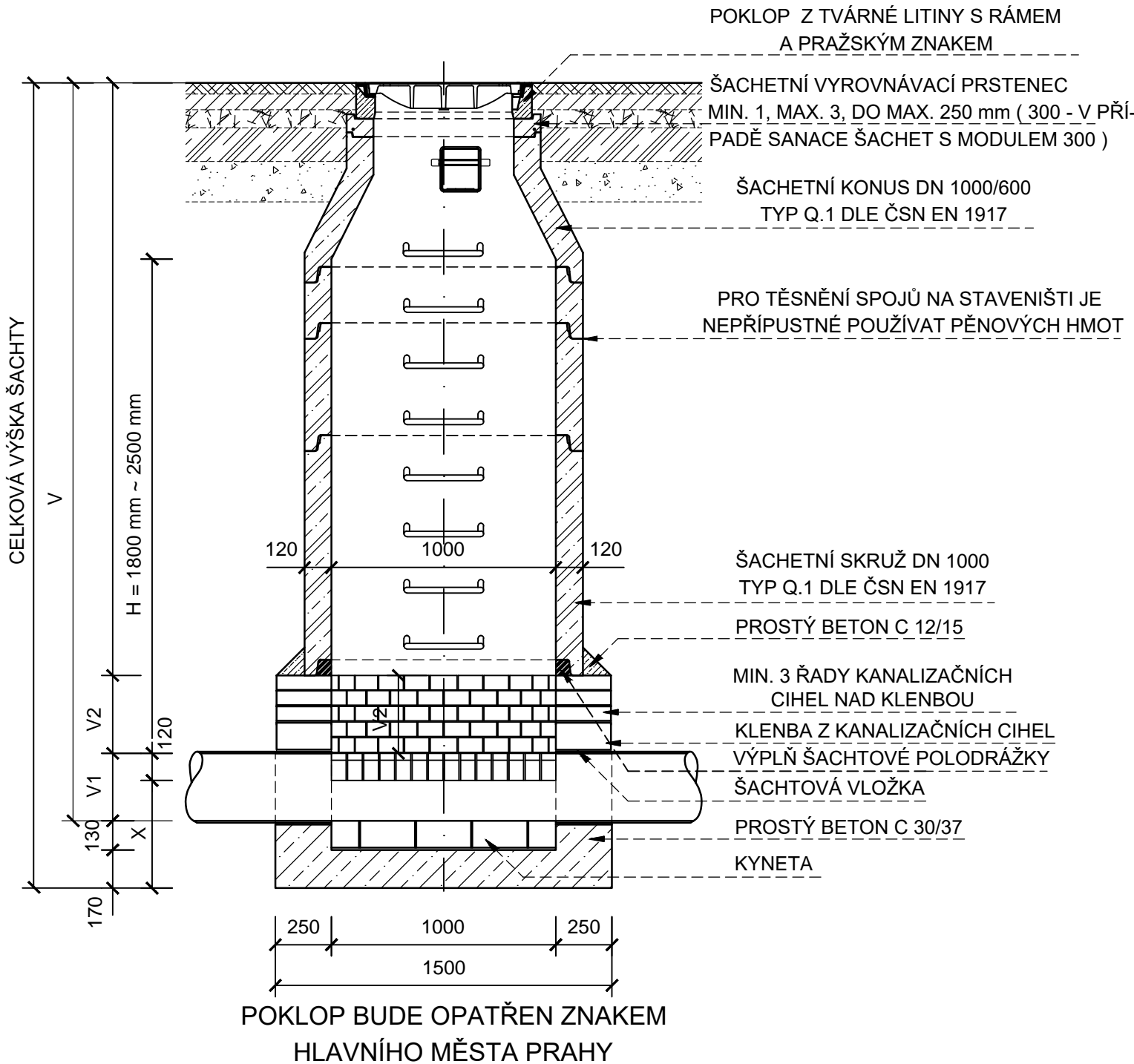


ZÁKLADNÍ SESTAVA
(výška = V, V = MAX. 4500 MM)

POZNÁMKY:
- SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENU OSU STUPADEL

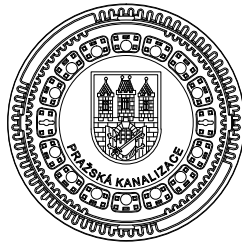


Profil potrubí	x	Délka žlábků	Výška		
			V minimální vstupní šachty *)	V ₁ žlábků	V ₂ přibližný počet cihelných prstenců
			mm		
250	516	1000	2900	250	4
300	470	1000	2950	300	5
400	436	1000	2970	320	6
500	392	1000	3050	400	6
600	353	1000	3090	440	7

*) POKLOP A VYROVNÁVACÍ PRSTENEC ZAPOČTEN TLOUŠŤKOU 250 MM.

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

- **SKLONU STOKY ≥ 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 VLIVU PROSTŘEDÍ.



Název výkresu:

VSTUPNÍ ŠACHTA
ZÁKLADNÍ SESTAVA - 1:25

Číslo výkresu:

C.2.7.1