

BETONOVÉ DN 1000

[illegible]

ŠACHT. POKLOP TŘ. D400 - SILNIČNÍ

DIN EN 124/DIN 1229
(ŠACHT. POKLOP TŘ. B125 - POLNÍ)
(DIN EN 124/DIN 1229)

PLYNLULE VYSAHOVÁNO DO OKOLNÍHO TERÉNU (V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ŠACHTY V TERÉNU)

TERÉN

STAV. TERÉN

VYROVNÁVACÍ BET. PRSTENCE 625x60(80,100)

ŠACHTOVÝ KÓNUS 1000/625x600
(PŘECHODOVÁ DESKA 1000/625x270)

LITINOVÉ STUPADLO (DLE DIN 1212E)

ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000x1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000x500(250)

ŠACHTOVÉ DNO 1000x920 (DN150-400)

VEDLEJŠÍ PŘÍTOK (DN2)

ŠACHTOVÁ VLOŽKA

PODKLADNÍ DESKA Z BETONU B10

1610

300 500

b

120 1000 120

300 300

DN DN1

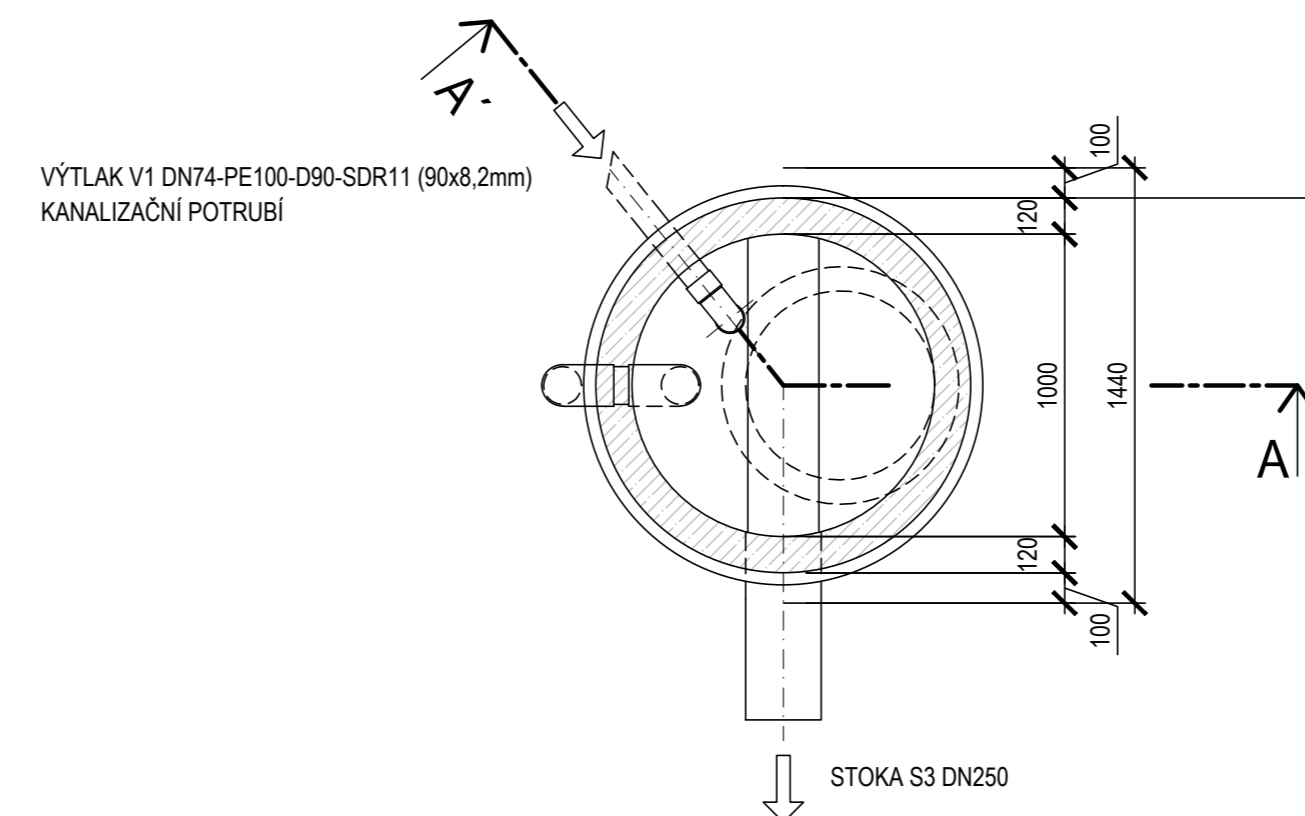
v₂ v₁ v Δh t x

Technical drawing of a vertical manhole assembly. The drawing shows a cross-section of the assembly. At the top is a 'LITINOVÝ POKLOP A15 - D400' (Cast iron cover A15 - D400). Below it is a 'TELESKOPICKÁ ROURA Ø600' (Telescopic pipe Ø600) with a 'TĚSNĚNÍ' (Seal) at the top. This is followed by a 'KORUGOVANÁ ROURA Ø600' (Corrugated pipe Ø600) with another 'TĚSNĚNÍ' (Seal) at the bottom. The bottom of the assembly is a 'ŠACHTOVÉ DNO TEGRA 600' (Manhole base Tegra 600). Dimensions are indicated: 'H' is the total height, 'H1' is the height of the base, 'H2' is the height of the corrugated pipe section, 'H3' is the height of the telescopic pipe section, 'DN' is the diameter of the base, and '200' is the height of the base section.

DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	471	471

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

- VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ KANALIZAČNÍCH ŠACHTIC A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ
- POKLOPŮ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - VÝPIS ŠACHT
- JEDNOTLIVÉ VÝŠKY ZAÚSTĚNÝCH POTRUBÍ DO ŠACHT JSOU UVEDENY
- VE VÝPISU ŠACHT



LEGENDA:

PREFABRIKOVANÁ ŠACHTICE - TL. STĚNY 120mm (SPOJ DLE DIN 4034.1)

DN - PROFIL ODTOKU

DN1 - PROFIL HLAVNÍHO PŘÍTOKU

DN2 - PROFIL VEDLEJŠÍHO PŘÍTOKU

v - VÝŠKOVÁ KÓTA ODTOKU

v1 - VÝŠKOVÁ KÓTA HLAVNÍHO PŘÍTOKU

v2 - VÝŠKOVÁ KÓTA VEDLEJŠÍHO PŘÍTOKU

Δh - VÝŠKOVÝ ROZDÍL DNA PŘÍTOKŮ A ODTOKU

f - TLOUŠŤKA ŠACHTOVÉHO DNA U ODTOKU (VIZ. TABULKA)

b - VYVÝŠENÍ ŠACHTY OSAZENÉ MIMO KOMUNIKACI
(INTRAVILÁN b=100mm, EXTRAVILÁN b=300-500mm)

ŠACHTOVÉ DNO	DN150-600		
	H (mm)	X (mm)	f (mm)
ŠACHTOVÉ DNO 1000x720	720	490	230
ŠACHTOVÉ DNO 1000x920	920	690	230
ŠACHTOVÉ DNO 1000x1120	1120	850	270

INVESTOR			ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVIKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA			
OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA						
KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA				
			DATUM	03/2010	POČ.FOR.A4	10
STAVBA			MĚŘÍTKO	-	KÓTOVÁNO	mm
ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2			PROJEKT, STUPEŇ	DSP+RDS	SADA	
OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			VÝKRES CAD	1780		
NÁZEV			ARCH. ČÍSLO	06/09-F.1.1780	POŘ.ČÍSLO	
VÝKRES KANALIZAČNÍCH ŠACHET						F.31