



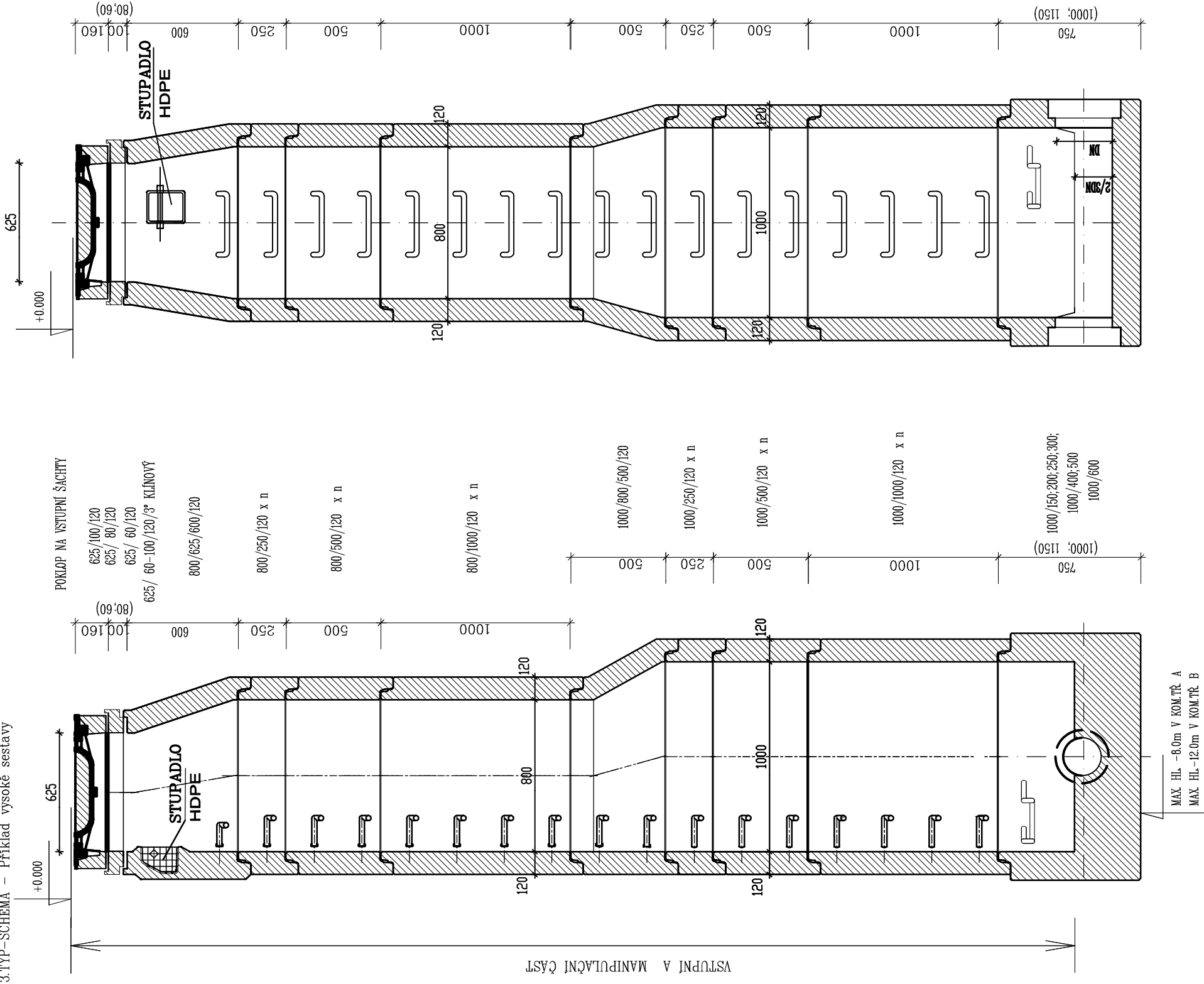
PROJEKT IV, s.r.o.
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER
PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.PAVEL ČUBA	ING.PAVEL ČUBA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. KRÁLŮV DVŮR			
OBJEDNATEL: MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, NÁM. MÍRU 139, 267 01 KRÁLŮV DVŮR			
NÁZEV STAVBY : KRÁLŮV DVŮR - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA ZÁPAD TECHNICKÁ VYBAVENOST SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		STUPEŇ PD	DZS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	024/2024
		DATUM DOKONČENÍ	09/2024
		MĚŘÍTKO	1: 50
VÝKRES : D.1.1. Architektonicko - stavební řešení KANALIZAČNÍ ŠACHTY - VÝKRES		PŘÍLOHA	D.1.1.3.b.5.1

CHARAKTERISTIKA TYPU

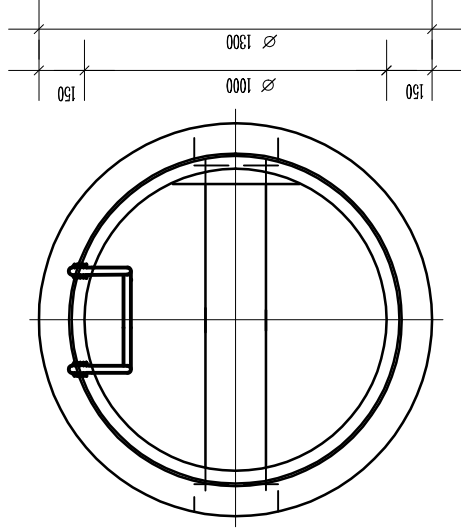
ŠACHTA PŘÍMA PRO TROUBY DN 150–600 KAMENINA, PVC A JINÉ MATERIÁLY
Příklad sestavy městský standard (ČSN EN 1917, tl.stěny 120mm)

3. TYP – SCHÉMA – Příklad vysoké sestavy



PŮDORYS SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY

Příklad



POZN:

PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ

PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ	Ø	400–500 mm	MAJÍ VÝŠKU	1000 mm
------------------------------	---	------------	------------	---------

PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ

Žebříková stupadla u DNA 150–300mm se umísťují 90° nebo 270° od výtoku

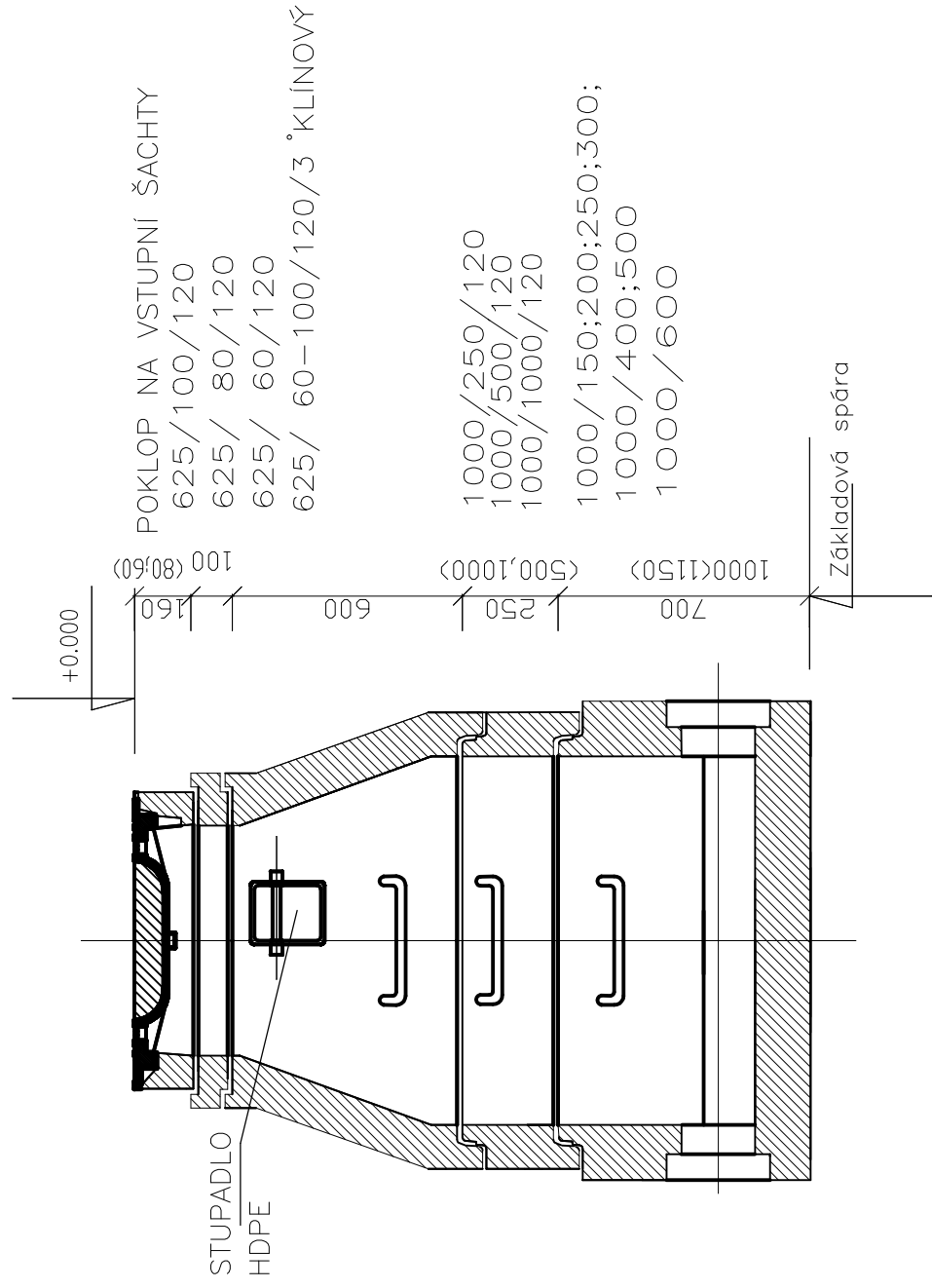
<p>Schema</p>	<p>ŠACHTA PŘÍMÁ (vysoká) DN 150–600 DLE EN1917</p> <p>Příklad sestavy městský standard síla stěny 120mm</p>	<p>Měr.: 1:25</p>
----------------------	---	-------------------------------------

CHARAKTERISTIKA TYPU

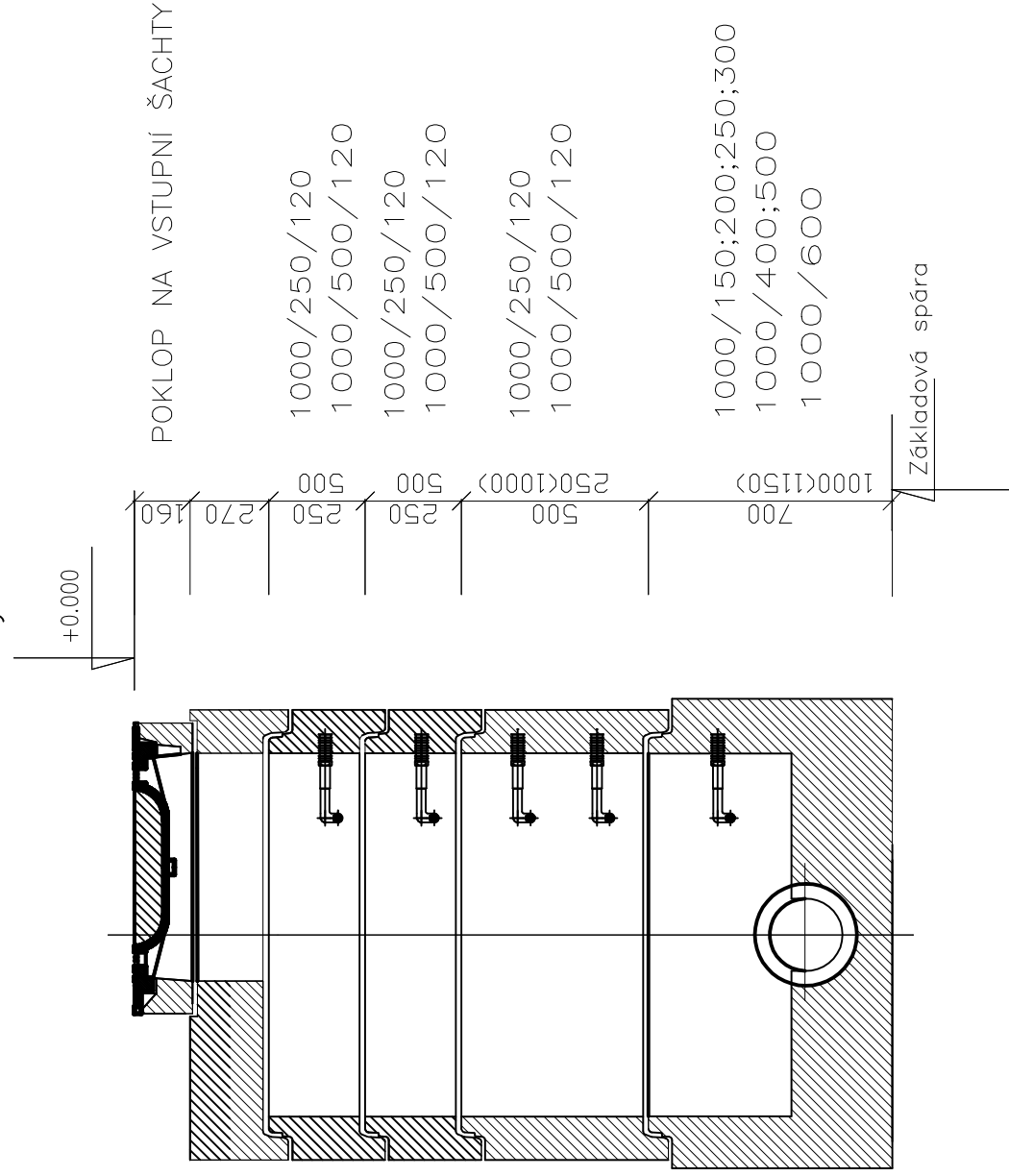
ŠACHTA PŘÍMÁ PRO TROUBY DN 150–600 KAMENINA, PVC A JINÉ

Příklad sestavy městský standard (ČSN EN 1917, tl.stěny 120mm)

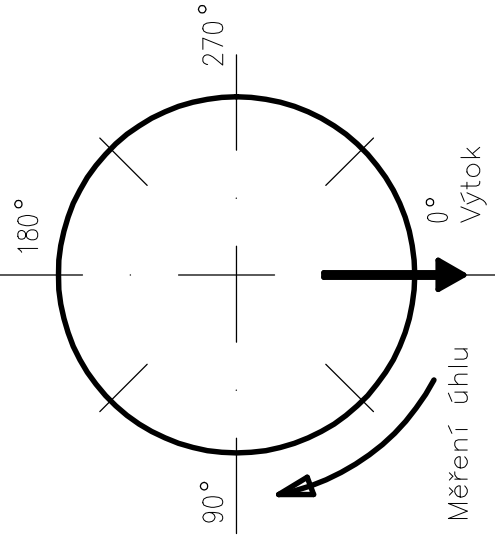
1.TYP–SCHEMA – Příklad nízké sestavy



2.TYP–SCHEMA – Příklad nízké sestavy



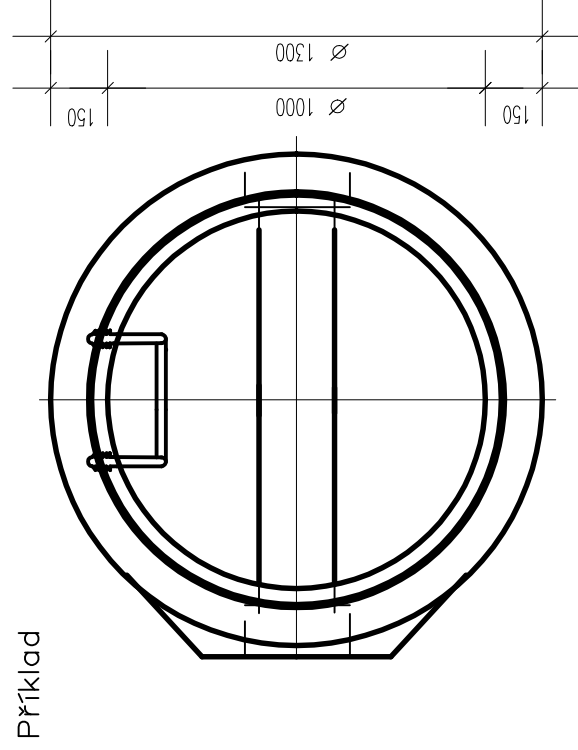
ŠACHTOVÉ HODINY (SCHEMA)



V půdorysu označit:

- vtoky do šachtového dna včetně úhlů
 - výškový rozdíl mezi vtokem a výtokem
 - druh a průměr trub, jejich výrobc
- Přechodky dodá: –výrobce/odběratel

PŮDORYS SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY



P77N:

PREFABRIKÁTY DNA MOHOU BÝT V PROVEDENÍ!

PREFABRIKÁTY DNA MOHOU BÝT V PROVEDENÍ:	KONCOVÉ (TZZ 1-Q1,...) PŘÍMÉ (TZZ 2-Q1,...) OBLOUKOVÉ (TZZ 3-Q1,...) SOUTOKOVÉ (TZZ 4-Q1,...)
PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ	Ø 150–300 mm MAJÍ VÝŠKU 750mm
PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ	Ø 400–500 mm MAJÍ VÝŠKU 1000mm
PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ	Ø 600 mm MAJÍ VÝŠKU 1150 mm

PŘECHODOVÁ DESKA TZK VE VÝŠCE 100 mm PRO ZATÍŽENÍ A15 (15kN)

PŘECHODOVÁ DESKA TZK VE VÝŠCE 300 mm PRO ZATÍŽENÍ D400 (400kN)

Žebříkové stupadla u DNA 150–300mm se umísťují 90° nebo 270° od výtoku

Schema	ŠACHTA PŘÍMA DN 150–600 Příklady – nízké sestavy síla stěny 120mm	Měř.: 1:20
--------	--	---------------