

ŠÍŘKA VÝKOPU §1:
(GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE)

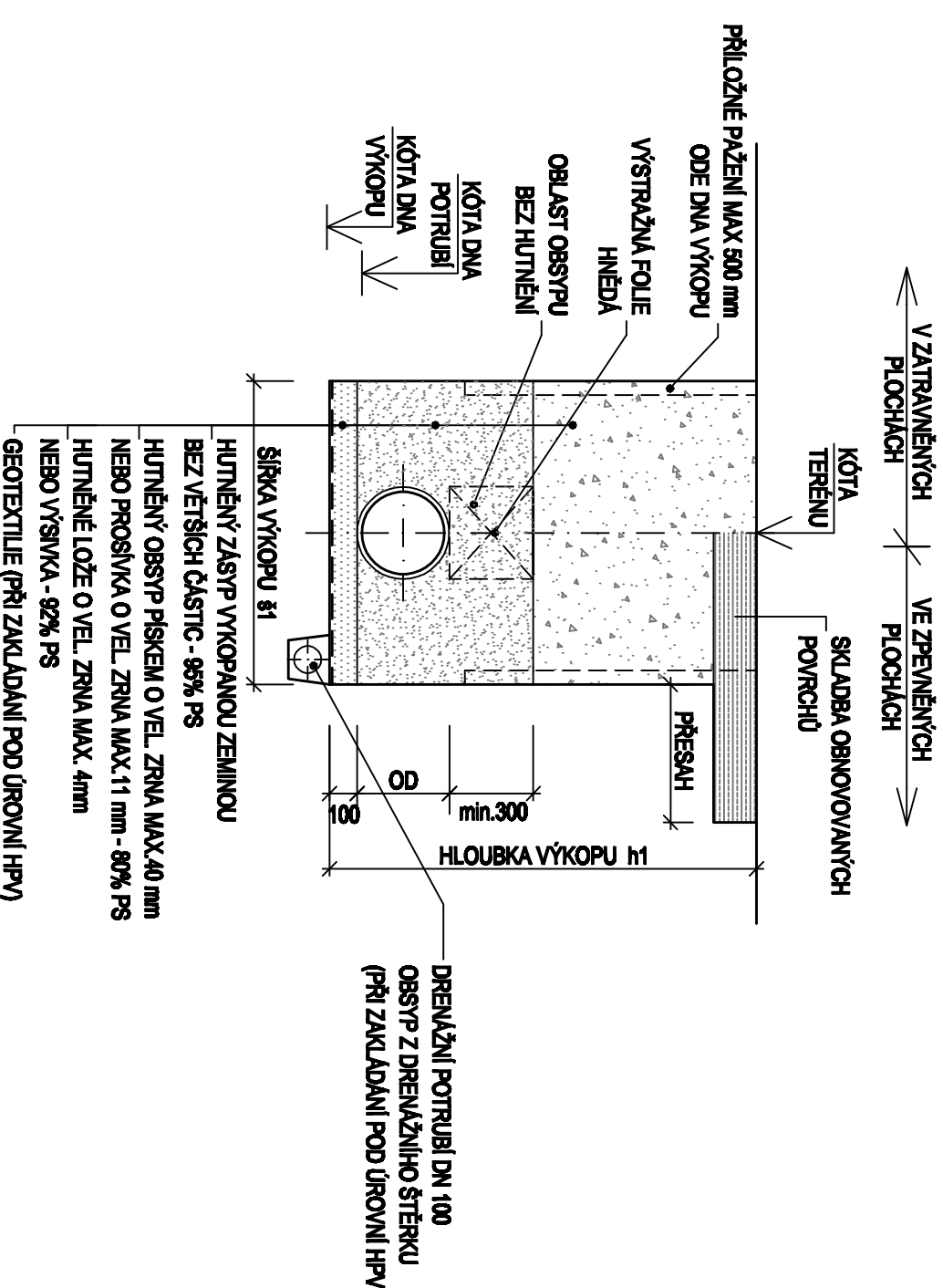
HLOUBKA VÝKOPU h1:	h<4m	h>4m
ŠÍŘKA VÝKOPU §1:	§2=1,0m	§2=1,1m

ŠÍŘKA VÝKOPU §2:
(VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO ČOV)

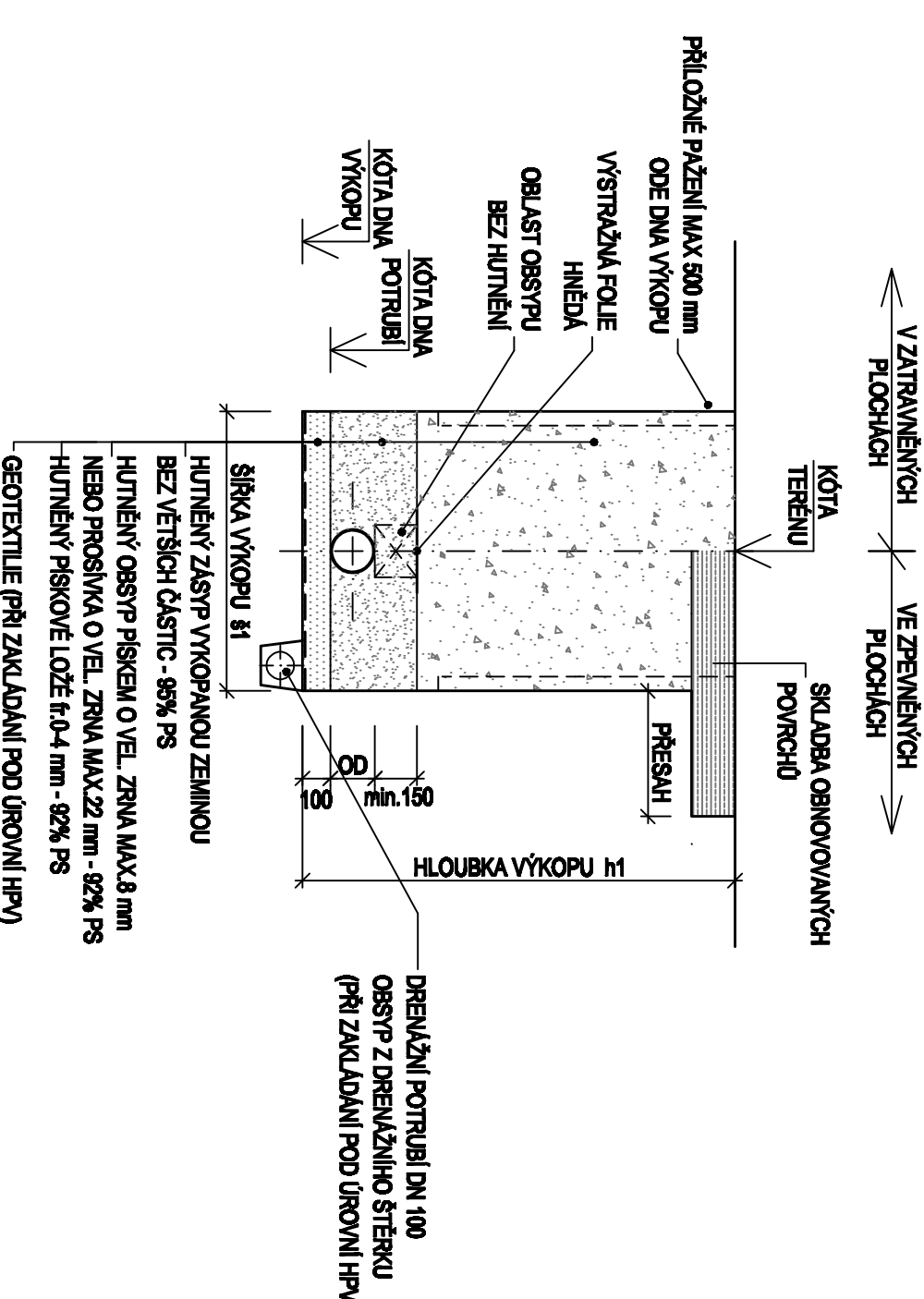
HLOUBKA VÝKOPU h2:	h<1,75m	1,75<h
ŠÍŘKA VÝKOPU §2:	§2=0,9m	§2=1,0m

GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:

PP-UR2 DN300 (SN10)
PP-UR2 DN250 (SN10)

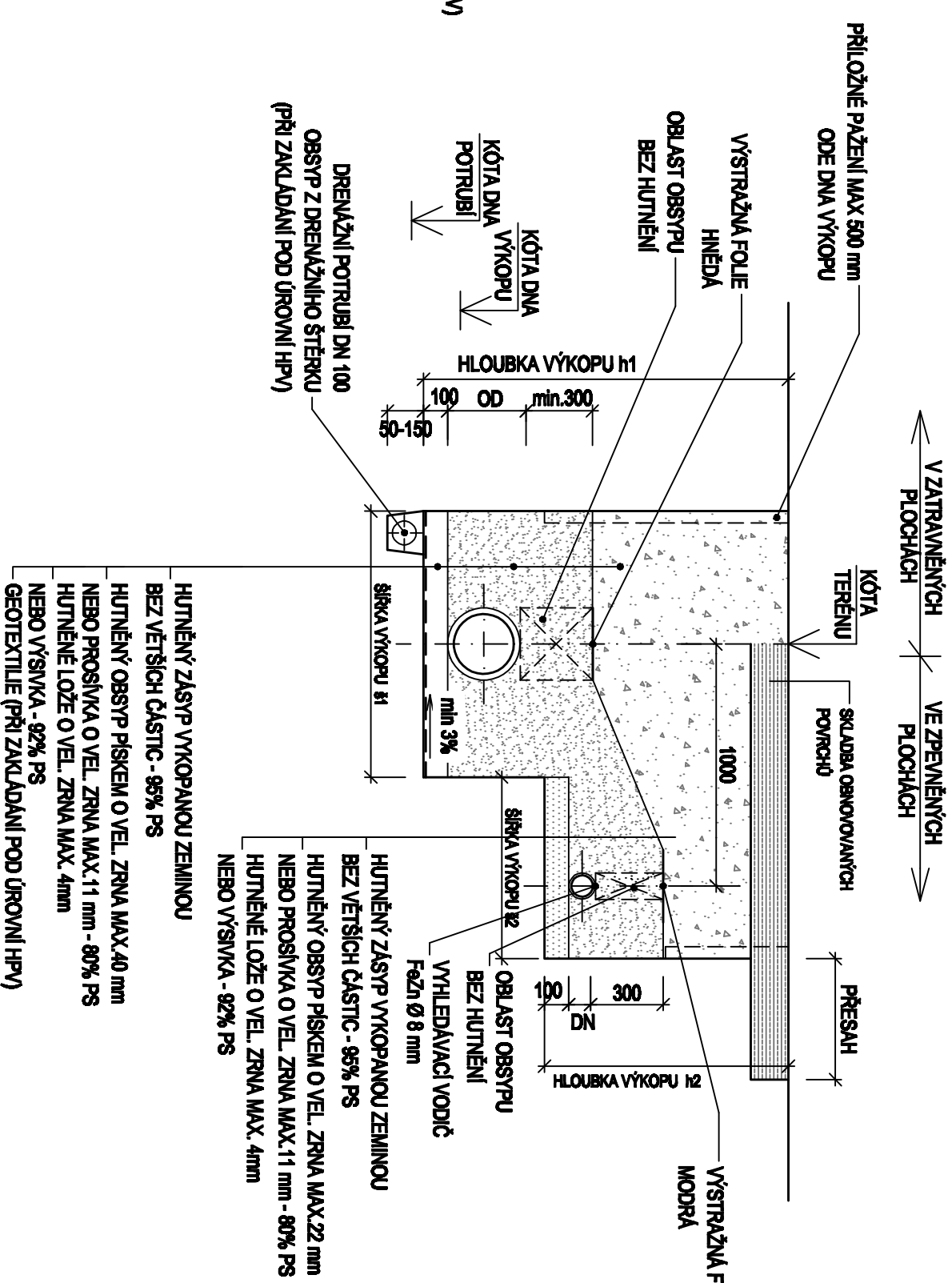


PVC-KG DN150 (SN8)



SOUBĚH GRAVITAČNÍ KANALIZACE S VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU:

PP-UR2 DN300 (SN10) HDPE100RC Ø63x5,8 mm (SDR 11, PN16)



POZNÁMKA:

POPIS ROZSAHU OSNOVY POKRYCHŮ VČ. PŘESAHŮ JE UVEDEN V PŘÍLOZE D1.1.07/ TECHNICKÁ ZPRÁVA - VYTÝČOVACÍ PARAMETRY

NAZEV ZÁKAZNÍKA	POPIS ZMĚNY	DATA	PROJEKT	POZICE

Bpv

VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s.
Příspěvková organizace
IČO: 267 001 000, e-mail: vodohospodari@vodnik.cz, www.vodnik.cz

INVESTOR: OBEC PŘEDSLAV, Přebdšlav 53, 339 01 Klatovy

ZPRACOVATEL: Ing. Ondřej Procházka

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Věra Kocová

PROJEKT: PŘEDSLAV - ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

DATA: 10/2017

POČET LISTŮ: 4/4

MĚŘITOK: 1:25

STUPEŇ: DPS

VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

D1.1.07