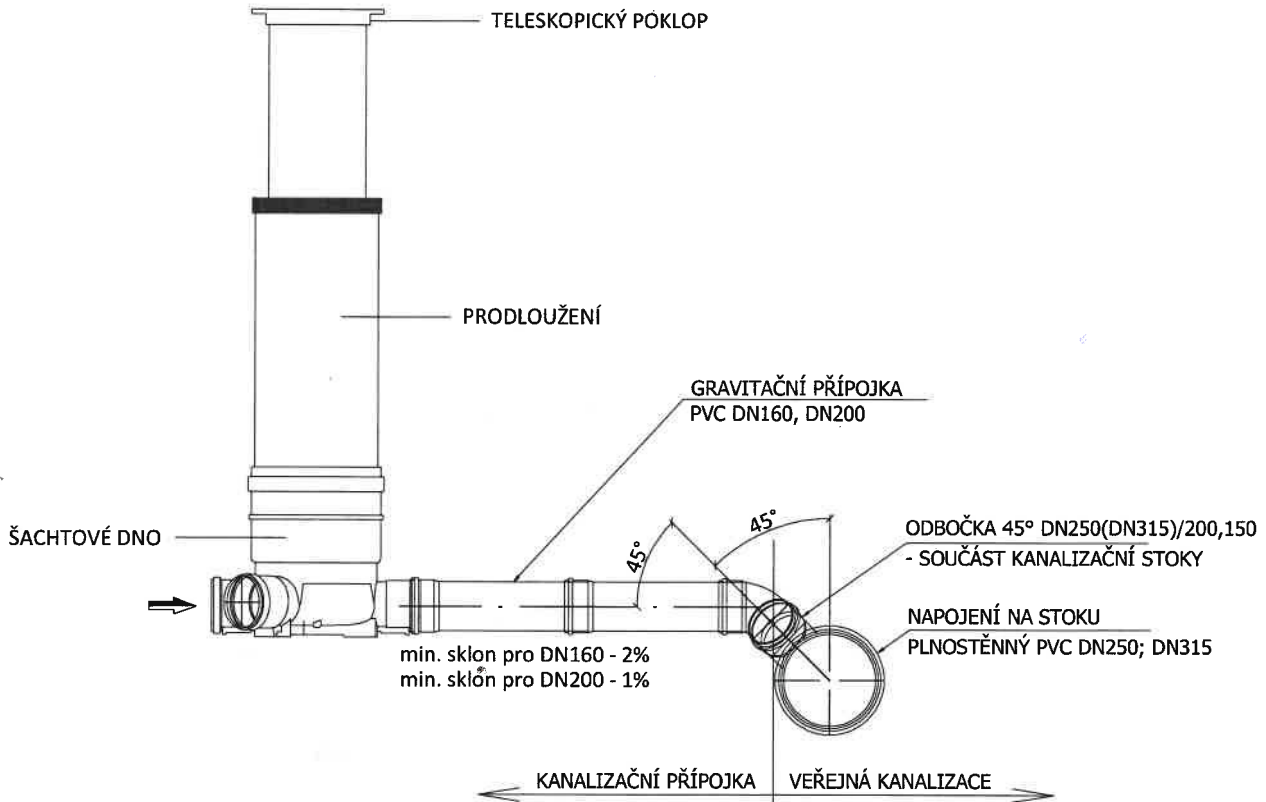


# GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA

REVIZNÍ ŠACHTA DN 400

- s teleskopickým poklopem



Napojení přípojek PVC-U DN160 a DN200 na kanalizační gravitační stoky bude provedeno před vysazenou odbočku 45° (do dimenze DN315 bude odbočka tříhrdlá). Součástí budou i koleno 45° pro nasměrování trasy kanalizační přípojky.

ODBOČKA PRO NAPOJENÍ PŘÍPOJEK JE SOUČÁSTÍ KANALIZAČNÍ STOKY.



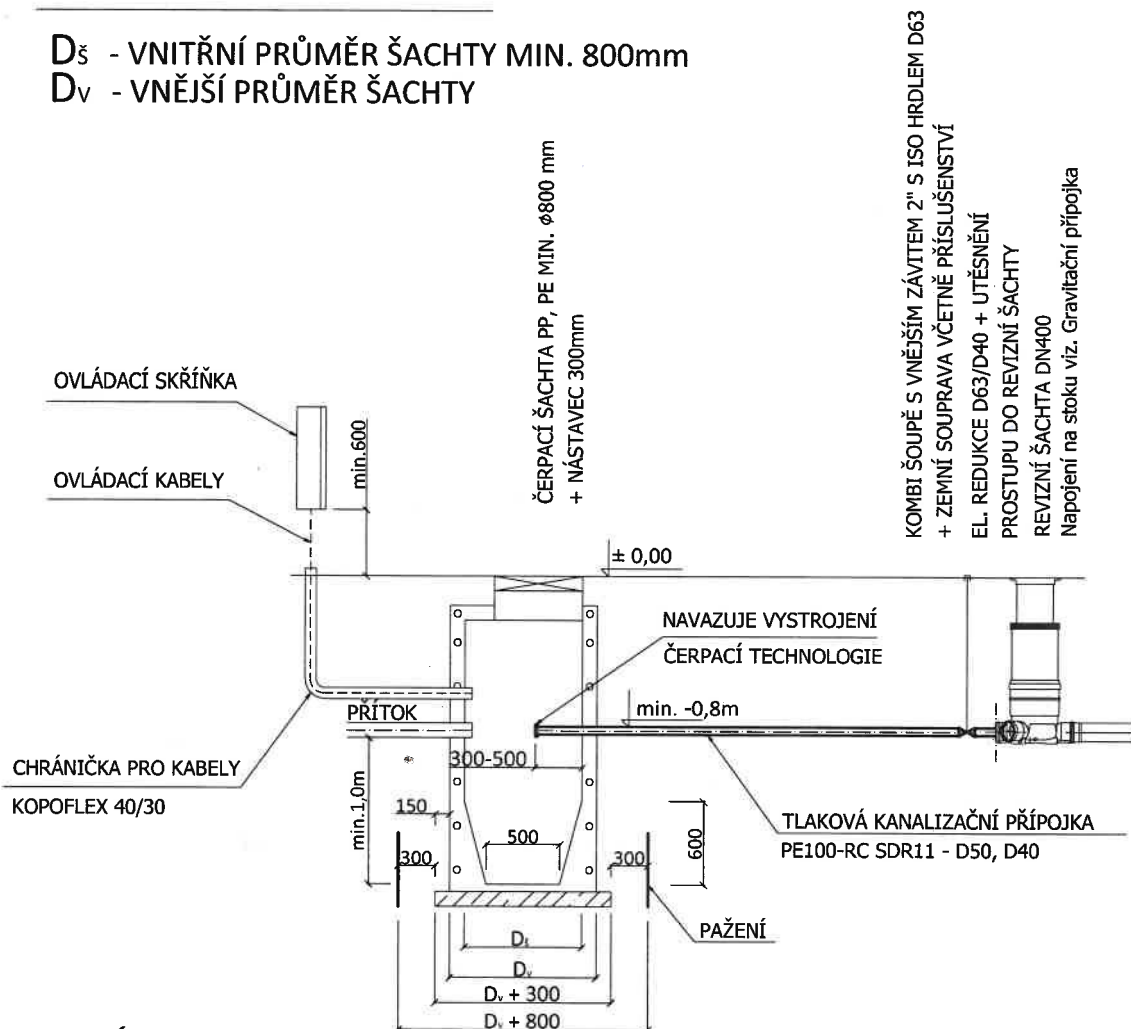
2

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Falta	Vypracoval: Vojtěch Vican	Technická kontrola: Jan Šejnoha, DiS.	<b>RECPROJEKT s.r.o.</b> Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz	
Kraj: Pardubický	Obec: Bítovany			
Investor: Obec Bítovany, Bítovany 19, 538 51 Chrast				
<b>BÍTOVANY</b>  <b>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</b>			Stupeň	DUR
			Datum	10/2022
			Formát	2xA4
			Zakázk. číslo	1150.P2.22
VZOROVÉ NAPOJENÍ GRAVITAČNÍCH A TLAKOVÝCH PŘÍPOJEK			Měřítko: -	Č. přílohy: D.1.5

# TLAKOVÁ PŘÍPOJKA

$D_s$  - VNITŘNÍ PRŮMĚR ŠACHTY MIN. 800mm

$D_v$  - VNĚJŠÍ PRŮMĚR ŠACHTY



## POZNÁMKA :

PŘI POJEZDNÉ ČERPAČÍ ŠACHTĚ BUDE ŠACHTA OBETONOVÁNA.  
OBETONOVÁNÍ PLASTOVÉ ČERPAČÍ ŠACHTY BUDE PROVEDENO BETONEM C20/25 V TL. 150 mm.

V MÍSTECH S VYSOKOU HLADINOU PODZEMNÍ VODY BUDE ČERPAČÍ ŠACHTA ZABEZPEČENA PROTI PODZEMNÍ VODĚ (VZTLAKU - VYPLAVÁNÍ) OBETONOVÁNÍM C20/25 V TL.150 mm

OBETONOVÁNÍ PLASTOVÉ ČERPAČÍ ŠACHTY PROVÁDĚT PO NAPLNĚNÍ ŠACHTY VODOU !!  
OBSYP PLASTOVÉ ČERPAČÍ ŠACHTY PROVÁDĚT PO NAPLNĚNÍ ŠACHTY VODOU !!

