

(KÓTA TERÉNU)

(PREFABRIKOVANÁ)
ŽELEZOBETONOVÁ
STROPNÍ DESKA tl. 200 mm

SPÁRA UTĚSNĚNA

(PREFABRIKOVANÁ)
ŽELEZOBETONOVÁ
ŠACHTA tl.200 mm

IZOLACE PROTI
ZEMNÍ VLHKOSTI / VODĚ

PROSTUP
CHRÁNIČKOU
UTĚSNIT

ODTOK
PE - D 63

PODKLADNÍ BLOK

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 100 mm
(NEBO BETONOVÁ MAZANINA)

PŘÍTOK
PE - D 63

KÓTA
DNA

KÓTA
VÝKOPU

ŘEZ B-B'

PŘÍTOK
DE - D 63

ODTOK
PE - D 63

$d = 1500 \text{ mm}$

Kreslil

ING. D. BRÁBNÍK

Navrhli	
---------	--

ING.MGR. P. DVOŘÁK

Odp. projektant	
-----------------	--

ING. MGR. P. DVOŘÁK

Techn. kontrola	
-----------------	--

ING. JAN CIHLÁŘ



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Kraj	STŘEDOČESKÝ
------	-------------

Obec	PŘESTAVLKY U ČERČAN
------	---------------------

Soubor	pricne_profily.DWG
--------	--------------------

Formát	2 A4
--------	------

Datum	9/2019
-------	--------

Stupeň	DUR/DSP
--------	---------

Zakázka	4165/002
---------	----------

PŘESTAVLKY – VRT
D. VÝKRESOVÁ ČÁST

D.3. VZOROVÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Měřítko
1:10

Č. výkresu
D.3.3.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.