

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

DP93.0DP93.1

SMĚROVÉ POMĚRY

←←

KŘÍŽENÍ

D8_DEŠ.STOKA
kanalizace

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

DP13.0DP13.1DP13.2

SMĚROVÉ POMĚRY

←←←←

KŘÍŽENÍ

D4_DEŠ.STOKA
plynová STL
vodovod
sálč.vod.
plynová STL

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE Kladenská
SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE Revoluční
SO 303 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE Palackého - náměstí
SO 304 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - Křižovatka u Hřbitova
SO 361 - Retenční nádrž 1
SO 362 - Retenční nádrž 2

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

P.D.K 1669b

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

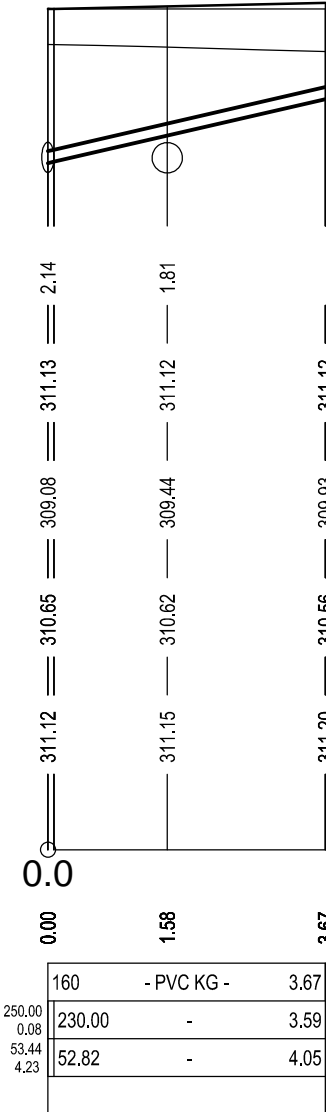
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 300.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV

Zhotovitel:

Společnost BIM SAS4S
Vedoucí společník
SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 Lhotka

Navrhl/vypracoval: Ing. Vladislav Chalupa	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Šetelík	Subdodavatel: ŠETELÍK OLIVA SETELÍK OLIVA s.r.o. HELENY MALÍŘOVÉ 11 169 00 PRAHA 6	Zpracovatel: 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Technická kontrola: Ing. Robert Oliva	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.: S-3681/00066001/2020	
Katastrální území: Buštěhrad	Čís.akce: 20074	
Stavba: III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum: 02/2024	
	Formát: 3 x A4	
	Měřítko: 1 : 100/100	
Část: D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Stupeň: PDPS	Číslo kopie:
Objekt: SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 361, SO 362		
Příloha: PODÉLNÉ PROFILY PŘÍP. KAN. - STOKA D8, D4	Číslo přílohy: D.1.3.1.23	