

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

DP73.0  
DP73.1

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

DP74.0  
DP74.1

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

DP75.0  
DP75.1

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

DP76.0  
DP76.1

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

DP77.0  
DP77.1

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

DP78.0  
DP78.1  
DP78.2

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

DP80.0  
DP80.1

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

DP81.0  
DP81.1  
DP81.2

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY

DP82.0  
DP82.1

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

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 HRBITOVA  
SO 361 - RETENČNÍ NÁDRŽ 1  
SO 362 - RETENČNÍ NÁDRŽ 2

P.D.K 399a

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

STANIČENÍ [km, m]

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

P.D.K 1179

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

STANIČENÍ [km, m]

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

P.D.K 402/1

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

STANIČENÍ [km, m]

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

P.D.K 403

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

STANIČENÍ [km, m]

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

P.D.K 282b

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

STANIČENÍ [km, m]

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

P.D.K 282a

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

STANIČENÍ [km, m]

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

P.D.K 1b

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

STANIČENÍ [km, m]

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

P.D.K 1a

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

STANIČENÍ [km, m]

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

P.D.K 2/2c

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

STANIČENÍ [km, m]

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

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Objednatel:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	

Zhotovitel:			

Navrh/vypracoval:		Zodpovědný projektant:		Subdodavatel:		Zpracovatel:	
Ing. Vladislav Chalupa		Ing. Jan Šetelík					
Technická kontrola:		Hlavní inženýr projektu:		ŠETELIK OLIVA s.r.o. HELVY MAURICE 11 169 00 PRAHA 6		Slunná 541/37 162 00 Praha 6 IČ: 06327354	
Ing. Robert Oliva		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:		7/2021	
		Formát:		8 x A4	
		Měřítko:		1 : 100/100	
Část: D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		Stupeň:		DUSP	
Objekt: SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 361, SO 362		Číslo přílohy:		D.1.3.1.21	
Příloha: PODÉLNÉ PROFILY PŘÍP. KAN. - STOKA D1, D8, D4					