

SO301 ÚPRAVY ODVODNĚNÍ – STARÁ PAKA
STOKA 1

KATASTRY	Stará Paka [753823]		
PARCELNÍ ČÍSLA	1446/1 171/1, 1391/2		
DRUH POVRCHU	terén	kommunikace	terén/kommunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	27.30		
OZNAČENÍ ŠACHET	VO		

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Stará Paka [753823]		
1446/1	171/1, 1391/2	
terén	kommunikace	terén/kommunikace
27.30		
VO		

SO301 ÚPRAVY ODVODNĚNÍ – STARÁ PAKA
STOKA 2

KATASTRY	Stará Paka [753823]				
PARCELNÍ ČÍSLA	1446/1 182/1 1391/2 1391/2				
DRUH POVRCHU	terén	kommunikace		terén	
VZDÁLENOSTI ŠACHET	7.78	10.57	16.96	17.40	33.35
OZNAČENÍ ŠACHET	VO				

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Stará Paka [753823]					
1446/1	182/1	1391/2 1391/2			
terén		kommunikace		terén	
7.78	10.57	16.96	17.40	33.35	33.35
VO					

SO301 ÚPRAVY ODVODNĚNÍ – STARÁ PAKA
STOKA 3 ČÁST 1

KATASTRY	Stará Paka [753823]		
PARCELNÍ ČÍSLA	1448/2 1448/6 1448/7		
DRUH POVRCHU	terén	kommunikace	terén
VZDÁLENOSTI ŠACHET	36.58		
OZNAČENÍ ŠACHET	VO		

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Stará Paka [753823]		
1448/2	1448/6	1448/7
terén	kommunikace	terén
36.58		
VO		

SO301 ÚPRAVY ODVODNĚNÍ – STARÁ PAKA
STOKA 3 ČÁST 2

KATASTRY	Stará Paka [753823]		
PARCELNÍ ČÍSLA	1391/2 1391/2		
DRUH POVRCHU	terén	kommunikace	terén
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.24		
OZNAČENÍ ŠACHET	S10 S11		

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Stará Paka [753823]		
1391/2	1391/2	
terén	kommunikace	terén
5.24		
S10 S11		

SO301 ÚPRAVY ODVODNĚNÍ – STARÁ PAKA
STOKA 4

KATASTRY	Stará Paka [753823]		
PARCELNÍ ČÍSLA	53		
DRUH POVRCHU	terén	kommunikace	terén
VZDÁLENOSTI ŠACHET	16.28		
OZNAČENÍ ŠACHET	S12		

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Stará Paka [753823]		
53		
terén	kommunikace	terén
16.28	22.04	
S12		

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Stará Paka [753823]		
53		
terén	kommunikace	terén
16.28	22.04	
S12		

ČÍSLO ZMĚNY

DATUM ZMĚNY

POPIS OBSAH ZMĚNY

PODPIS

II/284 HR. OKR. JC/SM - STARÁ PAKA, ETAPA 1

SO 301 ÚPRAVY ODVODNĚNÍ – STARÁ PAKA

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

objednatel

Stará Paka
místní zastupitelstvo

spolupráce

Královéhradecký kraj

PODELNÉ PROFILY

1:500/1:100

PPS

ING. M. BURIANEC
kontrola

ING. L. BURIANEC
hlavní inženýr projektu

A122/20

číslo zakázky

ING. M. BURIANEC
zodpovědný projektant

ING. E. NETOPILOVA
výpočet

8/2025

datum

D3.1.3

číslo přílohy