

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

Ostřešany

865/1

806/102

806/101

komunikace

2.50

Š301-1

Š301-2

PODÉLNÝ PROFIL PROPOJE 301-1  
MĚŘÍTKA 1:250/100

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

Ostřešany

865/1

chodník

4.40

Š301-1

Š301-3

PODÉLNÝ PROFIL PROPOJE 301-2  
MĚŘÍTKA 1:250/100

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

Generální projektant:

PRODIN A.S.

K VÁPENCE 2745

530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ

DIČ: CZ25292161

IČO: 25292161

zodpovědný projektant:		vyracoval:		paré:		Ing. Tomáš Klikar PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Úprkova 22/40, Hradec Králové 500 09 IČ: 73993743			
Ing. Tomáš Klikar		Ing. Tomáš Klikar							
kraj: Pardubický		obec: Ostřešany (k.ú. Ostřešany)							
investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice									
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY Odvodnění pozemních komunikací (SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 305)						č.zak.	16/2022		
						stupeň	DPS		
						datum	březen 2023		
						formát	A4		
Podélný profil propoje 301-1 a 301-2						měřítko: 1:250/100	číslo přílohy: D.1.3.7		