



Technická infraštruktúra - vedenia		Plynodistribúcia		Vodohospodárstvo		Elektroenergetika		Dopravná infraštruktúra		Kommunikácie		Plynodistribúcia		Vodohospodárstvo		Elektroenergetika		Dopravná infraštruktúra		Kommunikácie	
Technická infraštruktúra - vedenia	Technická infraštruktúra - vedenia	Plynovod VTL, stáv.	Plynovod VTL, návrh	Hlavné skupinové privádzače vody, stáv.	Hlavné skupinové privádzače vody, návrh	Vodná vedenie el. energie 400 kV, stáv.	Vodná vedenie el. energie 400 kV, návrh	OP I. stupňa vodného zberu	OP II. stupňa vodného zberu	OP III. stupňa vodného zberu	Biologická nerezavica Taty	Biologická nerezavica Taty	OP I. stupňa vodného zberu	OP II. stupňa vodného zberu	OP III. stupňa vodného zberu	Biologická nerezavica Taty	Biologická nerezavica Taty	OP I. stupňa vodného zberu	OP II. stupňa vodného zberu	OP III. stupňa vodného zberu	Biologická nerezavica Taty
Technická infraštruktúra - vedenia	Technická infraštruktúra - vedenia	Plynovod VTL, stáv.	Plynovod VTL, návrh	Hlavné skupinové privádzače vody, stáv.	Hlavné skupinové privádzače vody, návrh	Vodná vedenie el. energie 400 kV, stáv.	Vodná vedenie el. energie 400 kV, návrh	OP I. stupňa vodného zberu	OP II. stupňa vodného zberu	OP III. stupňa vodného zberu	Biologická nerezavica Taty	Biologická nerezavica Taty	OP I. stupňa vodného zberu	OP II. stupňa vodného zberu	OP III. stupňa vodného zberu	Biologická nerezavica Taty	Biologická nerezavica Taty	OP I. stupňa vodného zberu	OP II. stupňa vodného zberu	OP III. stupňa vodného zberu	Biologická nerezavica Taty

Obstarávateľ: Mesto Poprad  
 Spracovateľský kolektív: Mgr. Ondrej Košťan, Ing. Ľuboš Agnet,  
 Ing. arch. Peter Kručay  
 Dátum: Máj 2023

**SÍRSIE ÚZEMNÉ VZŤAHY**  
 1:50 000

**1**