



PE50 SDR11 69m  
křížení komunikace  
protlakem dl. 11 m

křížení komunikace  
protlakem dl. 11 m

SDR11 561,2m

SDR11 3,6m

RAD 11-11 PE50 SDR11 621,4m

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - č. 14

Konst. a inženýrský úřad	Ing. Jiří Zelený	Technický zástupce	Ing. Jan Bělohradský
Konst. a inženýrský úřad	Ing. Jiří Zelený	Projektant	Ing. Jan Bělohradský
Stav. úřad	Středočeský úřad	Stav. úřad	Středočeský úřad
Objekt	SKUPINOVÝ VODOVOD CHOPOS	Objekt	SKUPINOVÝ VODOVOD CHOPOS
Stav. úřad	Středočeský úřad	Stav. úřad	Středočeský úřad
Stav. úřad	Středočeský úřad	Stav. úřad	Středočeský úřad
Stav. úřad	Středočeský úřad	Stav. úřad	Středočeský úřad

SRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ SYSTÉMŮ

1:500  
Měřítko: C.2.14  
Délka: 10/2017  
Stavba: 3202/002  
DPS  
C. výkres  
C.2.14

POZNÁMKA:  
INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ  
PŘED ZAPOČETÍM PRŮJEM JE VŮLNĚ JEJICH PŘESNĚ VYTVŘENÍ  
PŘED ZAPOČETÍM PRŮJEM JE VŮLNĚ VYTVŘENÍ HRANICE POZEMKŮ

LEGENDA - STAVAJÍCÍ SÍŤ:

	VODOVOD
	KANALIZACE
	PROPOJENÍ KANALIZACE S OČIŠŤOVACÍM ZAŘÍZENÍM
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - POZEMNÍ
	KABELOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 0,4 kV - POZEMNÍ
	KABELOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 0,4 kV - POZEMNÍ
	KABELOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 22 kV - POZEMNÍ

LEGENDA - NÁVRH:

	VODOVOD
	OPROTKOVÉ VODOVODY PŘIPOJENÉ
	OPROTKOVÉ HORIZONTNÍ
	OPROTKOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 0,4 kV - POZEMNÍ
	OPROTKOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 22 kV - POZEMNÍ
	OPROTKOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 110 kV - POZEMNÍ
	OPROTKOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 110 kV - VZDUŠNÉ
	OPROTKOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 110 kV - VZDUŠNÉ
	OPROTKOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 110 kV - VZDUŠNÉ
	OPROTKOVÉ VĚTVĚNÍ N.N. 110 kV - VZDUŠNÉ

