



POLNÍ CESTA VPC 7

KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:500

SO.101-VPC 7

SO.102-HPC 2

POZNÁMKA:
ZÁKRES INŽ. SÍTĚ NESLOUŽÍ JAKO VÝKROVACÍ VÝKRES
POLOHU KABELU NECHAT VYTVOŘIT PŘÍSTUPNÝM
SPRAVCEM A Ověřit KOPANINAMI SONDAMI

Soutěžní systém:
S-JISK

Výškový systém:
BpV

Cislo zakázky:	16 802 00	Ing. Václav HONZIK
Schválil:	Ing. Václav HONZIK	Ing. Václav HONZIK
Techn. kontrola:	Ing. Václav HONZIK	Ing. Václav HONZIK
Techn. kontrola:	Ing. Václav HONZIK	Ing. Václav HONZIK

Objekt:	VPC 7, část HPC 2, část VPC 2 a IP 9	Právník:	DSF/PDS
Objekt:	SO.101 VPC 7	Právník:	C, příloha
Objekt:	KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:500	Právník:	B.2.1

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:**
- zemní vedení - Celní
 - elektro NN - podzemní
 - elektro NN - nadzemní
 - elektro VN - nadzemní
 - kabel NN RSD nestranice
 - vodovod
 - mnohostranný tlakový
 - a stávající šachta
- NOVÉ INŽ. SÍTĚ:**
- tradiční
 - elektro NN - podzemní
 - elektro NN - nadzemní
 - elektro VN - nadzemní
 - kabel NN RSD nestranice
 - vodovod
 - mnohostranný tlakový
 - a stávající šachta
- STAVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:**
- zemní vedení - Celní
 - elektro NN - podzemní
 - elektro NN - nadzemní
 - elektro VN - nadzemní
 - kabel NN RSD nestranice
 - vodovod
 - mnohostranný tlakový
 - a stávající šachta
- NOVÉ INŽ. SÍTĚ:**
- tradiční
 - elektro NN - podzemní
 - elektro NN - nadzemní
 - elektro VN - nadzemní
 - kabel NN RSD nestranice
 - vodovod
 - mnohostranný tlakový
 - a stávající šachta

