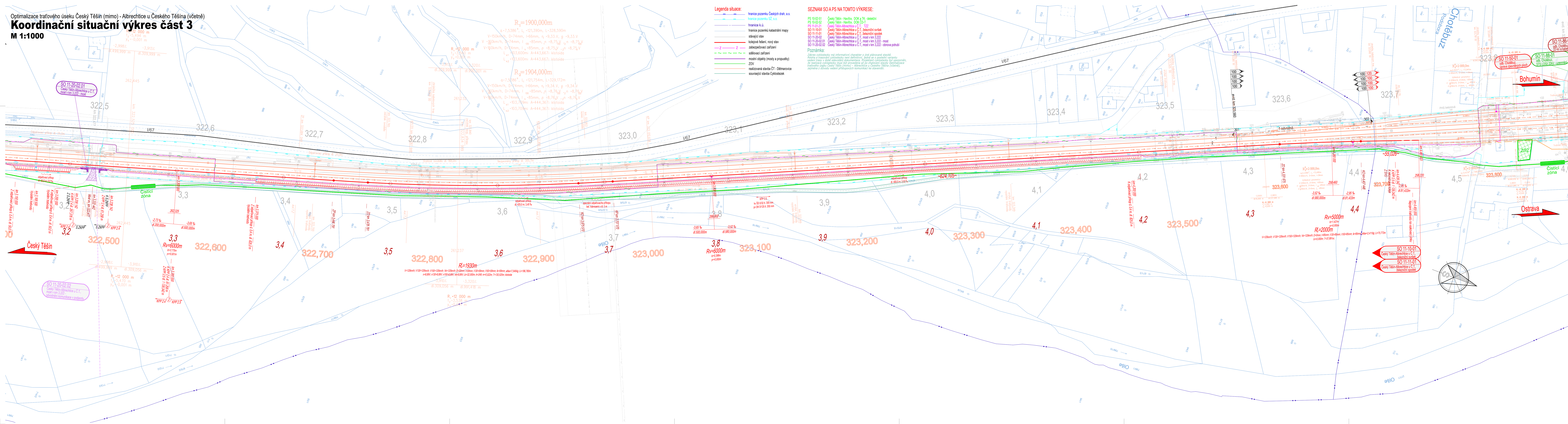


## Koordináční situační výkres část 3



<p>Legenda stávajících inženýrských sítí</p>	<p>ČEPS STOČAR</p>	<p>ČEPS STOČAR</p>	<p>ČEPS STOČAR</p>
<p>ČEPS VEDENÍ VVN 220 kV</p>	<p>ČEPS VEDENÍ OP</p>	<p>ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV</p>	<p>ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV</p>
<p>ČEPS VEDENÍ OP</p>	<p>ČEPS VEDENÍ OP</p>	<p>ČEPS VEDENÍ OP</p>	<p>ČEPS VEDENÍ OP</p>
<p>ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV</p>	<p>ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV</p>	<p>ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV</p>	<p>ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV</p>
<p>ČEPS Záměření a vnitřní STP</p>	<p>ČEPS Záměření a vnitřní STP</p>	<p>ČEPS Záměření a vnitřní STP</p>	<p>ČEPS Záměření a vnitřní STP</p>
<p>ČEPS STP nazaměřená poloha</p>	<p>ČEPS STP nazaměřená poloha</p>	<p>ČEPS STP nazaměřená poloha</p>	<p>ČEPS STP nazaměřená poloha</p>
<p>ČEPS Kabelovody</p>	<p>ČEPS Kabelovody</p>	<p>ČEPS Kabelovody</p>	<p>ČEPS Kabelovody</p>
<p>ČEPS Nádvozní síť</p>	<p>ČEPS Nádvozní síť</p>	<p>ČEPS Nádvozní síť</p>	<p>ČEPS Nádvozní síť</p>
<p>ČEPS Síť v NN a elektropropoj</p>	<p>ČEPS Síť v NN a elektropropoj</p>	<p>ČEPS Síť v NN a elektropropoj</p>	<p>ČEPS Síť v NN a elektropropoj</p>
<p>Česká Radiokomunikace Optická vedení</p>	<p>Česká Radiokomunikace Optická vedení</p>	<p>Česká Radiokomunikace Optická vedení</p>	<p>Česká Radiokomunikace Optická vedení</p>
<p>ČEZ Distribuce Trafostanice stožárové do 52 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce Trafostanice stožárové do 52 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce Trafostanice stožárové do 52 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce Trafostanice stožárové do 52 kV</p>
<p>ČEZ Distribuce popisky</p>	<p>ČEZ Distribuce popisky</p>	<p>ČEZ Distribuce popisky</p>	<p>ČEZ Distribuce popisky</p>
<p>ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV</p>
<p>ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 kV</p>
<p>ČEZ Distribuce VVN podzemní do 110 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VVN podzemní do 110 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VVN podzemní do 110 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VVN podzemní do 110 kV</p>
<p>ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV</p>
<p>Telco Pro Services podzemní komunikační síť</p>	<p>Telco Pro Services podzemní komunikační síť</p>	<p>Telco Pro Services podzemní komunikační síť</p>	<p>Telco Pro Services podzemní komunikační síť</p>
<p>SMIAK Napájecí kabel v chříně</p>	<p>SMIAK Napájecí kabel v chříně</p>	<p>SMIAK Napájecí kabel v chříně</p>	<p>SMIAK Napájecí kabel v chříně</p>
<p>ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV</p>
<p>ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV</p>	<p>ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV</p>
<p>SMIAK šachta kanalizační stoka čísto</p>	<p>SMIAK šachta kanalizační stoka čísto</p>	<p>SMIAK šachta kanalizační stoka čísto</p>	<p>SMIAK šachta kanalizační stoka čísto</p>
<p>SMIAK kanalizační chříně</p>	<p>SMIAK kanalizační chříně</p>	<p>SMIAK kanalizační chříně</p>	<p>SMIAK kanalizační chříně</p>
<p>SMIAK přípojka kanalizační splašková orientační</p>	<p>SMIAK přípojka kanalizační splašková orientační</p>	<p>SMIAK přípojka kanalizační splašková orientační</p>	<p>SMIAK přípojka kanalizační</p>