

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- stávající vnitroareálový rozvod NN
  - zrušený vnitroareálový rozvod NN
  - nový vnitroareálový rozvod NN
  - stávající vnitroareálový rozvod VO (pod komunikacemi uložit v chrániče)
  - nový vnitroareálový rozvod VO (pod komunikacemi v chrániče)
  - zrušená trasa OK
  - nová trasa OK
  - přeložený kamerový stožár
  - kanalizace stávající vnitroareálová
  - kanalizace zrušená v rámci SO 60
  - kanalizace nová v rámci SO 60
  - voda pitná stávající
  - voda užitková stávající v souběhu
  - voda užitková stávající
  - vodovod zrušený v rámci SO 60
  - vodovod nový pitný v rámci SO 60
  - vodovod nový užitkový v rámci SO 60
  - stávající pára STL 0,5 MPa
  - demontované rozvody tepla
  - kolektor stávající
  - TEPLOVOD PRÍMER dt 95/65 °C, PN6 (bezkanálový rozvod potrubí)
  - TEPLOVOD SEKUNDÉR dt 75/55 °C, PN6 (potrubí vedené stávajícím kanálem)
  - TEPLÁ VODA – TV
  - CÍRKULACE TV




- jalovec
- strom
- jalovec
- strom určený k pokácení

- LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**
- OBJEKTY V AREÁLU, BEZ ÚPRAV
  - OBJEKTY V AREÁLU ZATEPLENÉ A S ÚPRAVOU ÚT
  - OBJEKTY V AREÁLU NEZATEPLENÉ A S ÚPRAVOU ÚT
  - SO 060 NOVÁ KOTELNA 2,1 MW (nový stavební objekt)
  - SO 060 OZNAČENÍ OBJEKTU
  - NOVÁ KOMUNIKACE - IO 02 KOMUNIKACE
  - STÁVAJÍCÍ ZESÍLENÁ KOMUNIKACE - IO 02 KOMUNIKACE
  - ZATRAVNĚNÍ V RÁMCÍ SO 60

POZNÁMKA:  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: v území se mohou nacházet i další inženýrské sítě.  
Inženýrské sítě některé jsou do situace zakresleny čarou pro neošetřený průběh a zakreslený průběh je pouze přibližný. Způsob záznamu je popsán v technické zprávě geodetického zaměření.  
Všechny inženýrské sítě je nutné před zahájením výkopových prací nechat vyčistit jejich správci, kteří odpovídají za přesné určení jejich polohy.

**+0,00 = 484,70 m.n.m.**

**Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531**

 <b>Objednatel:</b> <b>Vězeňská služba České republiky</b> <small>Soudní 1672/1a 140 00 Praha-Kaňka</small>	<b>OVĚŘL</b>  <b>DATUM</b>														
 <b>Zhotovitel PD:</b> <b>DES Praha, s.r.o.</b> <small>Termonická 880/68, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz</small>	<b>OVĚŘL</b>  <b>DATUM</b>														
 <b>Zhotovitel částí PD:</b> <b>DES Praha, s.r.o.</b> <small>Termonická 880/68, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz</small>	<table><tr><td><b>PROJEKTANT</b></td><td></td></tr><tr><td><b>Ing. Václav Krajčí</b></td><td></td></tr><tr><td><b>VYPRACOVAL</b></td><td></td></tr><tr><td><b>Ing. Krajčí</b></td><td></td></tr><tr><td><b>KONTROLA</b></td><td></td></tr><tr><td><b>Michal Červenka</b></td><td></td></tr></table>	<b>PROJEKTANT</b>		<b>Ing. Václav Krajčí</b>		<b>VYPRACOVAL</b>		<b>Ing. Krajčí</b>		<b>KONTROLA</b>		<b>Michal Červenka</b>			
<b>PROJEKTANT</b>															
<b>Ing. Václav Krajčí</b>															
<b>VYPRACOVAL</b>															
<b>Ing. Krajčí</b>															
<b>KONTROLA</b>															
<b>Michal Červenka</b>															
<b>Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531</b> <b>C - Situace stavby</b> <b>výkresová část</b>	<table><tr><td><b>DOKUMENTACE</b></td><td><b>PRO PROVOZ. STAVBY V PROJEKCI</b></td></tr><tr><td><b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b></td><td><b>160 2011</b></td></tr><tr><td><b>POČET FORM.</b></td><td><b>12 x A4</b></td></tr><tr><td><b>DATUM</b></td><td><b>10. 2011</b></td></tr><tr><td><b>MĚŘÍTKO</b></td><td><b>1:200</b></td></tr><tr><td><b>Čís. KOPIE</b></td><td><b>Část</b></td></tr><tr><td><b>Čís. PRÍL.</b></td><td><b>03</b></td></tr></table>	<b>DOKUMENTACE</b>	<b>PRO PROVOZ. STAVBY V PROJEKCI</b>	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b>	<b>160 2011</b>	<b>POČET FORM.</b>	<b>12 x A4</b>	<b>DATUM</b>	<b>10. 2011</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>1:200</b>	<b>Čís. KOPIE</b>	<b>Část</b>	<b>Čís. PRÍL.</b>	<b>03</b>
<b>DOKUMENTACE</b>	<b>PRO PROVOZ. STAVBY V PROJEKCI</b>														
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b>	<b>160 2011</b>														
<b>POČET FORM.</b>	<b>12 x A4</b>														
<b>DATUM</b>	<b>10. 2011</b>														
<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>1:200</b>														
<b>Čís. KOPIE</b>	<b>Část</b>														
<b>Čís. PRÍL.</b>	<b>03</b>														