



Odp. geodet.	Zam. tel.	Zpracoval	Kreslil	Kontroloval	GEODETICKÉ SDRUŽENÍ s.r.o.
Ing. Lukáš	Michal Kvasnicka	Michal Kvasnicka	Michal Kvasnicka	Ing. Lukáš	Kpt. Olesinského 69, Příbram II
Kat. číselní	Bylitz, Dubenec	Spus. systém	S - JTSK	tel.: +420 318 628853	www.geodetickesdruzeni.cz
Objednatel	Věznice Příbram	Výšk. systém	B.p.v.	Farmát	
Věznice Příbram					Datum 8.9.2011
Zaměření inženýrských sítí					Číslo zakázky 160/2010
					Měřítko Číslo výkresu 1: 700

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- stávající vnitroareálový rozvod NN
- zrušený vnitroareálový rozvod NN
- nový vnitroareálový rozvod NN
- stávající vnitroareálový rozvod VO (pod komunikací uložiti v chráněnce)
- nový vnitroareálový rozvod VO (pod komunikací uložiti v chráněnce)
- 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 PRIMÉR dt 95/65 °C, PN6 – BEZKANÁLOVÝ ROZVOD POTRUBÍ
- TEPLOVOD SEKUNDÉR dt 75/55 °C, PN6 – POTRUBÍ VEDENÉ STÁVAJÍCÍM KANÁLEM
- TEPLÁ VODA – TV
- CIRKULACE 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
- NOVÁ KOMUNIKACE - IO 02 KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ ZESÍLENÁ KOMUNIKACE - IO 02 KOMUNIKACE
- ZATRAVNĚNÍ V RÁMCI SO 60

POZNÁMKA:
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: v čemž se mohou nacházet i ostatní inženýrské sítě.
Inženýrské sítě, které jsou do situace zakresleny čarou pro neověřené průběh a zakreslený průběh je pouze přibližný. Zpracovatel je povinen v technické zprávě geodetického zaměření.
Všechny inženýrské sítě je nutné před zahájením výkopových prací nechat vyšetřit jejich správcem, který odpovídá za přesné určení jejich polohy.

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

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

Objednatel:
Vězeňská služba České republiky
Boudní 1672/1a
140 00 Praha-Muzeo

Zhotovitel PD:
DES Praha, s.r.o.
Ternovská 800/8, 100 00 Praha 8
tel.: 226 91 91 64, 226 91 91 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

Zhotovitel částí PD:
DES Praha, s.r.o.
Ternovská 800/8, 100 00 Praha 8
tel.: 226 91 91 64, 226 91 91 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

Snižování energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531
C - Situace stavby
výkresová část

KOORDINAČNÍ SITUACE

OVĚŘ.	
DATUM	
OVĚŘ.	
DATUM	
PROJEKTANT	Ing. Václav Kráň
VYPRACOVAL	Ing. Kráň
KONTROLA	Michal Červenka
DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY V PŘÍBRAMU
ČÍSLO ZAKÁZKY	160/2011
POČET FORM.	12 z 14
DATUM	15. 2011
MĚŘÍTKO	1:200
REVIZE	
ČÍS. KOPIE	
ČÁST	
ČÍS. PRŮL.	
C	01