

ČÁST / A

SITUACE

M 1:100

NAPOJOVACÍ BOD - UZÁVĚR DN50 - KONDENZÁT

NAPOJOVACÍ BOD - UZÁVĚR DN125 - PÁRA

← 1x OCEL Ø133/4,5 (pára)
→ 1x OCEL Ø60/4,5 (kondenzát)

Š02

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ KANÁLOVÉ VEDENÍ

Nb1

Š01

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ODBOČKU

ČÁST / B

UZÁVĚR DN125
APT14 - AUTOMATICKÝ ODVADĚČ / ZVEDAČ KONDENZÁTU (SPIRAX) DN40
POTRUBÍ SVEDENO DO KONDENZÁTNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ PŘEDÁVACÍ STANICE

Š04

PŘÍPOJNÉ MÍSTO V.O.

ČÁST / A

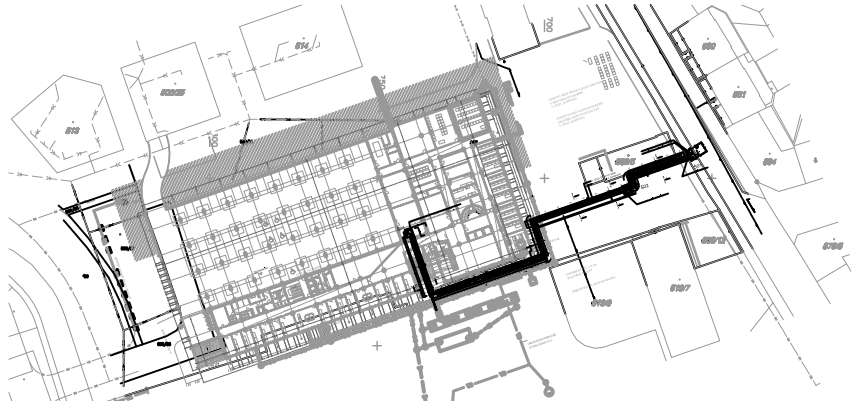
LEGENDA:

- — — — — STÁVAJÍCÍ PAROVODNÍ PŘÍPOJKA PRO 519/7
— — — — — NOVÁ PAROVODNÍ PŘÍPOJKA - KANÁLOVÉ VEDENÍ - SO 3500
— — — — — KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— — — — — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
— — — — — VODOVOD
— — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
○ KLUZNÉ ULOŽENÍ VOLNÉ ON 130800 (611.2-050-155 / 614.2-125-220)
— ○ — KLUZNÉ ULOŽENÍ S OSOVÝM VEDENÍM ON 130801 (611.2-050-155 / 614.2-125-220)
↑ PEVNÝ BOD ON 130851.3 (652.1-050-155 / 652.1-125-220)

POZNÁMKA:

- NÁPOJENÍ NOVOHO POTRUBÍ PÁRY A KONDENZÁTU NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI MONTÁŽI
- TLAKOVOU ZKOUŠKU SKONTOVANÉHO POTRUBÍ PROVEŠT NA PŘEDKUP 2.3 MPa. POJÍŽDOBU STANOVENOU NORMOU ČSN 38 3365
- ZAKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- VÝŠKOVÉ KOTY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEDVÝLY ZAMĚŘENY.

±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.2.2 - SO 3500 PŘÍPOJKA PAROVODU			KTS-CZ, s.r.o. Závodní míru 578/5		KTS-CZ s.r.o. Závodní míru 578/5, 360 17 K. Vary tel./fax: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Ondřej Kolínska	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Ondřej Kolínska	ZPRACOVAL R.Duchon	360 17 Karlov Vary tel: 353 505 025 kts-cz@kts-cz.cz		
<p>Příloha k partner. s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výkres podléhá ochranné dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený jsou majetkem autora, společnosti Příloha k partner. s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně s ohledem na účel, použitelný a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., nebo odůvodu stavebního a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>					
AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Pelčák		VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. David Váhala	VYPRACOVAL: R.Duchon		KONTROLA: R.Duchon
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pastorekova T. Ústí nad Labem 400 96 Česká republika			MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pastorekova 1 400 96 Ústí nad Labem		
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) M. č. ED: 133021W002203			Příloha k partner. s.r.o., Návrh č. 28, říše 17, Brno 602 00 CZ tel./fax: 453 545 215 131; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz		
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			ČÍSLO ZAKÁZKY: 121		
OBJEKT: SO 3500 - PŘÍPOJKA PAROVODU			DATUM: prosinec 2016		
ČÁST - PROFESIE: D.2.2 - PŘÍPOJKA PAROVODU - TRUBNÍ ČÁST			MĚŘÍTKO: 1:100		
DOKUMENT - VÝKRES: SITUACE - PŘÍPOJKA PAROVODU - DN 125			PÁRE: PÁRA		
			ČÍSLO VÝKRESU: D.2.2.b.01		
			REVIZE: -		