

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

Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	<div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz</div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala	Ing. arch. David Vahala	Ing. Petr Uhrín		
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem			
NÁZEV ZAKÁZKY:  CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203				ČÍSLO ZAKÁZKY:	121
				DATUM:	prosinec 2016
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO:	
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ				PARÉ:	
ČÁST - PROFESE: E - DOKLADOVÁ ČÁST					
DOKUMENT - VÝKRES:  DOKLADOVÁ ČÁST				ČÍSLO VÝKRESU:  E	REVIZE:

## DOKLADOVÁ ČÁST

Dokumentace je vypracovaná ve smyslu § 110 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, novelizované vyhláškou č. 62/2013 Sb. Rovněž je v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby (OTP) jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č. 20/2012Sb a vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb. a s vyhl. č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb.

### ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Níže je uveden způsob vypořádání podmínek dotčených orgánů, které mají dopad do dokumentace pro provádění stavby nad rámec schválené DSP:

#### Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje

V hrubé přípravně zeleniny v 1. PP je k dispozici umývadlo na osobní hygienu s přívodem tekoucí teplé a studené vody v souladu s požadavky čl. 4 odst. 2 příloha II. Kapitola I bod 4) Nařízení (ES) č. 852/2004.

V kancelářích -1.01 až -1.14 a -1.26 budou stěny i strop vymalované bílou matnou barvou pro zajištění vyšší odraznosti stropu a stěn (bílá matná barva s bělostí 96% BaSO<sub>4</sub>) s hodnotou 0,8.

Bylo doplněno prověření možnosti zařízení kanceláří v 1.PP nábytkem dle projektu interiéru, tak aby byly splněny podmínky denního osvětlení pracoviště. Nebudou použity žádné nástěnky, plakáty a polepy stěn. Barevnost interiéru je zpracována v projektu interiéru stavby.

#### Povodí Ohře

Úkapová voda s obsahem ropných látek z podlahy garáží v 1. PP bude svedena do odtokových žlabů. Odtokové žlaby budou strojně čištěny, odpad z čištění bude odvážen k likvidaci odbornou firmou.

#### Policie ČR – Dopravní inspektorát

Signální pás u místa pro přecházení je vyznačen na střed tohoto místa pro přecházení.

Signální pás upozorňující nevidomé na určité nebezpečí je realizován v těch místech, kde výškový rozdíl mezi komunikací a chodníkem pro chodce je menší než 8 cm.

U míst pro tělesně postižené musí je zajištěn přímý bezbariérový přístup na komunikaci pro chodce dle vyhlášky č.398/2009 sb.

Místa pro tělesně postižené musí jsou vyznačena svislým i vodorovným dopravním značením.

#### Magistrát města Ústí nad Labem – OŽP a OMS

V objektu je vyhrazený prostor pro skladování komunálního odpadu (místnost -1.62 Shromaždiště odpadu) a nebezpečného odpadu vzniklého v laboratorních provozech (místnost -1.36 Sklad hořlavin).

Potrubí dešťových vod pro chlazení a závlahu není propojené s rozvodem pitné vody.

#### Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj

V dokumentaci byly doplněny odkazy na platné normy.

Součástí dokumentace silnoproudu a slaboproudu jsou přehledová schémata rozvodů.

Elektroinstalace ve skladu hořlavin je v souladu s nař. vlády č. 101/2005 Sb., příloha 11.4.

Součástí dokumentace je výpočet rizika ochrany před bleskem, výkres provedení ochrany před bleskem a zemnicí síť, protokol s určením vnějších vlivů.

Při realizaci silnoproudých/slaboproudých rozvodů je zajištěna možnost údržby a přístup ke spojům.

Jsou doplněny výkresy jednopólových schémat.

#### NIPI

Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky odpovídá vyhlášce-č. 398i/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

#### ČEZ Teplárenská, a.s.

Dokumentace byla doplněna o řez kanálu mezi šachtami Š01 a Š02.

Dle podmínek provozovatel z vyjádření k dokumentaci ke stavebnímu povolení (z 31.5.2016) je v prostoru technické místnosti UT připraven před vstupem do kondenzátní nádrže přímý úsek pro osazení průtokoměru

včetně odplynění, odkalení, měření tlaku a teploty (osadí ČEZ Teplárenská a.s.). Vracející kondenzát bude vychlazen pod 40°C (dle výše zmíněných podmínek) pomocí předehřevu teplé vody respektive využití tepla z kondenzátu ve výměníku pro podlahové vytápění ve vstupních halách a prostoru menzy.

Rozmezí dodávek mezi ČEZ Teplárenská a sítí objektu UJEP CPTO bude na začátku nové parní přípojky v ulici Pasteurova poblíž ul. Thomayerovy v šachtě (Š01), kde bude provozovatelem před zahájením stavby vysazen nový uzavírací ventil DN125 (řeší projekt parovodní přípojky).

#### Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.

Areál UJEP leží v zóně vnějšího havarijního plánování dle Bezpečnostní zprávy Spolku pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Z toho důvodu bylo zpracováno Hodnocení rizik kampusu UJEP (INTECON spol. s r.o., z června 2009), které je součástí dokumentace k územnímu řízení z roku 2009 a které odpovídá současným platným podkladům. Jako hlavní riziko byl identifikován masivní únik chlóru. Organizační a technická opatření, navržená v závěru Hodnocení rizik, jsou v projektu zapracována.

Organizační a technická opatření byla dále projednána se zástupci Spolku pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Na základě požadavků Spolku byla opatření aktualizována a zapracována do dokumentace (viz. část B – Souhrnná technická zpráva).