

Zápis ze vstupního projednání při zahájení projekčních prací, 27.7.2017  
Rekonstrukce VB Olomouc – Řepčín

**Přítomni:** dle prezenční listiny (příloha č. 1 zápisu)

1. Projektová dokumentace: „Rekonstrukce VB Olomouc-Řepčín“

PSČ	obec	ulice, č.p.	katastrální území	č. pozemků
779 00	Olomouc	Řepčinská (bez č.p. i ev.č.)	Řepčín	st.pl. 304

- Objednatel projektu: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, organizační složka **Správa osobních nádraží Olomouc**, Jeremenkova 103/23, 779 00 Olomouc (korespondenční adresa P. O. Box 61, 772 00 Olomouc), zastoupená Ing. Danielem Svozilem, zástupcem ve věcech technických
- Zhotovitel projektu: **Ing. arch. Jan Horký**, B. Němcové 1541/5, 750 02 Přerov. Tel: 775 331 535, e-mail: architekt@janhorky.cz.
- Smlouva o dílo č: E292-S-3826/2017
- Jednání spojené s místním šetřením bylo svoláno dle bodu 2.2.3. Všeobecných technických podmínek pro projekční práce SON jako Vstupní projednání - při zahájení projekčních prací (pozvánka č.j. 12644/2017-SŽDC-SON OLC OLC z 10.7.2017).
- Účelem jednání je, především od organizačních složek SŽDC, získání vyjádření a připomínek např. pro ochranu technologií, zařízení a jejich rozvodů, případně k jejich přeložkám, ale také návaznost řešeného prostoru ve vztahu k sousedním nemovitostem, atp. tak, aby tyto skutečnosti mohl projektant zohlednit již při zahájení zpracovávání návrhu technického řešení projektové dokumentace.
- Rozsah projekčních prací je dán především tzv. Zvláštními technickými podmínkami, s jejichž zněním byli účastníci dnešního jednání předem seznámeni a v rámci jednání byly opakovaně shrnuty.
- Prohlášení účastníků jednání:

Před jednáním uplatnily stanoviska:

8.1. SŽDC, s.o., GR - Odbor bezpečnosti a krizového řízení (O30), Ing. Pavel Šuta, [Suta@szdc.cz](mailto:Suta@szdc.cz)

- Požadujeme v požárně bezpečnostním řešení na tuto stavbu provést u všech prostor, kde bude vyhodnocena ve smyslu ČSN 730834 Změna I, zhodnocení technických požadavků v obsahu a rozsahu čl.4 ČSN 730834.
- Požadujeme také posoudit požárně nebezpečný prostor budovy. Nesmí dojít ke zhoršení stávajícího stavu. V případě zvětšení otevřených ploch o více jak 10% šířky nebo výšky nesmí odstupové vzdálenosti přesáhnout stávající odstupovou vzdálenost případně nesmí přesáhnout pozemek SŽDC a nesmí zasahovat do kolejíště.
- V případě potřeby je připraven ke konzultaci k problematice požární bezpečnosti stavby popř. krizového řízení Ing. Jiří Šimánek tel: 602 686 611, e-mail: [Simanek@szdc.cz](mailto:Simanek@szdc.cz)

8.2. Statutární město Olomouc

- Z jednání se omluvili, písemnou formou sdělili, že nemají zvláštní požadavky na úpravy okolí objektu.

Stanoviska uplatněná v rámci jednání:

8.3. *SŽDC, s.o., Správa osobních nádraží Olomouc*

- Upřesněn požadavek na vybavení objektu toaletami – objekt bude obsahovat hygienické zázemí jak pro zaměstnance SŽDC, tak pro cestující, a to v parametrech splňujících vyhlášku 398/2006 Sb. V objektu musí být umístěna také úklidová místnost pro externí úklidovou firmu.
- Bude prověřeno odvedení dešťových vod (drenáž/vsakovací jámka) na vhodném místě, tzn. bez rizika podmáčení budovy a obslužné komunikace kolem budovy či trati.
- Projektant prověří možnosti zásobování objektu pitnou vodou, kdy je předpoklad, že stávající voda ze studny pitná není. Předán kontakt na vodohospodáře pana Kubicu. Bude prověřena možnost nové přípojky pitné vody z Moravských železáren.
- Rekuperace odpadního vzduchu (resp. tepla) není požadována a nebude projektována. Vzduchotechnika se předpokládá pouze ve formě odvětrání WC.
- V rámci řešení okolí objektu bude vydlážděn přístupový chodník k hraně kolejíště a podél této hrany. Požadavek na neporézní povrch chodníku s možností dobré čistitelnosti.

8.4. *SŽDC, s.o., Správa elektrotechniky a energetiky*

- Měření jednotlivých odběrů přemístit na fasády objektu, vč. řešení majetkoprávního a provozního dělení vnitřních rozvodů NN (OŘ vs. SON)
- S ohledem na nové řešení elektroinstalace ve výpravní budově nutno v rozpočtu i v ZOV (Zásady organizace výstavby, dříve POV-Plán organizace výstavby) zohlednit při případných výlukách náhradní napájení (zdroj elektrické energie). Analogicky nutno zohlednit v ZOV a v rozpočtu případné výluky i u ostatních provozních a technologických zařízení.
- Požaduje se předložení variantních způsobů vytápění objektu vč. ekonomického zhodnocení investičních a provozních nákladů pro rozhodnutí o typu instalovaného způsobu vytápění.
- Prověřit možnost nové přípojky NN společnosti ČEZ Distribuce a.s. – v této věci bylo dále jednáno s projektantem elektro, který zajistí požadované charakteristiky přípojky. Tyto budou zaslány zástupcům SŽDC pro komunikaci s ČEZ Distribuce a.s.
- Zástupci odboru poskytnou projektantům dostupné dokumenty k elektrickým zařízením a rozvodům (revize, schémata aj.), přednostně v elektronické podobě. Dále prověří polohu vedení sítí v okolí objektů a situační výkresy také poskytnou projektantovi.
- Požadováno samostatné měření výpravní části budovy (veřejné části), dopravní kanceláře a rezerva pro případný třetí odběr.
- Bylo konstatováno, že v objektu ani v okolí nejsou vlivy bludných proudů – trať je bez trakčního vedení.
- Požadavek na nouzové osvětlení v dopravní kanceláři, další vyplyne mj. z požárně-bezpečnostního řešení.
- Ovládání (venkovního) osvětlení z centrálního místa dopravní kanceláře, ručně i automaticky s přípravou na dálkové řízení.

8.5. *SŽDC, s.o., Správa sdělovací a zabezpečovací techniky*

- Rezervně bude uvažováno s budoucí instalací dvojí klimatizace v technologické místnosti sdělovacího vedení. Správce sdělovacích vedení nedokázal v tento okamžik odhadnout

tepelné zisky z budoucích zařízení pro potřeby výpočtu výkonu chladicí techniky a jističů; bylo empiricky určeno 3x16 A.

- Okna do místnosti se sdělovací a zabezpečovací technikou (reléová místnost) mohou být zmenšena, ale je nutno zachovat přístup denního světla do místnosti. Okna zabezpečit mřížemi. Upozornění na prověření stávajícího zabezpečení místnosti (oken) a zahrnutí do zásad organizace výstavby nutnost odpojení a přepojení bezpečnostní čidel na oknech.

#### 8.6. ČD - Telematika a.s.

- Požaduje se zachování stávající antény a zajištění přístupu na střechu. V případě plánovaného zásahu do zařízení nutno jednat individuálně o podmínkách řešení.

Stanoviska uplatněná v rámci připomínkování konceptu zápisu z jednání:

#### 9. SŽDC, s.o., Správa elektrotechniky a energetiky, Ing. Martin Kučík:

- Zřízení zásuvky pro mobilní NZEE v případě poruchy nebo výluky, zjistit potřebný rozsah rozvodů, které by měl agregát nouzově napájet.
- Stanovení příkonu el. energie budovy a zahrnout do celkové spotřeby topení, klimatizace, ohřev vody včetně venkovní osvětlení.

#### 10. SŽDC, s.o., Správa železniční energetiky (SŽE), Ing. Jaroslav Michalík:

- Úpravu elektroinstalace v objektu provést podle pravidel na rozúčtování spotřeby elektřiny:
- - hlavní elektroměrový rozvaděč na přívodu z MŽ vymístit na fasádu.
- - požadujeme podružné měření:
  - technologie TÚDC (Telematika - RACK – anténa),
  - prostor + technologie SSZT (releovka),
  - venkovní osvětlení
  - SŘP= dopravní kancelář
  - SON = vestibul , WC
- Zachování třífázové zásuvky a její přemístění vně budovy (slouží pro napájení obytných vozů a techniky firem provádějících údržbu traťového svršku), instalovat měření této zásuvky včetně jističe nejlépe do RH (nebo do DK).
- Pokud bude do prostor pro veřejnost plánována zásuvka například pro kávovar, apod. musí být v samostatném okruhu s možností osazení elektroměru
- Elektroměry dodá SŽE, jsou tyto možnosti: ED310DR na lištu (7modulů), nebo ZMG310 na kříž (200x400x160mm) + ke třem elektroměrům dodáme komunikátor dálkového odečtu (velikost 3 moduly). Tzn. pro 6 EM stačí 2 komunikátory.

#### 9. Závěrečné prohlášení:

- 9.1. Zhotovitel bude při zpracovávání projektového návrhu technického řešení vycházet z podmínek uvedených v tomto zápisu.
- 9.2. Po zpracování projektového návrhu technického řešení, budou i účastníci tohoto jednání osloveni k připomínkovému řízení, popř. přizvání k pracovnímu projednání.
- 9.3. Tento zápis je pořízen v jednom originálním vyhotovení, které si ponechá zhotovitel projektu, naskenované vyhotovení předávající zašle e-mailem pozvaným účastníkům tohoto jednání.

- 9.4. V případě, že účastníci jednání budou mít připomínky nebo nejasnosti k textu uvedenému v zápisu z tohoto jednání, mohou své námitky písemně (e-mailem) rozporovat nebo upravit nejpozději do tří pracovních dnů následujících po obdržení zápisu. V opačném případě se má za to, že s uvedeným textem souhlasí. Za obdržení zápisu se považuje i běžné elektronické potvrzení o doručení e-mailové zprávy příjemci.

**Příloha č. 1:** naskenovaná kopie presenční listiny

Zapsáno: 31.7.2017

Doplněno: 10.8.2017

Zapsal: Ing. arch. Jan Horký, zhotovitel projektu

*Jan Horký, v.r.*  
podpis

Rekonstrukce VB Olomouc – Řepčín  
Vstupní projednání, 27.7.2017  
Prezenční listina







Jméno	Organizace (odbor)	Telefon E-mail	Podpis
Ing. arch. Milan Šurka, Ph.D.	VESMĚS architekti	602 775 488 milan.surka@gmail.com	
Ing. arch. Jana Šera	VESMĚS architekti	736 67 23 87 jana.sera@vesmes.cz	
Ing. STOSAN VÁROSLAV		603 421 702 stecetrop@gmail	
Ing. HORAŘEK OLDŘICH	projektant VIT, UZT, ZTI	728 412 149 windy.opda@seznam.cz	
Ing. HŘEŠKA VĚŘEVOVÁ	OŠ VUL, TO VUL	602 289 191 vecarova@s2dc.cz	
Motka Radomil	SSZT Olomouc	425 125 972 motka@s2dc.cz	
MARTIN KUCÍK	SŽDC OŠ OLC SEE Olomouc	724 460 764 kucik@s2dc.cz	
Tomáš Patrmann	SŽDC SSZC Olomouc	725 556 717 patrmann@s2dc.cz	

Rekonstrukce VB Olomouc – Řepčín  
Vstupní projednání, 27.7.2017  
Prezenční listina



Jméno	Organizace (odbor)	Telefon E-mail	Podpis
VITKA ZDRAHŠLOVÁ	SON Olomouc	724 950 306 zdrahslova@szdc.cz	
ING. DANIEL SVOZIL	SON Olomouc	810211d@szdc.cz <del>Zdrahšlová</del> 724 950 403	
Ing. Lukáš Zítka	ŘSDC s.r.o., OR Olomouc SEE	Zitka@szdc.cz	
STANISLAV HADES	— 4 —	425 173 979 mades@szdc.cz	
CHALOUPKA JAROSLAV ŠŮPL, OŘ Olomouc		606 734 246 chaloupka@junaspl.ceruz	
Svatý Milan	ŘSDC, ÚŘP, OŘ OŘ	602 763 629 svaty@szdc.cz	
Ing. Roman Hůčko	ŘSDC s.r.o., OŘ OŘ, OPS	702 153 625 hucko@szdc.cz	
Bauer Petr	ŘSDC Praha, Vaclavkova 1, Praha 6	bauerp@szdc.cz	



Jméno	Organizace (odbor)	Telefon E-mail	Podpis
Petr KONČICKÝ	SŽDC, s.r. TÚDC PRAHA	602 912 583 petr.koncicky@szdc.cz	
MARTIN CÍCHA	ČD-TELEMATIKA a.s.	602 519 538 martin.cicha@cd.cz	
MILAN STEHLÍK	SŽDC GŘ 012	601 387 025 STEHLIKM@SZDC.CZ	
JAN HOPKÝ	projektant	775 331 535 ARCHITEKT@JANHOPKY.CZ	

KONTAKT p. HOJGROVÁ JANA  
hojgrova@szdc.cz