

## Odpoveď na pripomienky

Názov stavby	: KR PZ Nitra, Železničiarska 2, AB II. -rekonštrukcia objektov
Miesto stavby	: Nitra
Katastrálne územie	: Nitra
Charakter stavby	: rekonštrukcia
Investor	: Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
Zástupca investora	: Správa nehnuteľného majetku a inv.výstavby sektie ekonomiky MV SR

### ZOZNAM VYJADRENÍ A ODPOVEDE:

1. MINISTERSTVO VNÚTRA SR – SEKCIA EKONOMIKY – ODBOR SPRÁVY NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU A INVESTIČNEJ VÝSTAVBY OD. STAV. PORIADKU 14.4.2009  
Odpoveď: Opravené v POV, v bode 4.4-str.9. Na str.17 sú doplnené odpady o výkopovú zeminu a súčasti el.zariadení.
2. MINISTERSTVO VNÚTRA SR – SEKCIA EKONOMIKY – ODBOR SPRÁVY NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU A INVESTIČNEJ VÝSTAVBY OD. STAV. PORIADKU 14.4.2009
3. MINISTERSTVO VNÚTRA SR – SEKCIA EKONOMIKY – ODBOR SPRÁVY NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU A INVESTIČNEJ VÝSTAVBY OD. INVESTIČNEJ VÝSTAVBY 15.4.2009
4. MINISTERSTVO VNÚTRA SR – SEKCIA EKONOMIKY – ODBOR SPRÁVY NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU A INVESTIČNEJ VÝSTAVBY OD. STAV. PORIADKU - POŽIARNY DOZOR 15.4.2009
5. MV SR SEKCIA RIADENIA ĽUDSKÝCH ZDROJOV, ODBOR RIADENIA SLUŽOBNÉHO POMERU. 4.5.2009  
Odpoveď: doplnené do proj.dokumentácie
6. MV SR SEKCIA RIADENIA ĽUDSKÝCH ZDROJOV, ODBOR ZDRAVOTNÍCTVA, REGIONÁLNY HYGIENIK 5.5.2009  
Odpoveď: V existujúcich dverách do m.č.0.02 a 0.03 doplníme vetracie otvory 600/150 v spodnej a v hornej časti. V novonavrhovaných dverách do m.č.0.05 je vetracia mreža v spodnej časti a otvor v priečke vo výške 2200mm. V m.č.0.06 sú otváracie okná a vetranie je cez anglický dvorec s protidažďovou žaluziou.  
M.č.1.15 a 2.23-miestnosti na upratovanie, je vetranie zabezpečené mriežkou nad dverami a odvod vzduchu je ventilátorom do vzduchovodu, ktorý je vyvedený na strechu.  
M.č.1.06 bude server a sklad
7. V SR SEKCIA RIADENIA ĽUDSKÝCH ZDROJOV, ODBOR RIADENIA SLUŽOBNÉHO POMERU. INŠP. PRÁCE PRE VZT TZ A PZ 4.5.2009

Ad 1. V spracovanej projektovej dokumentácii je vetranie kotolne riešené prirodzeným spôsobom a na kotloch sú osadené pretlakové horáky.

Ad 2. Súčasťou dodávky telesa ohrievača TV je i požadovaný teplomer.

Ad 3. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového predkladá na posúdenie zhotoviteľ.

Ad 4. Pokiaľ je vetranie kotolne riešené prirodzeným spôsobom ( podľa STN 07 0703) musí vždy dochádzať k určitému ochladzovaniu všetkých zariadení umiestnených v priestore. Z energetického hľadiska je úspornejšie riešiť vetranie kotolne prirodzeným spôsobom ako núteným. Ohrievač TV je dostatočne tepelne izolovaný a vzhľadom na navrhnuté prúdenie vzduchu priestorom kotolne nebude výrazne ochladzovaný.

Ad.5 V realizačnom projekte vymeníme v SO-O2 Plynová prípojka výkres 01 a priložíme výkres 04-Detail chráničky na plynovod.

8. KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO POLICAJNÉ HO ZBORU V NITRE OD. OCHRANY OBJEKTOV 29.4.2009

Odpoveď: Dopracovali sme výkres E 11-Slaboprúdové rozvody 1.np

9. KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO POLICAJNÉ HO ZBORU V NITRE ODBOR TELEKOMUNIKÁCIÍ A INFORMATIKY 27.4.2009

Odpoveď: Investor nepožaduje pripojenie garáží na štrukturovanú sieť. V každej garáži je zásuvková skriňa.

10. OÚ ŽP – PRÍRODY A KRAJINY ODBOR ŠTÁTNEJ VODNEJ SPRÁVY A OCHRANY 17.4.2009

11. OÚ ŽP – PRÍRODY A KRAJINY ODBOR ŠTÁT. VODNEJ SPRÁVY A OCHRANY PRÍRODY A KRAJINY 15.4.2009

12. OÚ ŽP ODBOR KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA 20.4.2009-05-13

13. OÚ ŽP NITRA – ODBOR KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA 29.4.2009

14. MÚ NITRA OD. KOMUNÁLNYCH ČINNOSTÍ A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA 16.4.2009

15. MÚ NITRA ÚTVAR HLAVNÉHO ARCHITEKTA

16. ODBORNÉ STANOVISKO INŠPEKTORA PRÁCE J. DRLIČKU ODBORU RIADENIA SLUŽ. POMERU SRÍZ MV SR 28.4.2009

Odpoveď: Do realizačného projektu je doplnená časť I-Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

17. TECHNICKÁ INŠPEKCIA 8.4.2009

Odpoveď: Doplnenú technickú správu s údajmi o spôsobe búrania prikladáme do RP.

Ad 4. .... „ sú uvedené neplatné právne predpisy z oblasti BOZP“ .....

Stanovisko : Keďže v bodoch ad 1. 2. 3 . uvedené právne predpisy z oblasti BOZP uvádzam taktiež vo svojej Technickej správe a nebolo konkretizované, ktoré právne predpisy sú neplatné, považujem pripomienku za nekonkrétnu, všeobecnú a nepodstatnú v širších súvislostiach spracovanej projektovej dokumentácie.

Zapísala: ing. Alica Režná

dátum: 15.5.2009

Dňa 26.3.2009 sa za účasti objednávateľa a zhotoviteľa uskutočnilo v budove a.s.Stapring Nitra záverečné prerokovanie rozpracovanej projektovej dokumentácie predmetnej akcie.

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Na rokovaní bolo dohodnuté:

Zhotoviteľ predložil investorovi návrh objektovej sústavy a výkresovú dokumentáciu v profesii –architektonické a stavebné riešenie

- ústredné vykurovanie
- zdravotechnika
- elektroinštalácia
- plynová prípojka
- káblové rozvody NN
- oplotenie
- parkoviská

Projektanti jednotlivých profesií,ktorí vypracovali projektovú dokumentáciu,prezentovali navrhované riešenie zástupcom investora.Predložené riešenie bolo schválené s nasledovnými pripomienkami.

-pri riešení parkovísk treba uviesť v technickej správe,že nie je potrebný odlučovať ropných látok

-v súhrnnej technickej správe uviesť počet pracovníkov

-administratívna budova nie je určená pre styk s vernosťou

-bolo dohodnuté,že regulačné a odberné zariadenie s HUP bude premiestnené na hranicu pozemku,čím bude skrátená STL plynová prípojka.Za meraním spotreby plynu bude navrhnutý nový NTL rozvod plynu.Pri navrhovaní vnútroareálového NTL rozvodu plynu je rátané aj s budúcim

Zapísala:ing.Alica Režná,Stapring,a.s. 037/6542 222 pripojením ďalšieho existujúceho objektu na odber plynu.

Dátum:27.3.2009-03-27

Prílohy:prezenčná listina