



E.I.C.Engineering inspection company s.r.o.

E.I.C. - Inšpekčný orgán typu A



Reg. No. 282/I-030

ODBORNÉ STANOVISKO

S2018/02306/EIC IO/SA

**k projektovej dokumentácii stavby
s technickým zariadením vydané podľa § 18 ods. 5
zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov**

Vydáva EIC - inšpekčný orgán typu „A“ v zmysle udelenej akreditácie a udeleného oprávnenia
Národným inšpektorátom práce č. OPO 000002/07.

EIC - inšpekčný orgán typu „A“, posúdil projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie:

Žiadateľ o vydanie OS:	Dopravoprojekt, a.s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava 3
Názov stavby:	Rýchlostná cesta R2 Rožňava – Jablonov nad Turňou
Investor:	Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Zuzana Macháčová
Umiestnenie stavby:	K.ú.: Rožňava, Jablonov nad Turňou

Po posúdení predloženej dokumentácie v zmysle §18 ods.5 a § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, E.I.C. s.r.o. vydáva

odborné stanovisko:

- I) Projektová dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení po odstránení nedostatkov uvedených v bodoch č. 2.1 až 2.15.
- II) Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia.
- III) Zistené nedostatky nebránia vydaniu stavebného povolenia.
- IV) Nemáme námietky proti vydaniu stavebného povolenia s podmienkou, že stavebný úrad zaviaže žiadateľa v zmysle stavebného zákona § 66, aby predložil podrobnejšiu dokumentáciu v zmysle bodu 4.1 (realizačný projekt, časti projektu) na opätovné posúdenie EIC s.r.o.

V Prešove dňa: 12.10.2018

Ing. Július Priputen
vedúci EIC – inšpekčného orgánu



Ing. Bohuslav Fendrych
riaditeľ spoločnosti EIC s.r.o.

E.I.C.Engineering inspection company s.r.o.; Volgogradská 8921/13; 080 01 Prešov

F/IO/15-04

1/8



1. Predložená dokumentácia a doklady:

- 1.1 Sprievodná správa
- 1.2 Súhrnná technická správa
- 1.3 Projektové hodnotenie – energetickej hospodárnosti budov
- 1.4 Protipožiarne zabezpečenie stavby
- 1.5 Protokol o určení prostredia
- 1.6 Koordinačný výkres
- 1.7 Situácia stavby
- 1.8 Dokumentácia stavebných objektov a inžinierskych sietí
 - SO 010-00 – Rekultivácia dočasne zabratých plôch
 - SO 060-01 – Vegetačné úpravy rýchlostnej cesty R2
 - SO 060-02 – Vegetačné úpravy cesty 1/50 a okružnej križovatky Rožňava
 - SO 080-00 – Vojenský priestor Brzotín
 - SO 100-00 – Rýchlostná cesta R2
 - SO 101-02 – Vetva „C“ križovatky Rožňava (Košice-Rožňava)
 - SO 102-01 – Vetva „A“ križovatka Jablonov nad Turňou
 - SO 106-01 – Úprava cesty 1/16 v križovatka Rožňava s okružnou križovatkou
 - SO 106-02 – Úprava cesty 1/16 v križovatka Jablonov nad Turňou
 - SO 106-03 – Úprava cesty 1/67 v križovatka Rožňava
 - SO 106-04 – Úprava cesty III/3012 Krásnohorská Dlhá Lúka – Lipovník
 - SO 106-05 – Úprava cesty III/3018 Jablonov nad Turňou – Hrušov
 - SO 110-00 – Prístupové cesty v k. ú. Jovice
 - SO 111-00 – Prístupové cesty v k. ú. Krásnohorská Dlhá Lúka
 - SO 112-00 – Prístupové cesty v k. ú. Lipovník
 - SO 113-00 – Prístupové cesty v k. ú. Jablonov nad Turňou
 - SO 114-00 – Prístupové cesty v k. ú. Rožňava
 - SO 115-00 – Prístupová cesta k západnému portálu tunela Sorožka
 - SO 116-00 – Prístupová cesta k vetracej šachte tunela Sorožka
 - SO 117-00 – Prístupová cesta k východnému portálu tunela Sorožka
 - SO 201-00 – Most na R2 v km. 1,2 cez Hasácky potok
 - SO 202-00 – Most na R2 v km. 1,9 cez Majstrovský potok
 - SO 203-00 – Most na R2 v km 2,450 nad železničnou traťou č. 160 Zvolen – Košice žkm 63,045
 - SO 204-00 – Most na R2 v km 4,090 cez Krásnohorský potok
 - SO 205-00 – Most na R2 v km 4,650 nad cestou III/3012
 - SO 206-00 – Most na R2 v km 6,1 cez potoky Čremošňa, Lipovník a nad prístupovou cestou
 - SO 207-00 – Most na R2 v km 11,725 cez bezmenný potok
 - SO 208-00 – Most na R2 v km 12,375 nad cestou III/3018
 - SO 209-00 – Most na R2 v km 12,950 nad ropovodom
 - SO 210-00 – Most na R2 v km 13,130 nad prístupovou cestou a bezmenným potokom
 - SO 211-00 – Most na vetve križovatky Jablonov nad Turňou v km 1,030 nad ropovodom
 - SO 212-00 – Most na prístupovej ceste k tunelu Sorožka cez potok Čremošňa
 - SO 222-00 – Oporný múr v km. 13,1 R2 vľavo
 - SO 230-00 – Oplotenie rýchlostnej cesty R2
 - SO 240-00 – Protihluková stena v km 2,0 v pravo
 - SO 241-00 – Protihluková stena v km 13,0 v vľavo
 - SO 510-00 – Cestná kanalizácia rýchlostnej cesty R2
 - SO 511-00 – Vodný zdroj pre vodojem tunela Sorožka- stavebná časť
 - SO 511-01 – Vodný zdroj pre vodojem tunela Sorožka- technologická časť
 - SO 511-02 – Vodovodná prípojka k vodojemu na západnom portáli tunelu Sorožka
 - SO 520-00 – Preložka zásobovacieho vodovodu DN 400 v km 0,3 R2
 - SO 521-00 – Preložka vodovodu DN 150 v km 11,0 R2
 - SO 522-00 – Preložka vodovodu DN 80 v km 12,3 R2
 - SO 523-00 – Preložka kanalizácie z ČOV Jablonov nad Turňou
 - SO 524-00 – Vodovodná prípojka pre vodojem Jablonov
 - SO 525-01 – Vodný zdroj Jablonov – stavebná časť
 - SO 525-02 – Vodný zdroj Jablonov – technologická časť
 - SO 525-03 – Vodný zdroj Jablonov – elektrická prípojka
 - SO 530-00 – Úprava Hasáckeho potoka v km 1,2 R2
 - SO 531-00 – Úprava Majstrovského potoka v km 1,9 R2
 - SO 532-00 – Úprava Krásnohorského potoka v km 4,1 R2
 - SO 533-00 – Úprava potoka Kaplna v km 4,650 R2
 - SO 534-00 – Úprava potokov Čremošňa a Lipovník v km 6,1 R2

SO 535-00 – Odvodnenie východného portálu tunela Sorožka
 SO 536-00 – Úprava ľavostranného prítoku potoka Turňa v km 14,1 R2
 SO 540-00 – Úprava hydromelioračných zariadení
 SO 601-00 – Preložka VVN – 110 kV linky č. V6412 v km 0,889 R2
 SO 602-00 – Preložka VVN – 2x 110 kV linky č. V 6207/6208 v km 12,425 R2
 SO 611-00 – Preložka VN – 2x22 kV liniek č. 274/385 v km 0,689 R2
 SO 612-00 – Preložka VN – 22 kV prípojky z FVE v km 0,672-1,252 R2
 SO 613-00 – Preložka VN – 2x22 kV liniek č.390/391 v km 0,699 R2
 SO 614-00 – Preložka VN – 22 kV linky č . 223 v km 0,699 R2
 SO 615-00 – Preložka VN – 22 kV linky č . 403 v km 0,699 R2
 SO 616-00 – Preložka VN – 22 kV prípojky v km 1,983 R2
 SO 617-00 – Preložka VN – 22 kV prípojky v km 6,392 R2
 SO 618-00 – Preložka VN – 22 kV prípojky v km 10,794 R2
 SO 619-00 – Preložka VN – 22 kV linky č. 403 v km 11,666 R2
 SO 620-00 – VN- 22 kV prípojka pre západný portál tunela Sorožka
 SO 621-00 – VN- 22 kV prípojka VSD pre západný portál tunela Sorožka
 SO 622-00 – VN- 22 kV prípojka pre východný portál tunela Sorožka
 SO 623-00 – VN- 22 kV prípojka VSD pre východný portál tunela Sorožka
 SO 626-00 – Rekonštrukcia VN- 22 kV linky č. 223 pre napájanie východného portálu tunela Sorožka

SO 650-00 – Preložka optického kábla ST v km 0,000-0,100 R2
 SO 652-00 – Preložka optického kábla ST v km 2,400 R2
 SO 653-00 – Preložka telekomunikačných káblov ST v km 10,728 R2
 SO 654-00 – Preložka telekomunikačných káblov ST v km 12,400 R2
 SO 655-00 – Preložka telekomunikačných káblov ST v km 0,300 R2
 SO 660-00 – Preložka optického kábla Orange v km 2,400 R2
 SO 661-00 – Preložka optického kábla Orange v km 10,728 R2
 SO 662-00 – Preložka optického kábla Orange v km 0,300 PC
 SO 663-00 – Preložka telekomunikačných káblov Eustream v km 2,400 R2
 SO 665-00 – Preložka zabezpečovacích káblov ŽSR v km 2,400 R2
 SO 667-00 – Preložka diaľkového kábla ŽSR v km 2,400 R2
 SO 669-00 – Ochrana optického kábla Transpetrol v km 13,000 R2
 SO 670-00 – Ochrana optického kábla Transpetrol v km 1,000 PC
 SO 680-00 – Informačný systém rýchlostnej cesty – stavebná časť
 SO 680-11 – Informačný systém rýchlostnej cesty – technologická časť
 SO 681-00 – Núdzový zdroj napájania na odpočívadle Jovice
 SO 691-00 – Dopravné značenie rýchlostnej cesty R2 a portály dopravného značenia
 SO 701-00 – Preložka VTL plynovodu DN 80 v km 2,2 R2
 SO 702-00 – Úprava VTL plynovodu DN 700 v km 12,4 R2
 SO 703-00 – Preložka VTL plynovodu DN 700 v križovatke Jablonov nad Turňou

Zoznam stavebných objektov :

SO 330-01 – Terénne úpravy
 SO 330-02 – Sadovnícke úpravy SSÚR
 SO 330-03 – Sadovnícke úpravy DOPZ
 SO 330-04 – Sadovnícke úpravy HaZZ
 SO 330-11 – Komunikácie a spevnené plochy SSÚR
 SO 330-12 – Komunikácie a spevnené plochy DOPZ
 SO 330-13 – Komunikácie a spevnené plochy HaZZ
 SO 330-21 – Oporný múr
 SO 330-31 – Prevádzková budova SSÚR

- - Architektonicko stavebné riešenie
- - Statika
- - Zdravotechnika
- - Vykurovanie a zdroj tepla
- - Vzduchotechnika + klimatizácia
- - EPS
- - Elektroinštalácia a bleskozvody
- - Vnútorne slaboprúdové rozvody
- - Plynofikácia

SO 330-32 – Prevádzková budova DOPZ
 • - Architektonicko stavebné riešenie
 • - Statika

- - Zdravotechnika
- - Vykurovanie a zdroj tepla
- - Vzduchotechnika + klimatizácia
- - EPS
- - Elektroinštalácia a bleskozvody
- - Vnútorne slaboprúdové rozvody
- - Plynofikácia
- SO 330-33 – Prevádzková budova HaZZ
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Zdravotechnika
 - - Vykurovanie a zdroj tepla
 - - Vzduchotechnika + klimatizácia
 - - EPS
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - - Vnútorne slaboprúdové rozvody
 - - Plynofikácia
- SO 330-34 – Garáže a prístrešok pre havarované vozidla DOPZ
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - EPS
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
- SO 330-35 – ČSPH
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - EPS
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - - Vnútorne slaboprúdové rozvody
- SO 330-36 – Udržovňa vozidiel a mechanizmov
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Zdravotechnika
 - - Vykurovanie a zdroj tepla
 - - Vzduchotechnika + klimatizácia
 - - EPS
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - - Vnútorne slaboprúdové rozvody
 - - Plynofikácia
- SO 330-37 – Sklad značiek a prístrešky
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - EPS
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
- SO 330-38 – Prístrešky
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - EPS
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
- SO 330-39 – Silá na skladovanie soli
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
- SO 330-40 – Príprava soľanky
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
- SO 330-41 – Garáže pre sypače
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Vykurovanie a zdroj tepla

- - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - - EPS
 - - Plynofikácia
 - SO 330-42 – Garáže pre vozidlá a mechanizmy
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Vykurovanie a zdroj tepla
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - - EPS
 - - Plynofikácia
 - SO 330-43 – Sklad posypového materiálu
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - SO 330-44 – Sklad odpadov
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - SO 330-45 – Sklad interného materiálu
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - SO 330-46 – Šrotovisko
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - SO 330-47 – Požiarna nádrž a čerpacia stanica
 - - Architektonicko stavebné riešenie
 - - Statika
 - - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - SO 330-48 – Oplotenie
 - SO 330-49 – Vonkajšia kanalizácia dažďová a ČSDV
 - SO 330-50 – Vonkajšia kanalizácia splašková a ČSOV
 - SO 330-51 – Vonkajšia kanalizácia jednotná a výustný objekt
 - SO 330-52 – Vonkajšia kanalizácia dažďová DOPZ
 - SO 330-53 – Vonkajšia kanalizácia splašková DOPZ
 - SO 330-54 – Vonkajšia kanalizácia dažďová HaZZ
 - SO 330-55 – Vonkajšia kanalizácia splašková HaZZ
 - SO 330-56 – Vnútroareálový vodovod pitný
 - SO 330-57 – Vnútroareálový rozvod požiarnej a úžitkovej vody
 - SO 330-58 – Vodovodná prípojka pre areál DOPZ
 - SO 330-59 – Vodovodná prípojka pre areál HaZZ
 - SO 330-60 – Vodovodná prípojka DN 100 pre stredisko Jablonov nad Turňou
 - SO 330-61 – Vonkajšie silnoprúdové rozvody NN
 - SO 330-62 – Vonkajšie osvetlenie
 - SO 330-63 – Trafostanica pre stredisko Jablonov nad Turňou
 - SO 330-64 – VN- 22 kV prípojka pre stredisko Jablonov nad Turňou
 - SO 330-65 – VN- 22 kV prípojka VSD pre stredisko Jablonov nad Turňou
 - SO 330-66 – Káblová prípojka NN pre SSÚR
 - SO 330-67 – Káblová prípojka NN pre DOPZ
 - SO 330-68 – Káblová prípojka NN pre HaZZ
 - SO 330-69 – Telefónna prípojka pre stredisko Jablonov nad Turňou
 - SO 330-70 – Vonkajšie slaboprúdové rozvody
 - SO 330-71 – Zabezpečovací systém
 - SO 330-72 – Vonkajšie rozvody EPS
 - SO 330-73 – STL vnútroareálový rozvod plynu
 - SO 330-74 – Plynovodná prípojka pre stredisko Jablonov nad Turňou
 - SO 330-75 – Odberné plynové a meracie zariadenia spotreby plynu
 - SO 330-76 – Plynovodná prípojka pre areál DOPZ
 - SO 330-77 – Plynovodná prípojka pre areál HaZZ
- Zoznam prevádzkových súborov:
- SO 330-31.11 – Počítačový systém ISRK
 - SO 330-31.12 – Vstup do areálu SSÚR

ODBORNÉ STANOVISKO

S2018/02306/EIC IO/SA

SO 330-33.11 – Technologické vybavenie PB HaZZ
SO 330-35.11 – ČSPH – Strojná časť
SO 330-35.12 – ČSPH – Prevádzkový rozvod silnoprúdu
SO 330-36.11 – Umývanie vozidiel + ČOV
SO 330-36.12 – Údržba vozidiel a mechanizmov
SO 330-36.13 – Dielenské zázemie
SO 330-36.14 – Kompresorová stanica a rozvod stlačeného vzduchu
SO 330-36.15 – Náhradný zdroj prúdu – strojná časť
SO 330-36.16 – Náhradný zdroj a hlavný rozvádzač – prevádzkový rozvod silnoprúdu
SO 330-36.17 – Údržba vozidiel a mechanizmov – prevádzkový rozvod silnoprúdu
SO 330-37.11 – Skladovanie značiek, hutného materiálu a dreva, garážovanie mechanizmov
SO 330-38.11 – Sklad plynov, garážovanie mechanizmov
SO 330-39.11 – Skladovanie soli
SO 330-41.11 – Garážovanie vozidiel
SO 330-44.11 – Skladovanie odpadov
SO 330-57.11 – Tlaková stanica úžitkovej vody
SO 330-61 – Vonkajšie silnoprúdové rozvody NN
SO 330-63 – Trafostanica pre stredisko Jablonov nad Turňou
SO 330-64, -65 – VN 22kV prípojky pre strediská: VSD a Jablonov nad Turňou
Dokumentácia – Odpočívadlo Jovice
SO 350-01 – Spevnené plochy odpočívadla Jovice
SO 350-02 – Drobná architektúra odpočívadla Jovice
SO 350-03 – Sadovnicke úpravy odpočívadla
SO 350-05 – Vonkajší vodovod odpočívadla
SO 350-06 – Splašková kanalizácia odpočívadla
SO 350-07 – Dažďová kanalizácia odpočívadla
SO 350-08 – Verejné osvetlenie odpočívadla
SO 350-09 – Vonkajšie silnoprúdové rozvody odpočívadla
SO 350-10 – Vodovodná prípojka pre odpočívadlo
SO 350-11 – Trafostanica pre odpočívadlo
SO 350-12 – VN-22kV prípojka pre odpočívadlo
SO 350-13 – VN-22kV prípojka VSD pre odpočívadlo
SO 300-00 – Tunel Soroška – Stavebná časť: TS + výkresy č. 300-00-03 až č. 300-00-22
SO 301-00 – Tunel Soroška – Technologická časť: Sprievodná správa + výkresy č. 301-01 až č. 301-16

2. Z hľadiska bezpečnosti technických zariadení boli zistené nasledovné nedostatky :
- 2.1. V TS SO 330-31, -32, -33, -34, -35, -36, -37, -38, -39, -40, -41, -42, -43, -44, -45, -46, -47, časť: Architektonicko stavebné riešenie :
- Odst. 12 Bezpečnosť a ochrana zdravia – citujete už neplatný zákon č. 264/1999 Z.z.
- 2.2. V TS SO 330-36.17 časť: Vnútné slaboprúdové rozvody
- Odst. 7. Použité predpisy a normy – citujete už neplatný zákon č. 264/1999 Z.z.
 - Odst. 10. Bezpečnosť a ochrana zdravia – citujete už neplatný zákon č. 264/1999 Z.z., neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z.
- 2.3. V TS SO 330-35.12 časť: Prevádzkové rozvody silnoprúdu
- Odst. 9... Bezpečnosť a ochrana zdravia – citujete už neplatný zákon č. 264/1999 Z.z., neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z.
 - Odst. 11. Použité predpisy a normy – citujete už neplatnú STN 33 2000-5-523, STN EN 60079-10, neplatný zákon č. 264/1999 Z.z., neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z.
- 2.4. V TS SO 330-66, -67, -68 časť: Káblková prípojka NN pre SSÚR, DOPZ, HaZZ, SO 330-62 – Vonkajšie osvetlenie,
- Odst. 6.4.. Bezpečnosť a ochrana zdravia – citujete už neplatný zákon č. 264/1999 Z.z., neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z.
- 2.5. V TS SO 330-63 Trafostanica pre stredisko Jablonov nad Turňou
- Odst. 5.11 Vonkajšie uzemnenie trafostanice – citujete už neplatnú STN 33 3201
 - Odst. 5.14 Bezpečnostné opatrenia – citujete už neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z.
- 2.6. V TS SO 330-64, -65 VN 22kV prípojky pre strediská: VSD a Jablonov nad Turňou
- Odst. 3.14 Zvýšená bezpečnosť vedenia VN . – citujete už neplatnú STN EN 60423-1
- 2.7. V TS SO 330-61 Vonkajšie silnoprúdové rozvody NN
- Odst. 6.4 Bezpečnosť a ochrana zdravia – citujete už neplatný zákon č. 264/1999 Z.z., neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z.
- 2.8. V TS SO 330-47, 330-45 časť: Elektroinštalácia a bleskozvody

- Odst. 10 Bezpečnosť a ochrana zdravia – citujete už neplatný zákon č. 264/1999 Z.z., neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z.
- 2.9. V TS SO 330-44 , SO 330-43 , SO 330-42, SO 330-41, -40, -39 časť: Elektroinštalácia a bleskozvody
 - Odst. 6. Použité predpisy a normy – citujete už neplatné STN : 33 0300, 33 2000-3.
 - Odst. 9. Bezpečnosť a ochrana zdravia – citujete už neplatný zákon č. 264/1999 Z.z., neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z.
- 2.10. V TS SO 330-36.12 Údržovňa vozidiel a mechanizmov časť: Portálový žeriav
 - V TS nie je portálový žeriav zatriedený do skupiny VTZ podľa vyhl. č. 508/2009 Z.z., príl. č.1, časť II. Rovnako pri uvedení do prevádzky je potrebné splniť ustanovenia tejto vyhlášky
- 2.11. V TS SO 350-06 Splašková kanalizácia odpočívadla, SO 350-05 , SO 511-02, SO 520-00, SO 521-00, SO 522-00, SO 523-00
 - Odst. Bezpečnosť práce – citujete už neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z...
- 2.12. V TS SO 350-10 Vodovodná prípojka pre odpočívadlo – expanzomat , SO 511-01
 - Chýba zatriedenie VTZ tlakového + posúdenie rizík + schéma ATS + výpočty.
- 2.13. V TS SO 701-00 Preložka VTL plynovodu DN 80 v km 2,2 R2, SO 702-00, SO 703-00
 - Chýba zatriedenie VTZ plynového
 - Odst. Zváranie potrubia – citujete už neplatné STN EN: 287-01+A2, STN 38 6410, STN EN 473
 - Odst. Súvisiace normy a predpisy – citujete už neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z., neplatný zákon č. 163/2001 Z.z. .
- 2.14. V TS SO 330-31, SO 330-32, SO 330-33, SO 330-36, časť: Vykurovanie a zdroj tepla
 - Chýba zatriedenie VTZ tlakového
 - Odst. Záver – citujete už neplatné STN 38 6420, STN 386443, neplatnú vyhl. č. 374/1990 Z.z
- 2.15. V TS SO 301-01 Napájanie tunela elektrickou energiou
 - Chýba vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z., § 4, čl.1.

3. Dokumentácia bola posúdená podľa týchto predpisov:

Zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, Vyhl. č. 453/2000 Z. z., Vyhl. č. 508/2009 Z. z. v platnom znení.

4. Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- 4.1 Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „SO 330-33 Prevádzková budova HaZZ časť: Elektroinštalácia a bleskozvody, SO 330-35 ČSPH, SO 330-36 Údržovňa vozidiel a mechanizmov , časť: Elektroinštalácia a bleskozvody a časť Portálový žeriav, : SO 330-36 .17 časť: Vnútorne slaboprúdové rozvody – Umyváreň aut, SO 330-35.12 časť: Prevádzkové rozvody silnoprúdu, SO 330-63 Trafostanica pre stredisko Jablonov nad Turňou, SO 330-64, -65 VN 22kV prípojky pre strediská: VSD a Jablonov nad Turňou, SO 330-47 Elektroinštalácia a bleskozvody, SO 350-11 Trafostanica pre odpočívadlo Jovice, SO 350-12, -13 VN-22kV prípojka pre odpočívadlo a VSD, SO 601-00 Preložka VN – 2x22 kV liniek č. 274/385 v km 0,689 R2, SO 602-00 Preložka VVN – 2x 110 kV linky č. V 6207/6208 v km 12,425 R2, SO 611-00 Preložka VN – 2x22 kV liniek č. 274/385 v km 0,689 R2, SO 612-00 , SO 613-00, SO 614-00, SO 615-00, SO 616-00, SO 617-00, SO 618-00, SO 619-00, SO 620-00, SO 621-00, SO 622-00, SO 623-00, SO 626-00, SO 350-10 Vodovodná prípojka pre odpočívadlo – expanzomat, SO 511-01 – expanzomat, SO 301-15 Požiarň vodovod – technologická časť, SO 701-00 Preložka VTL plynovodu DN 80 v km 2,2 R2, SO 702-00, SO 703-00, SO 330-31, SO 330-32, SO 330-33, SO 330-36, časť: Vykurovanie a zdroj tepla, SO 330-36.14 Kompresorová stanica a rozvod stlačeného vzduchu, SO 330-31, SO 330-32, SO 330-33 časť: Vzduchotechnika, SO 330-31, SO 330-32, SO 330-33, SO 330-41, SO 330-42, časť: Plynofikácia, SO 330-74, SO 330-76, SO 330-77 časť: Plynové prípojky, SO 330-75 časť: OPZ a meracie zariadenie, SO 301-01 Napájanie tunela elektrickou energiou, SO 301-03 Osvetlenie tunela, SO 301-07 Systém tiesňového volania – SOS, SO 301-08 Kamerový dohľad a video detekcia v tuneli, SO 301-15.2 Požiarň vodovod – elektrotechnologická časť“ je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko v zmysle § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v platnom znení. Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii Vám na základe objednávky môže zabezpečiť EIC s.r.o.
- 4.2 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „SO 330-33 Prevádzková budova HaZZ časť: Elektroinštalácia a bleskozvody, SO 330-35 ČSPH, SO 330-36 Údržovňa vozidiel a mechanizmov , časť: Elektroinštalácia a bleskozvody, SO 330-36.17 časť: Vnútorne slaboprúdové rozvody – Umyváreň aut, SO 330-35.12 časť: Prevádzkové rozvody silnoprúdu, SO 330-63 Trafostanica pre stredisko Jablonov nad Turňou, SO 330-64, -65 VN 22kV

ODBORNÉ STANOVISKO

S2018/02306/EIC IO/SA

- prípojky pre strediská: VSD a Jablonov nad Turňou, SO 330-47 Elektroinštalácia a bleskozvody, SO 350-11 Trafostanica pre odpočívadlo Jovice, SO 350-12, -13 VN-22kV prípojka pre odpočívadlo a VSD, SO 601-00 Preložka VN – 2x22 kV liniek č. 274/385 v km 0,689 R2, SO 602-00 Preložka VVN – 2x 110 kV linky č. V 6207/6208 v km 12,425 R2, SO 611-00 Preložka VN – 2x22 kV liniek č. 274/385 v km 0,689 R2, SO 612-00, SO 613-00, SO 614-00, SO 615-00, SO 616-00, SO 617-00, SO 618-00, SO 619-00, SO 620-00, SO 621-00, SO 622-00, SO 623-00, SO 626-00, SO 350-10 Vodovodná prípojka pre odpočívadlo – expanzomat, SO 511-01 – expanzomat, SO 301-15 Požiarň vodovod – technologická časť, SO 701-00 Preložka VTL plynovodu DN 80 v km 2,2 R2, SO 702-00, SO 703-00, SO 330-31, SO 330-36, časť: Vykurovanie a zdroj tepla, SO 330-36.14 Kompresorová stanica a rozvod stlačeného vzduchu,, SO 330-31, SO 330-32, SO 330-33, SO 330-42, časť: Plynofikácia, SO 330-74, SO 330-76, SO 330-77 časť: Plynové prípojky, SO 301-01 Napájanie tunela elektrickou energiou, SO 301-03 Osvetlenie tunela, SO 301-07 Systém tiesňového volania – SOS, SO 301-08 Kamerový dohľad a video detekcia v tuneli, SO 301-15.2 Požiarň vodovod – elektrotechnologická časť, “ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v platnom znení. Úradnú skúšku Vám na základe objednávky môže zabezpečiť EIC s.r.o.
- 4.3 Stroje uvedené v tejto dokumentácii SO 330-39.11 Skladovanie soli, SO 330-36.15 Náhradný zdroj prúdu – strojná časť, SO 330-36.13 Dielenské zázemie, SO 330-36.12 Údržovňa vozidiel a mechanizmov časť: Portálový žeriav, SO 330-36.11 Umývanie vozidiel + ČOV, SO 330-35.11 ČSPH – Strojná časť, SO 330-33.11 Počítačový systém ISRK, SO 330-31.12 Vstup do areálu SSÚR, je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi. Posúdenie zhody výrobkov Vám na základe objednávky vie zabezpečiť EIC s.r.o.
- 4.4 Skupiny strojov (technologických liniek), ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny (liniek) so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi. Posúdenie zhody výrobkov Vám na základe objednávky vie zabezpečiť EIC s.r.o.
- 4.5 Podľa § 4 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z., na výrobkoch, ktorých zhoda bude posúdená podľa zákona č. 56/2018 Z. z., ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania. Kontrolu inštalácie Vám na základe objednávky vie zabezpečiť EIC s.r.o.
- 4.6 Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.
- 4.7 Inšpekčný výkon bol vykonaný v plnom rozsahu podľa pracovného postupu č.PP/IO/SA/02/15
- 4.8 EIC s.r.o. môže vykonať posúdenie zhody podľa NV SR č. 235/2015 Z.z. v platnom znení.
- 4.9 Inšpekčný orgán EIC IO môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačné inšpekcie).

Posúdenie projektovej dokumentácie vykonali : Ing. Paľo, Ing. Daňo, Ing. Mrok, Ing. Benko,
Ing. Papcún

Dňa:12.10.2018

Co:IP Košice