

- 1.18. **Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica – Sprievodná správa**
- 1.19. Netechnické zhrnutie
- 1.20. Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok – MŽP SR
- 1.21. Situácie stavby
- 1.22. Projekt monitoringu
- 1.23. Dopravné značenie celej stavby
- 1.24. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- 1.25. Podklady k žiadosti o usporiadanie cestnej siete
- 1.26. Návrh projektu organizácie výstavby
- 1.27. 101-00 Diaľnica D3 v km 22.225 - 33.017 – úsek km 31,925 - 33,017
- 1.28. 321-01 Sadovnicke úpravy
- 1.29. 321-02 Terénne úpravy
- 1.30. 321-11 Spevnené plochy
- 1.31. 321-31 Drobná architektúra
- 1.32. 321-51 Vonkajšia kanalizácia dažďová a odľučovač ropných látok
- 1.33. 321-52 Vonkajšia kanalizácia splašková
- 1.34. 321-53 Vodovodná prípojka pre odpočívadlo
- 1.35. 321-61 Prípojka VN - 22 kV pre odpočívadlo
- 1.36. 321-62 Kiosková trafostanica
- 1.37. 321-63 Vonkajšie osvetlenie
- 1.38. 331-01 Terénne úpravy
- 1.39. 331-02 Sadovnicke úpravy
- 1.40. 331-11 Komunikácie a spevnené plochy SSÚD
- 1.41. 331-21 Nádrž a studňa požiarnej vody – Architektonicko-stavebné riešenie
 - Statika
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
- 1.42. 331-22 Oporný múr - východný
- 1.43. 331-23 Oporný múr - západný
- 1.44. 331-31 Prevádzková budova SSÚD a DOPZ – Architektonicko-stavebné riešenie
 - Statika
 - Zdravotechnické inštalácie
 - Vykurovanie + zdroj tepla
 - Vzduchotechnické zariadenia
 - Elektrická požiarňa signalizácia
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - Vnútorne slaboprúdové rozvody
 - Plynifikácia
 - Výťah
- 1.45. 331-32 Prístrešok pre havarované vozidlá – Architektonicko-stavebné riešenie
 - Statika
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
- 1.46. 331-33 Údržovňa vozidiel a mechanizmov – Architektonicko-stavebné riešenie
 - Statika
 - Zdravotechnické inštalácie
 - Vykurovanie + zdroj tepla
 - Vzduchotechnické zariadenia
 - Elektrická požiarňa signalizácia
 - Vnútorne slaboprúdové rozvody
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - Plynifikácia
- 1.47. 331-34 Garáže – Architektonicko-stavebné riešenie
 - Statika
 - Zdravotechnické inštalácie
 - Vykurovanie plynovými infražiaričmi
 - Elektrická požiarňa signalizácia
 - Vnútorne slaboprúdové rozvody
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - Plynifikácia

- 1.48. 331-35 Sklad MTZ – Architektonicko-stavebné riešenie
- Statika
 - Zdravotechnické inštalácie
 - Vykurovanie + zdroj tepla
 - Vnútorne slaboprúdové rozvody
 - Elektrická požiarňa signalizácia
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - Plynofikácia
- 1.49. 331-36 Sklad značiek – Architektonicko-stavebné riešenie
- Statika
 - Zdravotechnické inštalácie
 - Elektrická požiarňa signalizácia
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
- 1.50. 331-37 Sklad soli – Architektonicko-stavebné riešenie
- Statika
 - Zdravotechnické inštalácie
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
- 1.51. 331-37.1 Sklad soli 2
- 331-37.2 Sklad inertného materiálu – Architektonicko-stavebné riešenie
- Statika
 - Zdravotechnické inštalácie
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
- 1.52. 331-38 Čerpacia stanica pohonných hmôt – Architektonicko-stavebné riešenie
- Statika
 - Zdravotechnické inštalácie
 - Elektrická požiarňa signalizácia
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
- 1.53. 331-39 Prístrešky
- 331-40 Odpady a šrotovisko – Architektonicko-stavebné riešenie
- Statika
 - Zdravotechnické inštalácie
 - Elektroinštalácia a bleskozvody
 - Elektrická požiarňa signalizácia
- 1.54. 331-41 Oplotenie
- 1.55. 331-51 Vonkajšia kanalizácia dažďová
- 1.56. 331-52 Vonkajšia kanalizácia splašková
- 1.57. 331-53 Vonkajší vodovod pitný
- 1.58. 331-54 Vonkajší vodovod úžitkový a požiarň
- 1.59. 331-55 Kanalizačná prípojka
- 1.60. 331-56 Vodovodná prípojka pre SSÚD
- 1.61. 331-60 Prípojka NN pre DOPZ
- 1.62. 331-61 Vonkajšie silnoprúdové rozvody
- 1.63. 331-62 Vonkajšie osvetlenie
- 1.64. 331-63 Trafostanica
- 1.65. 331-64 Prípojka VN - 22 kV pre SSÚD
- 1.66. 331-65 Telefónna prípojka
- 1.67. 331-66 Vonkajšie slaboprúdové rozvody
- 1.68. 331-67 Vonkajšie rozvody EPS
- 1.69. 331-68 Zabezpečovací systém
- 1.70. 331-71 Plynovodná prípojka STL pre SSÚD
- 1.71. 331-72 Vonkajší rozvod STL plynovodu
- 1.72. 331-73 Vonkajší rozvod NTL plynovodu
- 1.73. 331-74 Odborné plynové a meracie zariadenie spotreby plynu
- 1.74. 501-00 Dažďová kanalizácia diaľnice km-úsek km 31,700 - 33,017
- 1.75. 628-00 Preložka 22 kV prípojky, km 31,805 D3
- 1.76. 628-00.1 Ochrana VN kábla v km 31,932 D3
- 1.77. 629-00 Preložka 22 kV vedenia, km 32,265 D3
- 1.78. 629-00.1 Preložka 22 kV – úsek vzdušného vedenia
- 1.79. 647-00 Úprava prípojky NN pre TBG
- 1.80. 694-10 Informačný systém diaľnice – Stavebná časť
- 1.81. 331-21.11 Čerpacia stanica vody pre SSÚD
- 1.82. 331-31.11 Operátorské pracovisko – zimná údržba
- 1.83. 331-33.11 Umývanie vozidiel a ČOV

- 1.84. 331-33.12 Údržba vozidiel a mechanizmov
- 1.85. 331-33.13 Dielenské zázemie
- 1.86. 331-33.14 Kompresorová stanica a rozvod stlačeného vzduchu
- 1.87. 331-33.15 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- 1.88. 331-34.11 Garážovanie vozidiel
- 1.89. 331-35.11 Skladovanie MTZ
331-35.12 Náhradný zdroj prúdu
- 1.90. 331-35.13 Hlavný rozvádzač NN
- 1.91. 331-36.11 Údržba signalizačných príviesných vozíkov
- 1.92. 331-37.11 Skladovanie soli
- 1.93. 331-38.11 Čerpacia stanica pohonných hmôt
- 1.94. 331-38.12 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- 1.95. 331-39.11 Sklad dreva, hutného materiálu, garážovanie mechanizmov
- 1.96. 331-40.11 Sklad dreva, hutného materiálu a plynov, garážovanie mechanizmov,
skladovanie odpadov
- 1.97. 331-41.11 Vstup do areálu SSÚD
331-41.12 Závara na výjazde do Oščadnice
- 1.98. 694-11 Informačný systém diaľnice – Technologická časť

Diaľnica D3 Oščadnica, Bukov, 2.polprofil

- 1.99. 101-00 Diaľnica
- 1.100. 401-00 Všeobecná časť
- 1.101. 401-00.6 Požiarna bezpečnosť
- 1.102. 401-00.7 Návrh vetrania pri výstavbe
- 1.103. 401-00.8 Dokumentácia vstupných údajov pre projekt trhacích prác
- 1.104. 401-00.01 Portál Žilina
- 1.105. 401-00.02 Portál Čadca
- 1.106. 401-00.03 Hĺbený tunel
- 1.107. 401-00.04 Razený tunel
- 1.108. 401-00.05 Priečne prepojenie
- 1.109. 401-00.06 Kolektor a káblovody
- 1.110. 401-00.07 Drenážne odvodnenie tunela
- 1.111. 401-00.08 Odvodnenie vozovky
- 1.112. 401-00.09 Vozovka a chodníky
- 1.113. 401-00.10 Úprava technologickej centrály – Súhrnná technická správa
 - Situácia
 - Stavebná časť
 - Zdravotechnika
 - Vzduchotechnika
 - Elektroinštalácia a bleskozvod
- 1.114. 401-00.11 Rekonštrukcia obslužného objektu – Súhrnná technická správa
 - Stavebná časť
 - Vzduchotechnika
 - Zdravotechnika
 - Elektrická inštalácia a bleskozvod
- 1.115. 401-00.12 Protipožiarny vodovod
- 1.116. 401-00.12.1 Úprava odberného objektu – Sprievodná správa
 - Stavebná časť
 - Strojnotechnologická časť
 - Elektro časť
- 1.117. 401-11 Tunel Horelica - PTR - Technologická časť
- 1.118. 401-11.01 Napájanie tunela elektrickou energiou
- 1.119. 401-11.02 Centrálny riadiaci systém tunela
- 1.120. 401-11.03 Vetranie tunela
- 1.121. 401-11.04 Osvetlenie tunela
- 1.122. 401-11.05 Dopravný systém
- 1.123. 401-11.06 Kamerový dohľad a video detekcia
- 1.124. 401-11.07 Meranie fyzikálnych veličín v tuneli
- 1.125. 401-11.08 SOS výklenky
- 1.126. 401-11.09 Rádiové spojenie a dopravné rádio
- 1.127. 401-11.10 Tunelový rozhlas
- 1.128. 401-11.11 Technologické vybavenie protipožiarneho vodovodu

- 1.129. 401-11.12 Elektrická požiarňa signalizácia
- 1.130. 401-11.13 Uzemňovacia sústava
- 1.131. 402-00.01 Východný portál Žilina
- 1.132. 402-00.02 Západný portál Čadca
- 1.133. 402-00.03 Pravá tunelová rúra
- 1.134. 402-00.04 Vybavenosť tunela
- 1.135. 402-00.05 Odvodnenie tunela
- 1.136. 402-00.06 Cesta I/11 km 2,579 - 3,289
- 1.137. 402-00.07 Úniková cesta
- 1.138. 402-11 Tunel Horelica - LTR - Technologická časť
- 1.139. 402-11.01 Napájanie tunela elektrickou energiou + VO
- 1.140. 402-11.02 Centrálny riadiaci systém tunela, Meranie fyzikálnych veličín v tuneli
- 1.141. 402-11.03 SOS kabíny
- 1.142. 402-11.04 Uzavretý TV okruh
- 1.143. 402-11.05 Tunelový rozhlas
- 1.144. 402-11.06 Elektrická požiarňa signalizácia
- 1.145. 402-11.07 Bezdrôtové spojenie
- 1.146. 402-11.08 Osvetlenie tunela
- 1.147. 402-11.09 Vetranie tunela
- 1.148. 402-11.10 Riadenie dopravy
- 1.149. 501-00 Dažďová kanalizácia diaľnice
- 1.150. 502-00 Kanalizácia cesty I/11
- 1.151. 620-00 Úprava vedenia 22 kV - preložky v km 36,957
- 1.152. 621-00 Úprava vedenia 0,4 kV - preložky v km 36,787
- 1.153. 622-00 Úprava vedenia 0,4 kV - preložky v km 36,016
- 1.154. 623-00 Úprava vedenia 22 kV - preložky v km 34,539
- 1.155. 624-00 Úprava vedenia 22 kV - preložky v km 34,502
- 1.156. 625-00 Úprava vedenia 0,4 kV - preložky v km 34,270
- 1.157. 626-00 Úprava vedenia 0,4 kV - preložky v km 33,928
- 1.158. 627-00 Úprava vedenia 22 kV - preložky v km 33,280
- 1.159. 628-00 Úprava vedenia 22 kV - preložky v km 33,211
- 1.160. 629-00 Úprava vedenia 0,4 kV - preložky v km 33,036
- 1.161. 640-00 Preložka stožiarovej trafostanice na prístupovej komunikácii 800-01
- 1.162. 641-00 Preložka nadzemného vedenia NN pri bezmennom toku obj. 522-00
- 1.163. 642-00 Preložka NN nadzemných vedení v križovatke ciest I/11 a III/2013
- 1.164. 680-00 Informačný systém diaľnice – stavebná časť
- 1.165. 680-11 Informačný systém diaľnice – technologická časť
- 1.166. 701-00 Úprava chráničky VTL plynovodu v km 33,185
- 1.167. 702-00 Úprava chráničky STL plynovodu v km 33,190
- 1.168. 703-00 Preložky-úpravy-ochrany STL plynovodu v km 34,500
- 1.169. 704-00 Preložka STL plynovodu D110 v km 33,167 D3
- 1.170. 705-00 Preložky-úpravy-ochrany STL plynovodu D 63

2. Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s. podáva toto

odborné stanovisko :

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Zistenia:

- 2.1. 321-11, 321-53 – osadenie stúpadiel do prefabrikovanej horskej vpuste a vodomernej šachty (15 cm) je navrhnuté v rozpore s §19 ods. 4 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov. /ST/

- 2.2. 331-31 – na schodiskových ramenách širších ako 1200 mm (1350 a 1700 mm) nie je navrhnuté druhé zábradlie, rozpor s §27 ods. 8 vyhl. č. 532/2002 Z.z. /ST/
- 2.3. 331-31 – 1.NP-A-S-1.16 otváranie dverí do strojovne vzduchotechniky je v rozpore s §177 ods. 2 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov. /ST/
- 2.4. V projektovej dokumentácii objekt D.6 331-33, časť 6,7, objekt D.6 331-38 časť 4, objekt D.6 331-36 časť 4, Objekt D.6 331-34 časť 5, D.6 331-39,40 časť 5, je použitá neplatná STN 33 0300, rozpor s STN 33 2000-5-51:2010, STN 33 2000-3, rozpor s STN 33 2000-1:2009, STN 33 2000-5-523, rozpor s STN 33 2000-5-52: 2012. V projektovej dokumentácii objekt D.6 331-31, časť 6 je použitá neplatná STN 34 2710, zrušená bez náhrady, STN 33 2010, rozpor s STN 33 2000-4-41:2019. V projektovej dokumentácii objekt D.3 401-13 je použitá neplatná STN 34 1390, rozpor s STN EN 62305-1 až 4. /EZ/
- 2.5. V projektovej dokumentácii je použitý neplatný zákon č. 264/1999 Z.z., rozpor so zák. č. 56/2018 Z.z. V časti D.6 625-00, D.6 641-00 je použitý neplatný zák. č. 656/2004, rozpor so zák. č. 251/2012 Z.z. /EZ/
- 2.6. Projektová dokumentácia neobsahuje spôsob zaistenia bezpečnosti strojových zariadení pri ich budúcej prevádzke (prehliadky a skúšky v zmysle §5 NV SR č. 392/2006 Z.z.), rozpor s §9 ods. 1 písm. b) vyhl. č. 453/2000 Z.z. /STR/

Pripomienky a upozornenia:

- 2.7. V projektovej dokumentácii sú uvedené aj už neplatné predpisy – vyhláška č. 374/1990 Zb. a nariadenie vlády SR č. 444/2001 Z.z. /ST/
- 2.8. Všetky oceľové stúpadlá do šachiet (vodovodných, kanalizačných, armatúrnych) osadiť v zmysle §14 ods. 2 a §19 ods. 4 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov. /ST/
- 2.9. Výťah musí plne zodpovedať požiadavkám STN EN 81-20:2015 a STN EN 81-28:2004. /ZZ/
- 2.10. Výťah určený pre dopravu osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie musí plne zodpovedať požiadavkám vyhl. č. 532/2002 Z.z. (stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu). /ZZ/

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektro Objekt 331-33 Umyváreň vozidiel, Objekt 321-61 VN prípojka, Objekt 321-62 Trafostanica, Objekt 331-38 ČS PHM, Objekt 331-35 Sklad MTZ – miestnosť č.1.05 sklad horľavín, Objekt 331-33.15 Sklad olejov, miestnosť č.1.04, Objekt D.8 629-00.1 Preložka 22 kV vzdušného vedenia, Objekt D.8 629-00 Preložka 22 kV vedenia, Objekt D.8 628-00.1 Ochrana VN kábla, Objekt D.8 628-00 Preložka 22 kV prípojky, Objekt D.6 331-64 Prípojka VN 22 kV pre SSÚD, Objekt D.6 331-63 Trafostanica, Objekt D.3 401-11.01 Napájanie tunela el. energiou, Objekt D.3 401-11.02 Centrálne riadiaci systém, Objekt D.3 401-11.04 Osvetlenie tunela, Objekt D.3 401-11.05 Riadenie dopravy, Objekt D.3 401-11.06 Kamerový dohľad a videodetekcia, Objekt D.3 401-11.07 Meranie fyzikálnych veličín v tuneli, Objekt D.3 401-11.08 SOS výklenky, Objekt D.3 401-11.09 Rádiové spojenie, Objekt D.3 401-11.10 Tunelový rozhlas, Objekt D.3 401-11.12 Elektrická požiarňa signalizácia, Objekt D.3 401-11.13 Uzemňovacia sústava, Objekt D.3 402-11.02.1 Centrálne riadiaci systém, Objekt D.3 402-11.02.2 Meranie fyzikálnych veličín v tuneli, Objekt D.3 402-11.03 SOS kabíny, Objekt D.3 402-11.04 Uzavretý TV okruh, Objekt D.3 402-11.05 Tunelový rozhlas, Objekt D.3 402-11.06 Elektrická požiarňa signalizácia, Objekt D.3 402-11.07 Bezdrôtové spojenie, Objekt D.3 402-11.08 Osvetlenie tunela, Objekt D.3 402-11.10 Riadenie dopravy, Objekt D.6 620-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 623-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 624-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 627-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 628-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 640-00 Preložka stožiarovej trafostanice a potrubné rozvody plynu (Plynofikácia, Vonkajšie rozvody plynovodov + úpravy, preložky) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení - elektro Objekt 331-33 Umyváreň vozidiel, Objekt 321-61 VN prípojka, Objekt 321-62 Trafostanica, Objekt 331-38 ČS PHM, Objekt 331-35 Sklad MTZ – miestnosť č.1.05 sklad horľavín, Objekt 331-33.15 Sklad olejov, miestnosť č.1.04, Objekt D.8 629-00.1 Preložka 22 kV vzdušného vedenia, Objekt D.8 629-00 Preložka 22 kV vedenia, Objekt D.8 628-00.1 Ochrana VN kábla, Objekt D.8 628-00 Preložka 22 kV prípojky, Objekt D.6 331-64 Prípojka VN 22 kV pre SSÚD, Objekt D.6 331-63 Trafostanica, Objekt D.3 401-11.01 Napájanie tunela el. energiou, Objekt D.3 401-11.02 Centrálny riadiaci systém, Objekt D.3 401-11.04 Osvetlenie tunela, Objekt D.3 401-11.05 Riadenie dopravy, Objekt D.3 401-11.06 Kamerový dohľad a videodetekcia, Objekt D.3 401-11.07 Meranie fyzikálnych veličín v tuneli, Objekt D.3 401-11.08 SOS výklenky, Objekt D.3 401-11.09 Rádiové spojenie, Objekt D.3 401-11.10 Tunelový rozhlas, Objekt D.3 401-11.12 Elektrická požiarňa signalizácia, Objekt D.3 401-11.13 Uzemňovacia sústava, Objekt D.3 402-11.02.1 Centrál. riadiaci systém, Objekt D.3 402-11.02.2 Meranie fyzikálnych veličín v tuneli, Objekt D.3 402-11.03 SOS kabíny, Objekt D.3 402-11.04 Uzavretý TV okruh, Objekt D.3 402-11.05 Tunelový rozhlas, Objekt D.3 402-11.06 Elektrická požiarňa signalizácia, Objekt D.3 402-11.07 Bezdrôtové spojenie, Objekt D.3 402-11.08 Osvetlenie tunela, Objekt D.3 402-11.10 Riadenie dopravy, Objekt D.6 620-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 623-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 624-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 627-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 628-00 Úprava vedenia 22 kV, Objekt D.6 640-00 Preložka stožiarovej trafostanice a potrubné rozvody plynu (Plynofikácia, Vonkajšie rozvody plynovodov + úpravy, preložky) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s..

Pracovné prostriedky – vetranie a vykurovanie údržovne vozidiel a mechanizmov, vetranie a vykurovanie umyvárky, vetranie a vykurovanie opravovne vozidiel, čerpadlo na čerpanie surovej vody pre ČOV a zvisle posuvné brány s mechanickým pohonom s výškou zdvihu nad 2,7 m je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením – expanzných nádob, vzdušníkov, tlakových nádob ATS, vetrania a vykurovania, čerpadiel do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z. z.

Technické zariadenie – vzdušníky sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 234/2015 Z. z., expanzné nádoby, zásobníkové ohrievače TUV, tlakové nádoby ATS, poistné ventily, prípadne tlaková zostava pre SSUD, tlaková stanica požiarneho vodovodu, kompresorová stanica a rozvod stlačeného vzduchu ako zostava sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 1/2016 Z.z., infražiaríč Helios 20 ID, P=21,3 kW, 5 ks, infražiaríč Helios 30 ID, P=32,4 kW, 4 ks, plynový závesný kombinovaný kondenzačný „turbo“ kotol Buderus, typ Logamax plus GB 072-24K, P=23,8 kW, 1 ks, plynový závesný kondenzačný kotol s atmosférickým horákom Buderus Logamax plus GB 192-50i, P=47,9 kW, 5 ks, vysokotlaký umývací agregát typ Kärcher HDS 9/16 ST-GAS, P=75 kW, 1 ks, zostavná vzduchotechnická jednotka typ BKL-PC 17.12, P=48 kW, 1 ks, zostavná vzduchotechnická jednotka typ BKL-PC 14.10, P=23 kW, 1 ks, zostavná vzduchotechnická jednotka typ BKL-PC 17.13, P=63 kW, 1 ks sú určenými výrobkami podľa Nariadenia EP 2016/426, čerpadlá, vzduchotechnické jednotky a zvisle posuvné brány sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z., výťah je určeným výrobkom podľa NV SR č. 235/2015 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky týchto predpisov.

Na dažďovú kanalizáciu a ORL, splaškovú kanalizáciu, kanalizačnú prípojku, ČS pohonných hmôt, umývanie vozidiel a ČOV je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona 364/2004 Z.z. a vyhl. č. 200/2018 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

3. Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s. ako notifikovaná osoba s identifikačným číslom – 1354 vykonáva posúdenie zhody podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z.z., NV SR č. 234/2015 Z.z., NV SR č. 436/2008 Z.z., NV SR č. 235/2015 Z.z.

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva skúšky tesnosti v zmysle § 39 zákona 364/2004 Z. z. a vyhl. č. 200/2018 Z. z.

V Bratislave dňa 07.02.2022



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Jozef Kamzík
riaditeľ pracoviska Bratislava

Kópia :

Inšpektorát práce
Hlavná 2
010 09 Žilina

Vybavuje: Ing. Bajnerová /ST/
Ing. Dolinský /EZ/
Ing. Pet'ko /TZ/
Ing. Hanic /PZ/
Ing. Gazda /STR/
Ing. Bartošík /ZZ/