

# OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

odbor starostlivosti o životné prostredie

Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

StVS - servicing, s.r.o. Banská Bystrica
Došlo:  23. 08. 2023
Pridelené: <i>Ing. Džosová</i>
Číslo: <i>585/2023</i> Prílohy: <i>0</i>

StVS – servicing s.r.o.  
Partizánska cesta 5  
974 01 Banská Bystrica

Váš list číslo/zo dňa  
269\_3/2023 / 09.08.2023

Naše číslo  
OU-BB-OSZP3-  
2023/039388-002

Vybavuje/linka  
Mgr. Lukáčová, PhD.  
048/4306 364

Banská Bystrica  
21.08.2023

Vec

Rekonštrukcia a dostavba Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica  
- DUR 1  
- vyjadrenie

Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica, so sídlom: Nám. L. Svobodu 1, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 00165549 zastupovaná spoločnosťou OBERMEYER HELIKA, s.r.o., so sídlom: Lamačská cesta 3/B, 841 04 Bratislava, IČO: 35879271, ktorá je vo veciach týkajúcich sa realizácie projektu „Rekonštrukcia a dostavba areálu FNsP F. D. Roosevelta Banská Bystrica“ zastupovaná spoločnosťou StVS – servicing s.r.o., so sídlom: Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 44935668 požiadala listom dňa 10.08.2023 Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) o vyjadrenie podľa § 28 ods. 1) zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k projektovej dokumentácii stavby „Rekonštrukcia a dostavba areálu fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica“ za účelom vydania územného rozhodnutia a stavebného povolenia. Projektovú dokumentáciu zhotovila k dátumu 28.07.2023 spoločnosť OBERMEYER HELIKA, s.r.o., so sídlom: Lamačská cesta 3/B, 841 04 Bratislava, IČO: 35879271, pričom zodpovedným projektantom je autorizovaný stavebným inžinier Ing. Vladimír Valent s osv. č. 5868\*A1. Predmetná stavba bude realizovaná na pozemku parc. č. KN-C č. 2590/48, 2590/8, 2590/13, 2590/10, 2590/11, 2590/5, 2590/15, 2590/7, 2617/18, 2590/16, 2590/6, 2590/68, 2590/37, 2590/69, 2590/98, 4-1126/5, 4-1126/4, 5533/28, 4-1126/10, 2590/67, 2590/9, 2590/14, 2590/36, 2590/178, 2590/47, 2590/179, 2537/2, 2540/2, 2590/110, 2590/109, 2590/95, 2590/78, 2590/79, 5527/4 a 2617/7 v k. ú. Banská Bystrica.

Projektová dokumentácia rieši modernizáciu a dostavbu nemocnice, ktorá by, v rámci aktuálne voľných a uvoľnených plôch v rámci existujúceho areálu nemocnice, skoncentrovala celú prevádzku do jedného komplexu s cieľom vytvoriť lepšie podmienky pre poskytovanie kvalitnej zdravotnej starostlivosti v súlade so súčasnou úrovňou poznatkov v danej oblasti.

Návrh projektu vychádza z medicínsko-prevádzkovej koncepcie novej Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica (ďalej len „FNsP FDR BB“), ktorá bola pripravená v spolupráci so zástupcami všetkých odborností a odsúhlasená vedením nemocnice. Táto koncepcia zohľadňuje budúce kapacitné a medicínske potreby nemocnice, predpokladané



OKRESNÝ  
ÚRAD  
BANSKÁ BYSTRICA

Telefón  
+421/48/4306251

Fax  
+421/48/4306259

E-mail  
oszp.bb@minv.sk

Internet  
www.minv.sk

IČO

dopady implementácie pripravovanej Optimalizácie siete nemocníc, pričom je zároveň postavená na nových a moderných princípoch fungovania nemocníc. Výsledkom bude navýšenie výkonnosti nemocnice pri zásadnom zvýšení efektivity jej prevádzky, ktorá sa okrem iného odráža v znížení lôžkovej kapacity a zvýšení využiteľnosti nového lôžkového fondu.

Vzhľadom na urýchlenie výstavby a možnú skoršiu prípravu areálu nemocnice FNsP FDR BB na samotnú výstavbu nových nemocničných blokov bola celková objektová skladba rozdelená do dvoch dokumentácií pre územné rozhodnutie. Dokumentácia pre územné rozhodnutie 1 (DUR1) rieši prípravu územia, asanácie jestvujúcich objektov, vynútené prekládky areálových inžinierskych sietí a dočasné objekty, ktoré budú slúžiť na presun jestvujúcich oddelení a prevádzok počas doby výstavby.

Predmetná stavba je členená na stavebné objekty podľa priloženej tabuľky „Tabuľky 1 Rozloženie stavby“, ktorá je súčasťou tohto vyjadrenia.

### **SO-201 Prekládka areálovej kanalizácie splaškovej**

Predmetom tohto stavebného objektu je prekládka areálovej kanalizácie splaškovej v areáli nemocnice z dôvodu výstavby novej časti nemocnice. V súčasnosti sú do tejto kanalizácie sú napojené objekty určené na demoláciu, ale aj objekty, ktoré ostávajú plne funkčné a plánované objekty. Je potrebné zabezpečiť odvod splaškových vôd do kanalizácie z objektov v prevádzke napojením do novej preloženej vetvy. V juhovýchodnej časti bude preložená časť splaškovej kanalizácie napojená do existujúcej šachty odkiaľ smeruje do verejnej siete. Na tento stavebný objekt nadväzuje SO 301 – Prípojky areálovej kanalizácie splaškovej. Súčasťou prekládky bude aj napojenie existujúcej budovy Ortotech na preloženú sieť splaškovej kanalizácie.

Účelom prekládky areálovej splaškovej kanalizácie je preložiť ju do novej pozície mimo budúcu hlavnú stavbu. Pre zabezpečenie statickej únosnosti uloženého potrubia pod spevnenými plochami bolo navrhnuté málo deformovateľné potrubie z pružného materiálu. Tieto vlastnosti plne zabezpečuje plastové potrubie. Prekládka teda bude realizovaná z materiálu PP hladké (SN10) DN300. Vzhľadom na predpokladané množstvá odpadových vôd, ktoré vyplynuli z hydrotechnických výpočtov je plne postačujúca existujúca dimenzia potrubia DN300 a nie potrebné zväčšovať dimenziu potrubia.

Napojenie navrhovaného objektu bude na areálový rozvod splaškovej kanalizácie. Celkové denné množstvo odpadových vôd (splaškových) je totožné so potrebou pitnej vody. Priemerný denný prietok splaškových vôd ( $Q_p$ ) je 474 120 l/deň a celkové ročné množstvo odvádzaných splaškových odpadových vôd ( $Q_{rok}$ ) je 173 053 800 l/rok t.j. 173 053,80 m<sup>3</sup>/rok.

Prekladaná kanalizácia je tvorená troma stokami:

- Stoka „S“ – PP hladké (SN10), DN300 dĺžky 352,50 m;
- Stoka „S1“ – PP hladké (SN10), DN300 dĺžky 197,20 m;
- Stoka „S1.1“ – PP hladké (SN10), DN300 dĺžky 27,50 m.

Vstupné, lomové, koncové a kontrolné šachty sú navrhnuté ako typové betónové prefabrikované kanalizačné šachty pre DN 100 ~ 600 s kruhovým dnom priemeru 1000 mm. Dno šachty navrhujeme prefabrikované. Podľa podmienok dodávateľa je však možné budovať šachty i ako monolitické. Na dno sa osadí vstupný komín z prefabrikovaných železobetónových skruží DN 1000. Najvrchnejšia skruž je prechodová (1000/600 mm) na ktorú sa osadí vstupný kruhový liatinový poklop s betónovým vyplnením (Ø600 mm). Pre výškovú kompenzáciu je možné použiť vyrovnávací prstenec, alebo monolitické podbetónovanie (podmurovanie). Vstup do šachty je umožnený pomocou stúpadiel KASI (s polyetylénovým nástrekom), ktoré sú súčasťou prefabrikátu. Na vonkajšiu stenu skruže, kde sú vsadené stúpadla je nutné naniesť

cementovú maltu, pre prípad poškodenia skruže. Celá kanalizačná šachta sa z vonkajšej strany opatrí izolačným náterom Antikon. Šachty sa budú zakladať v otvorenom výkope. Prefabrikované šachtové dno sa osadí na prostý podkladový betón hrúbky 100 mm. Na dosiahnutie vodotesnosti spojov medzi jednotlivými prefabrikátmi sa vloží do styku gumové tesnenie. Vstupné (revízne, kontrolné) šachty slúžia na bežnú obsluhu stokovej siete. Lomové šachty sa osádzajú do každého lomu trasy stoky. Koncové šachty sú navrhnuté na konci navrhovanej stoky.

Pre meranie prietoku odpadovej vody bude realizované v kanalizačnej šachte na potrubí DN 700 mm, kde bude osadené meradlo s metrologickým overením - ultrazvukový prietokomer voľnej hladiny s Dopplerovým senzorom rýchlosti a ultrazvukovým senzorom merania výšky hladiny typ MACE Floseries 3 s vyhodnocovačom FloPro XCi.

## **SO-202 Prekládka areálovej kanalizácie dažďovej**

Odpadové vody z povrchového odtoku budú odvádzané ako v súčasnosti. Zo striech nových a z časti aj existujúcich objektov budú dažďové vody zadržané v retencii a následne pozvoľna vypúšťané do areálovej dažďovej kanalizácie. Nekontaminované odpadové vody z povrchového odtoku budú využívané aj na polievanie zelených plôch na dotknutom pozemku.

Účelom prekládky areálovej dažďovej kanalizácie je preložiť ju do novej pozície mimo budúcu hlavnú stavbu. Pre zabezpečenie statickej únosnosti uloženého potrubia pod spevnenými plochami bolo navrhnuté málo deformovateľné potrubie z pružného materiálu. Tieto vlastnosti plne zabezpečuje plastové potrubie. To platí pre menšie dimenzie potrubia DN300 a DN400. Prekládka týchto menších potrubí bude teda realizovaná z materiálu PP hladké (SN10) DN300 a DN400. Väčšie potrubia ako DN600 a DN700 budú kvôli statickej únosnosti realizované z tuhého materiálu, ktorým je v tomto prípade SKLOLAMINÁT (SN 10 000). Súčasťou prekládky bude aj napojenie existujúcej budovy Ortotech na preloženú sieť dažďovej kanalizácie.

Vzhľadom na predpokladané množstvá odpadových vôd a ich zadržiavanie z väčšej časti v území, ktoré vyplynuli z hydrotechnických výpočtov je plne postačujúca existujúca areálovej kanalizácie od DN300 do DN700 a nie je potrebné zväčšovať dimenziu potrubia.

Pôvodná areálová dažďová kanalizácia v rozsahu novej nemocnice bude zrekonštruovaná a preložená. Redukované plochy striech a spevnených plôch, z ktorých bude odvedená dažďová voda sa v danom rozsahu novej nemocnice navyšujú o 9 961,71 m<sup>2</sup>. Celková bilancia redukovaných plôch je 64 426,43 m<sup>2</sup>. Daná plocha predstavuje navýšenie oproti skutočnému stavu.

V návrhu riešenia sa uvažuje so znížením celkového okamžitého odtoku z územia tak, aby rozdiel medzi súčasným a navrhovaným odtokom ( $1\,095,25 - 925,90 = 169,35$  l/s) bol v najväčšej možnej miere zadržaný v území a postupne regulovane vypúšťaný do areálovej a následne verejnej kanalizácie.

Nárast redukovanej plochy v riešenom areály bude 9 961,71 m<sup>2</sup>, ale aj napriek tomu sa v návrhu riešenia uvažuje so zadržiavaním vody aj z časti pôvodných striech o celková konečná výmera redukovaných plôch určených na odtok do retencie bude až na úrovni 18 506,47 m<sup>2</sup>.

Pri dimenzovaní objemu retencie sa vychádzalo z predpokladu, že celkový zadržiavaný objem dažďovej vody zo striech bude rozdelený medzi 3 retenčné nádrže, z ktorých bude ako regulátor odtoku použité potrubie DN200 v minimálnom spáde kde je možné očakávať max. odtok cca. 28l/s. Z toho vychádza predpoklad regulovaného odtoku na úrovni zhruba 85,0 l/s. Návrhový dážď pre výpočet retenčného objemu bol použitý 5 ročný kritický dážď s dobou trvania 15 minút, čo je hodnota 170,00 l/s/ha. Na základe tých predpokladov vyšiel požadovaný objem retencie 283,15 m<sup>3</sup>.

Prekladaná kanalizácia je tvorená troma stokami:

- Stoka „D1“ – sklolaminát DN700 dĺžky 36,20 m a sklolaminát DN600 dĺžky 266,50 m;

- Stoka „D1.1“ – sklolaminát DN700 dĺžky 198,30 m;
- Stoka „D1.2“ – PP hladké (SN 10) DN400 dĺžky 34,00 m;
- Stoka „D1.1.1“ – PP hladké (SN 10) DN300 dĺžky 25,50m;
- Stoka „D1.1.2“ – PP hladké (SN 10) DN300 dĺžky 7,00 m;
- Stoka „D1.3“ – PP hladké (SN 10) DN400 dĺžky 149,00 m;
- Stoka „D1.4“ – PP hladké (SN 10) DN200 dĺžky 25,50 m.

Vstupné, lomové, koncové a kontrolné šachty sú navrhnuté ako typové betónové prefabrikované kanalizačné šachty pre DN 100 ~ 600 s kruhovým dnom priemeru 1000 mm. Dno šachty navrhujeme prefabrikované. Podľa podmienok dodávateľa je však možné budovať šachty i ako monolitické. Na dno sa osadí vstupný komín z prefabrikovaných železobetónových skruží DN 1000. Najvrchnejšia skruž je prechodová (1000/600 mm) na ktorú sa osadí vstupný kruhový liatinový poklop s betónovým vyplnením (Ø600 mm). Pre výškovú kompenzáciu je možné použiť vyrovnávací prstenec, alebo monolitické podbetónovanie (podmurovanie). Vstup do šachty je umožnený pomocou stúpadiel KASI (s polyetylénovým nástrekom), ktoré sú súčasťou prefabrikátu. Na vonkajšiu stenu skruže, kde sú vsadené stúpadla je nutné naniesť cementovú maltu, pre prípad poškodenia skruže. Celá kanalizačná šachta sa z vonkajšej strany opatrí izolačným náterom Antikon. Šachty sa budú zakladať v otvorenom výkope. Prefabrikované šachtové dno sa osadí na prostý podkladový betón hrúbky 100 mm. Na dosiahnutie vodotesnosti spojov medzi jednotlivými prefabrikátmi sa vloží do styku gumové tesnenie. Vstupné (revízne, kontrolné) šachty slúžia na bežnú obsluhu stokovej siete. Lomové šachty sa osádzajú do každého lomu trasy stoky. Koncové šachty sú navrhnuté na konci navrhovanej stoky.

### **SO-203 Prekládka areálového vodovodu**

Účelom prekládky areálového vodovodu je preložiť ho do novej pozície mimo budúcu hlavnú stavbu.

Existujúce potrubie bude preložené do novej polohy a zväčšená dimenzia z DN100 na DN150. Navrhované potrubie areálového vodovodu DN150 v riešenej lokalite bude na dvoch miestach prepojené na existujúci vodovod DN100 a DN150.

Vodovod bude tvorený jednou hlavnou vetvou „V1“ z materiálu HDPE DN150 (160x9,5mm) SDR17, PN10 celkovej dĺžky 392,65 m. Na túto vetvu bude realizovaná prípojka pre napojenie existujúcej budovy Ortotech – vetva „V1a“ z materiálu HDPE DN50 (SDR17, PN) celkovej dĺžky 25,15 m.

Na takto zrekonštruovaný a zokruhovaný vodovod dimenzie DN 150 sa osadia 7 ks nových nadzemných hydrantov DN150.

Vodovodné potrubie bude zhotovené z materiálu HDPE DN150 (PN10) dĺžky 417,80m.

Priemerná denná potreba vody (Qp) je 477,12 m<sup>3</sup>/deň. Maximálna denná potreba vody (Qm) je 763,40 m<sup>3</sup>/deň. Priemerná ročná potreba vody (Qr) je 173 803,80 m<sup>3</sup>/rok. Maximálna hodinová potreba vody (Qh) je 67,01 m<sup>3</sup>/hod. t.j. 18,61 l/s. Navrhovaný prietok v prípojke vodovodu (QN) je 18,61 l/s.

### **SO-304 Prípojka areálového vodovodu pre DFN**

Predmetom tohto stavebného objektu je prekládka a rekonštrukcia existujúcej vodovodnej prípojky DFN, ktorá kolидуje s budúcou zástavbou.

Objekt DFNsP BB je napojený z vnútorného vodovodu FNsP FDR BB. Pripojenie je vedené v úrovni druhého suterénu blokov nemocnice určených na demoláciu. Preto je nevyhnutné

vytvorenie novej pripojovacej vetvy pitnej vody z areálového vodovodu mimo rozsah stavebných objektov SO-103 a SO-104.

Navrhovaný stavebný objekt novej prípojky areálového vodovodu bude napojený na novobudovanú prekládku areálového vodovodu „SO-203 Preložka areálového vodovodu“. Samotná realizácia novej prípojky areálového vodovodu pre DFNsP BB bude navrhnutá tak aby nedošlo k odstaveniu objektu DFNsP BB od pitnej vody.

Vodovodné potrubie bude zhotovené z materiálu HDPE DN80 (SDR17, PN) a dĺžka prípojky 106,60 m.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“), ako príslušný orgán štátnej správy § 5 ods. 1) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 61 písm. c) vodného zákona v spojení s § 120 ods. 1) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou dáva podľa § 28 ods. 1) vodného zákona toto

### vyjadrenie

stavbu „Rekonštrukcia a dostavba Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica“, ktorá sa bude nachádzať na pozemku parc. č. KN-C 2590/48, 2590/8, 2590/13, 2590/10, 2590/11, 2590/5, 2590/15, 2590/7, 2617/18, 2590/16, 2590/6, 2590/68, 2590/37, 2590/69, 2590/98, 4-1126/5, 4-1126/4, 5533/28, 4-1126/10, 2590/67, 2590/9, 2590/14, 2590/36, 2590/178, 2590/47, 2590/179, 2537/2, 2540/2, 2590/110, 2590/109, 2590/95, 2590/78, 2590/79, 5527/4 a 2617/7 v k. ú. Banská Bystrica, je možné uskutočniť z hľadiska ochrany vodných pomerov za dodržania týchto podmienok:

1. Stavebné objekty „SO-201 Prekládka areálovej kanalizácie splaškovej“ a „SO-202 Prekládka areálovej kanalizácie dažďovej“ sú v zmysle § 52 ods. 1) písm. k) čísl. 4) vodného zákona vodnými stavbami. Stavebné „SO-203 Prekládka areálového vodovodu“ a „SO-304 Prípojka areálového vodovodu pre DFN“ sú v zmysle § 52 ods. 1) písm. j) čísl. 4) vodného zákona vodnými stavbami. Stavebník je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie stavebného povolenia podľa § 26 ods. 1) vodného zákona na predmetné vodné stavby, na povolenie ktorých je príslušným stavebným úradom okresný úrad. Žiadosť o stavebné povolenie bude vypracovaná podľa § 8 ods. 1) vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška č. 453/2000 Z. z.“) a doložená predpísanými náležitosťami podľa § 8 ods. 2) vyhlášky č. 453/2000 Z. z.. Upozorňujeme najmä na:
  - právoplatné územné rozhodnutie na vodnú stavbu;
  - stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov a mesta Banská Bystrica;
  - doklady, ktorými stavebník preukazuje, že je vlastníkom pozemku alebo stavby alebo že má k pozemku či stavbe iné právo, ktoré ho oprávňuje zriadiť na pozemku požadovanú stavbu alebo vykonať zmenu stavby, alebo udržiavacie práce na nej;
  - projektová dokumentácia stavby vypracovaná oprávnenou osobou v troch vyhotoveniach;
  - zoznam účastníkov konania, ktorí sú stavebníkovi známi;
  - predpokladaný termín dokončenia stavby.

2. K napojeniu prekládky areálovej kanalizácie splaškovej na verejnú kanalizáciu je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.
3. K napojeniu prekládky areálovej kanalizácie dažďovej na verejnú kanalizáciu je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.
4. K napojeniu prekládky areálového vodovodu na verejný vodovod je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.
5. Počas realizácie stavby a užívania dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami.
6. Používané stavebné mechanizmy musia byť v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
7. Pred zahájením výkopových prác je potrebné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete a zabezpečiť ich ochranu pred poškodením. Je potrebné rešpektovať vyjadrenia správcov jednotlivých inžinierskych sietí.
8. Dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
9. V prípade, ak by došlo k akejkoľvek zmene v projektovej dokumentácii, ktorá by mohla mať vplyv na ochranu vodných pomerov je potrebné ju opätovne predložiť na vyjadrenie.

V súlade s § 28 ods. 3 vodného zákona toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie, ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa tohto zákona.

Podľa § 73 ods. 18 vodného zákona sa vyjadrenie podľa § 28 vodného zákona považuje za záväzné stanovisko v zmysle § 140b zákona č. 50/1976 Zb. stavebný zákon v znení neskorších predpisov.

Prílohy:

Projektová dokumentácia

Tabuľka 1 Rozloženie stavby

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Nám. L. Štúra 5943/1  
974 05 Banská Bystrica  
- 2 -



Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Tabuľka 1 Členenie stavby

ČASŤ / PART	SO, PS / OBJECT NAME	DIELČIE DELENIE STAVEBNÝCH OBJEKTŮV - PODOBIEJTY	NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME	POZNÁMKA
	SO-001		NEMOCNIČNÝ BLOK F	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-002		NEMOCNIČNÝ BLOK I	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-003		NEMOCNIČNÝ BLOK K	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-004		NEMOCNIČNÝ BLOK L	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-005		NEMOCNIČNÝ BLOK P	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-101		PRÍPRAVA ÚZEMIA	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-102		VÝRUB ZELENÉ	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-103		HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-104		DEMOLÁCIE OBJEKTŮV NEMOCNICE	NIE JE PREDMETOM KONANIA
	SO-201		PRELOŽKY AREÁLOVEJ KANALIZÁCIE SPLAŠKOVEJ	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-202		PRELOŽKY AREÁLOVEJ KANALIZÁCIE DAŽDOVEJ	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-203		PRELOŽKY AREÁLOVÉHO VODOVODU	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-205		PRELOŽKA VYSOKÉHO NAPÄTIA PRE DFN	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-206		PRELOŽKY NÍZKEHO NAPÄTIA	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-207		PRELOŽKA AREÁLOVÉHO OSVETLENIA	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-208		PRELOŽKY SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-301		PRÍPOJKY AREÁLOVEJ KANALIZÁCIE SPLAŠKOVEJ	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-302		PRÍPOJKY AREÁLOVEJ KANALIZÁCIE DAŽDOVEJ	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-303		PRÍPOJKY AREÁLOVÉHO VODOVODU PRE FN&P FOR BB	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-304		PRÍPOJKY AREÁLOVÉHO VODOVODU PRE DFN	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-305		STL PRÍPOJKA A PLYNOMERŇA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-306		PRÍPOJKY VYSOKÉHO NAPÄTIA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-307		PRÍPOJKA SLABOPRÚDU	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-308		PRÍPOJKA HORUCOVODU	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-401		AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA TUKOVÁ	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-402		AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA OLEJOVÁ	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-403		AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-404		AREÁLOVÉ ROZVODY NÍZKEHO NAPÄTIA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-405		AREÁLOVÉ OSVETLENIE	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-406		AREÁLOVÉ ROZVODY MEDICÍNSKÝCH PLYNOV	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-407		VONKAJŠÍ ZÁVLHOVÝ SYSTÉM	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-408		AREÁLOVÝ STL PLYNOVOD	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-501		NEUTRALIZAČNÁ STANICA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-502		VÝMENNÍKOVÁ STANICA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-503		KOMPRESOROVÁ STANICA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-504		VAKUOVÁ STANICA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-505		ZÁLOŽNÝ ZDROJ	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-506		TRAFOSTANICA 22kV	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-507		POTRUBNÁ POŠTA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-508		ZDRAVOTNÍCKA TECHNOLOGIA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-509		GASTRONÓMICKÉ ZARIADENIA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-510		VÝTAHY A ZDVÍHACIE ZARIADENIA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-601		AREÁLOVÉ KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-602		ORGANIZÁCIA DOPRAVY EXISTUJÚCEJ KRÍŽOVATKY NA UL. NÁMESTIE LUDVÍKA SVOBODU - DOČASNÉ RIEŠENIE	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-603		DOPRAVNÉ PRÍPOJENIE OBSLUHY GARÁŽE NA UL. NÁMESTIE LUDVÍKA SVOBODU	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-701		OPORNÉ MÚRY	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-702		TERÉNNÉ SCHODISKO	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801		DOČASNÉ OBJEKTY	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801.1		ADMINISTRATÍVNO PREVÁZKOVÝ OBJEKT	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801.2		DOČASNÉ ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801.3		DOČASNÉ KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801.4		DOČASNÉ OBJEKTY VRÁTNICE A SYSTÉM KONTROL Y VSTUPU	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801.5		DOČASNÉ TERÉNNÉ SCHODISKO	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801.6		DOČASNÁ PREPOJENIE STLAČENÉHO VZDUCHU	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801.7		DOČASNÝ NÁHRADNÝ ZDROJ EL. ENERGIE	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801.8		DOČASNÁ PREKLÁDKA AREÁLOVÉHO ROZVODU KYSLIKA	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-801.9		DOČASNÁ PREKLÁDKA AREÁLOVÉHO ROZVODU NTL PLYNOVODU	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-802		HOSPODÁRSKY OBJEKT	NIE JE PREDMETOM KONANIA
	SO-803		KYSLIKOVÁ STANICA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-804		HELIPORT	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-901		ČISTÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-902		SADOVÉ ÚPRAVY	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-903		VONKAJŠÍ INFORMAČNÝ SYSTÉM	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-904		DROBNÁ VONKAJŠIA ARCHITEKTÚRA A MOBILIAR	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1