

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. DOŠOVÁ</i>
Číslo: <i>586/2023</i> Prílohy: <i>0</i>

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

Váš list číslo/zo dňa
275_3/2023 / 09.08.2023

Naše číslo
OU-BB-OSZP3-
2023/039387-002

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 2
- 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. 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 2590/48, 2590/8, 2590/13, 2590/10, 2590/11, 2590/5, 2617/18, 2590/16, 2590/6, 2590/47, 2590/15, 2590/7, 2590/38, 2590/68, 2590/37, 2590/69, 2590/98, 4-1126/5, 4-1126/4, 4-1126/10, 2590/110, 2590/109, 2590/95, 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 dopady implementácie pripravovanej Optimalizácie siete nemocníc, pričom je zároveň postavená



OKRESNÝ
ÚRAD
BANSKÁ BYSTRICA

Telefón
+421/48/4306251

Fax
+421/48/4306259

E-mail
oszp.bb@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO

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 2 (DUR2) rieši všetky hlavné stavebné objekty a nadväzné areálové inžinierske siete a pripojenie a na verejnú infraštruktúru.

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

SO-301 Prípojky areálovej kanalizácie splaškovej

Predmetom stavebného objektu je zabezpečenie hygienického a bezproblémového odvádzania odpadových vôd do verejnej kanalizácie. Splaškové odpadové vody z objektov sú odvádzané jednotlivými prípojkami, ktoré sú zaústené do areálovej kanalizácie v areáli nemocnice. Zaústenie potrubia prípojky je realizované mimo kanalizačnú šachtu v hornej polovici kanalizačného zberača. Prípojky sú navrhované z materiálu PP hladké (SN10) DN200 celkovej dĺžky 238,00 m. Priemerný denný prietok splaškových odpadových vôd (Q_p) je 474 120 l/deň. Celkové ročné množstvo odvádzaných splaškových odpadových vôd (Q_{rok}) je 173 053,80 m³/rok.

SO-302 Prípojky 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.

Odvodnenie povrchových a garážových parkovacích stojísk bude riešené samostatnou kanalizáciou s lapačom ropných látok (ORL) s účinnosťou do 0,1 mg.NEL/l.

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 9 961,71m². 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 areáli bude 9 961,71 m², 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 m².

Pri dimenzovaní objemu retencie sa vychádzalo z predpokladu, že celkový zadržiavaný objem dažďovej vody zo striech bude rozdelený medzi tri retenčné nádrže, z ktorých bude ako regulátor odtoku použité potrubie DN200 v minimálnom spáde kde je možné očakávať max. odtok cca. 28 l/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 m³.

Dažďové vody zo striech z nových a dotknutých striech budú odvedené najprv do retenčných potrubí DN1000 a DN400 s dĺžkou v zmysle hydrotechnických výpočtov t.j. celkový odtok do verejnej kanalizácie s využitím retencie bude 865,64 l/s, čím dôjde k zníženiu odtoku dažďových

vôd do verejnej kanalizácie o 60,26 l/s. Voda z nich bude regulovaná s celkovým odtokom na úrovni 85,0 l/s následne vytekať do areálovej kanalizácie.

Rozsah retenčných potrubí bude nasledovný:

- Retenčné potrubie RN1 - sklolaminát (SN10) DN1000 - 95,50m;
- Retenčné potrubie RN2 - sklolaminát (SN10) DN1000 - 100,00m;
- Retenčné potrubie RN3 - sklolaminát (SN10) DN1000 - 49,50m;
- Retenčné potrubie RN3 - sklolaminát (SN10) DN400 - 115,00m.

Samotné prípojky zo striech objektov budú zaústené do týchto retenčných potrubí. Prípojky budú zrealizované z PP hladké (SN10) DN250 celkovej dĺžky 105,00 m.

V systéme retenčného potrubia „RN2“ bude pred retenčným potrubím osadená aj akumulčná nádrž s objemom 50,0 m³. Účelom tejto nádrže bude vytvárať potrebnú akumuláciu pre polievanie zelene závlahovým systémom v rámci SO-407 a tiež je možné ich spätné využitie napríklad na splachovanie toaliet.

Uličné vypuste a štrbinové žľaby budú dažďovými prípojkami PP hladké (SN10) DN150 celkovej dĺžky 275,00 m odvádzané priamo do prekladanej areálovej dažďovej kanalizácie riešenej v rámci SO-202. V tomto prípade nie je požadované predčistenie dažďových vôd v ORL.

Parkovacie státi vo východnej časti pri bloku F a v parkovacom dome bloku P budú odvedené v rámci SO-402 cez zaolejovanú kanalizáciu do ORL a až následne do areálovej dažďovej kanalizácie.

SO-303 Prípojky areálového vodovodu pre FNsP FDR BB

Na parcele v areáli FNsP FDR BB, kde je plánovaná výstavba nebolo zistené, že sa v riešenej časti nachádzajú existujúce vodovodné prípojky. Novonavrhované prípojky budú slúžiť pre jednotlivé novonavrhované objekty FNsP FDR BB. Prípojky budú napojené na areálový rozvod pitnej vody DN150 (v rámci SO 203). Každá prípojka bude ukončená vodomermom v rámci vnútorných rozvodov pitnej vody.

Prípojky budú realizované z potrubie HDPE (SDR17, PN10) DN80. Celkovo sa uvažuje so štyrmi vodovodnými prípojkami medzi, ktoré bude rozdelená zhruba v rovnakom pomere celková maximálna hodinová potreba vody.

Celková dĺžka prípojok DN80 bude 53,00 m.

Priemerná denná potreba vody (Q_p) je 477,12 m³/deň. Maximálna denná potreba vody (Q_m) je 763,40 m³/deň. Priemerná ročná potreba vody (Q_r) je 173 803,80 m³/rok. Maximálna hodinová potreba vody (Q_h) je 67,01 m³/hod. t.j. 18,61 l/s. Navrhovaný prietok v prípojke vodovodu (Q_N) je 18,61 l/s.

SO-401 Areálová kanalizácia tuková

Splašková kanalizácia odvádzajúca z objektu splaškové odpadové vody s tukom bude zaústená do odlučovača tukových látok s kapacitou 20,0l /s a následne po prečistení budú odtekať do areálovej splaškovej kanalizácie.

Rozsah tukovej prípojky bude 20,10 m z materiálu PP hladké (SN10) DN150 m. Na prípojke bude osadený lapač tukov osadený na základovú dosku z podkladového betónu C12/15, revízný vstup bude cez šachtový komín DN1000, s poklopom D400.

Revízne šachty budú z betónových prefabrikátov DN 1000 s poklopom BEGU bez odvetrania na skúšobné zaťaženie 400 kN. Osadenie poklopov sa upresňuje podľa povrchu spevnených plôch. V nespevnených plochách sa poklopy osadzujú min. 10 cm nad povrch upraveného terénu.

Vstup do šachty bude po stúpačkách osadených po 250 mm až po dno šachty. Osadenie stúpačiek sa riadi podľa STN 74 3280 EN 13101 Stúpadlá podzemných komôr a STN 74 3282 Oceľové rebríky. Základné ustanovenia.

Predmetné lapače tukov je potrebné pravidelne čistiť a vyprázdňovať v zmysle technologických predpisov daného zariadenia.

Lapače tukov (dodávka ZTI) sú určené pre zachytenie olejov a tukov, ktoré odtiekajú v odpadových vodách z kuchýň reštaurácií, jedální, potravinárskych prevádzok, mäsovýrobní apod. Lapače tukov slúžia k vyzrážaniu a zachyteniu tukov ako ochrana kanalizácie a ostatných zariadení kanalizačnej siete pred zanášaním a zalepením.

Lapače tukov sa osadzujú na odpadovú kanalizáciu z priestoru, kde odpadové vody s obsahom tukov vznikajú, pokiaľ možno čo najbližšie miestu vzniku týchto vôd. Odpadové vody zo sociálnych zariadení sa nesmú do lapačov tukov vpúšťať.

Lapače tukov sú vyrábané ako kruhové alebo hranaté plastové nádrže so zastropením. Nádrže sú vybavené technologickými prepážkami a uskladňovacím priestorom pre zhromaždený tuk, ktorý môže byť podľa prevedenia vyberateľný alebo nevyberateľný.

SO-402 Areálová kanalizácia zaolejovaná

Parkovacie státi vo východnej časti budú odvedené najprv do odlučovača ropných látok ORL2 s kapacitným prietokom 15,0 l/s. Do tohto systému budú napojené dve uličné vpuste, kde sa predpokladá pri maximálnej kapacite jednej vpuste 7,0 l/s s celkovým odtokom na úrovni 14,0 l/s. Systém zaolejovanej kanalizácie bude pozostávať z potrubí PP hladké (SN10) DN150 celkovej dĺžky 28,5 m.

V bloku P sa bude nachádzať parkovací dom, kde sa uvažuje len s havarijným prietokom zaolejovaných dažďových vôd na úrovni 4,0 l/s. Z tohto dôvodu bude v tejto časti osadený odlučovač ropných látok ORL1. Systém zaolejovanej kanalizácie bude pozostávať z potrubí PP hladké (SN10) DN150 celkovej dĺžky 29,0 m.

Predmetné ORL je potrebné pravidelne čistiť a vyprázdňovať v zmysle technologických predpisov daného zariadenia.

SO-403 Areálové rozvody vodovodu

Novonavrhované areálové rozvody vodovodu orientované v severnej časti medzi objektami SO 001 a SO 005 bude slúžiť pre napojenie prípojok objekt FNsP FDR BB a prepojenie existujúceho vodovodu a preloženého vodovodu (SO 203). Na areálový rozvod vodovodu budú napojené jednotlivé prípojky pre objekty v severnej časti areálu. Každá prípojka bude ukončená vodomerom v rámci vnútorných priestorov objektu.

Je potrebné upozorniť, že práce na areálovom vodovode bude potrebné realizovať bez odstavenia ostatných objektov od pitnej vody. Odstávka bude možná po dohode s FNsP FDR BB len na „ostrý prepoj“ nového potrubia prekládky na veľmi krátky čas, ktorý určí zástupca FNsP FDR BB.

Vodovod bude tvorený jednou vetvou „V2“ z materiálu HDPE DN100 (110x6,6mm) SDR17, PN10 celkovej dĺžky 191,00m.

SO-407 Vonkajší závlahový systém

Aby boli zabezpečené vhodné podmienky pre rast stromov a kríkov je potrebné v danej lokalite zabezpečiť primeranú vlhkosť. Dostatočné množstvo vody môže zabezpečovať iba vhodný zavlažovací systém. Základný predpoklad vybudovania náročnej úpravy s kvalitnou zeleňou a zabezpečenia podmienok jej ďalšej existencie je zabezpečenie pravidelnej závlahy a údržby.

Na upravovanej ploche bude vybudovaný automatický závlahový systém riadený počítačom. V letnom období bude realizovaná zálievka drevín a trávnik. Do systému doporučujeme zapojiť

aj dažďový senzor zrážok (čidlo) spojený s automatikou závlah, aby riadiaca jednotka v prípade daždivého počasia vopred nastavený program zablokovala. Umiestnenie senzora bude spresnené pri realizácii s dodávateľom systému, bude mimo dosahu závlah na vyvýšenom mieste.

V závlahovej šachtičke je namontovaný guľový ventil a vypúšťací ventil, ktoré budú slúžiť na sezónne uzatváranie a vypúšťanie vody. Šachtičke, kde budú ovládacie elektromagnetické ventily, budú osadené v kríkových výsadbách a trávniku. Závlahu v každej sekcii zelenej plochy je možné spustiť samostatne - každá plocha je napojená na samostatný elektroventil.

Rozvody vody sú ukryté pod spevnenými plochami v chráničke. Rozvodné vodovodné trubky budú uložené v ryhe v štandardnej hĺbke pod úrovňou upraveného terénu zasypané pieskom a prekryté ochrannou fóliou.

Automatika riadenia závlahy umožňuje spustenie závlahového cyklu niekoľko krát denne a možnosťou ľubovoľného programovania závlahových časov jednotlivých sekcií podľa ich umiestnenia v zavlažovanej ploche a charakteru zavlažovanej zelene. Sekcie budú spúšťané chronologicky v jednotnom cykle podľa zvoleného programu. Podobne je možné určiť dni, v ktorých bude zavlažovanie aktivované. Distribúcia vody zavlažovačmi musí byť rovnomerná, aby nedochádzalo k vytváraniu menej zavlažovaných miest a preto nedochádzalo k nerovnomernému rastu, prípadne usychaniu trávniku. Celý systém je riadený ovládacou jednotkou a je navrhovaný tak, aby bol v prevádzke v nočných hodinách, kedy je zavlažovanie vzhľadom na nízky výpar najúčinnnejšie.

Na zimné obdobie ešte pred príchodom mrazov je bezpodmienečne nutné zo závlahového systému včas vypustiť vodu, aby nedošlo k jeho poškodeniu. Pomocou kompresoru sa zo systému odstráni voda v rozvodoch na povrchu a pomocou vypúšťacieho ventilu voda z rozvodných trubiek privádzajúcich vodu od prívodu k šachtičke.

K jednotlivým šachtičkám (odberným miestam), v celkovom počte 5 ks bude zriadený rozvod úžitkovej vody z materiálu HDPE DN50 (63x3,8mm) PN10 celkovej dĺžky 295,00 m.

SO-601 Areálové komunikácie a spevnené plochy

Podmienky riešenia dažďových vôd vychádzajú z princípu povrchového odvodnenia, prostredníctvom priečneho a pozdĺžneho sklonu do navrhovaných uličných vpustov a odvodňovacích žľabov, ktoré budú zaústené do systému odvádzania povrchových vôd, ktorý je v riešení samostatnou profesiou. Použitie a rozmiestnenie vpustov je navrhnuté v súlade s STN 73 6713. V rámci spevnených plôch areálu bude riešená úprava pre zabránenie prieniku ropných látok do podlahy formou nepriepustnej vane z ropotesnej fólie a dvoch vrstiev ochrannej geotextílie. Na odvodnenie cestnej pláne sú navrhované pozdĺžne trativody z drenážnych rúrok DN 160. Drenáž bude zaústená do skruží navrhnutých uličných vpustov zasekaním nad úrovňou výtoku min. 5 cm. Pozdĺžny sklon drenáže je v minimálnom sklone 0,5%, resp. je totožný so spádom vozovky.

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 C 2590/48, 2590/8, 2590/13, 2590/10, 2590/11, 2590/5, 2617/18, 2590/16, 2590/6, 2590/47, 2590/15, 2590/7, 2590/38, 2590/68, 2590/37, 2590/69, 2590/98, 4-1126/5, 4-1126/4, 4-1126/10, 2590/110, 2590/109, 2590/95, 2617/7 v k. ú. Banská Bystrica, je možné uskutočniť z hľadiska ochrany vodných pomerov za dodržania týchto podmienok:

1. Stavebné objekty „SO-301 Prípojky areálovej kanalizácie splaškovej“, „SO-302 Prípojky areálovej kanalizácie dažďovej“, „SO-401 Areálová kanalizácia tuková“ a „SO-402 Areálová kanalizácia zaolejovaná“ sú v zmysle § 52 ods. 1) písm. e) vodného zákona vodnými stavbami. Stavebné „SO-303 Prípojky areálového vodovodu pre FN sP FDR BB“, „SO-403 Areálové rozvody vodovodu“ a „SO-407 Vonkajší závlahový systém“ sú v zmysle § 52 ods. 1) písm. d) 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 náležitostami 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. Príslušným stavebným úradom na stavebný objekt „SO-601 Areálové komunikácie a spevnené plochy“ je Mesto Banská Bystrica.
3. Vodnou stavbou „SO-401 Areálová kanalizácia tuková“ sa bude realizovať nepriame vypúšťanie odpadových vôd (splaškové odpadové vody s tukom), na ktoré je potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona. Žiadosť o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona na vypúšťanie odpadových vôd bude obsahovať údaje o mieste a spôsobe ich vypúšťania, režime vypúšťania, množstve vypúšťaných odpadových vôd a prípustné hodnoty znečistenia (hodnota NEL).
4. Vodnou stavbou „SO-402 Areálová kanalizácia zaolejovaná“ sa bude realizovať nepriame vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (odpadové vody z parkovísk), na ktoré je potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona. Žiadosť o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie odpadových vôd bude obsahovať údaje o mieste a spôsobe ich vypúšťania, režime vypúšťania, množstve vypúšťaných odpadových vôd a prípustné hodnoty znečistenia (hodnota NEL). Údaje uviesť pre ORL 1 aj ORL 2.
5. K napojeniu prípojky areálovej kanalizácie splaškovej na areálovú kanalizáciu splaškovú, ktorá sa bude prekladať, je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa areálovej kanalizácie splaškovej, ako aj súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.
6. K napojeniu prípojky areálovej kanalizácie dažďovej na areálovú kanalizáciu dažďovú, ktorá sa bude prekladať, je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa areálovej kanalizácie dažďovej, ako aj súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.

7. K napojeniu prípojky areálového vodovodu pre FNŠP FDR BB na areálový vodovod, ktorý sa bude prekladať, je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa areálového vodovodu, ako aj súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejného vodovodu.
8. K napojeniu prípojky areálovej kanalizácie tukovej na areálovú kanalizáciu splaškovú, ktorá sa bude prekladať, je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa areálovej kanalizácie splaškovej, ako aj súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.
9. K napojeniu prípojky areálovej kanalizácie zaolejovanej na areálovú kanalizáciu dažďovú, ktorá sa bude prekladať, je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa areálovej kanalizácie dažďovej, ako aj súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.
10. K napojeniu areálových rozvodov vodovodu na areálový vodovod, ktorý sa bude prekladať, je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa areálového vodovodu, ako aj súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejného vodovodu.
11. K napojeniu vonkajšieho závlahového systému na areálový vodovod, ktorý sa bude prekladať, je potrebný súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa areálového vodovodu, ako aj súhlas vlastníka aj prevádzkovateľa verejného vodovodu.
12. Počas realizácie stavby a užívania dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami.
13. Používané stavebné mechanizmy musia byť v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
14. 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.
15. 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.
16. 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 - PODOBJEKTY	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 DAŽŮOVEJ	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 DAŽŮOVEJ	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-303		PRÍPOJKY AREÁLOVÉHO VODOVODU PRE FN&P FOR ##	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-304		PRÍPOJKA AREÁLOVÉHO VODOVODU PRE DFN	SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	SO-305		STL PRÍPOJKA A PLYNOMERNA	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 HORUKOVOVODU	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 ZÁVLAHOVÝ 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		ZORAVOTNICKÁ TECHNOLÓGIA	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1
	PS-509		GASTRONOMICKÉ 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 PREVÁDZKOVÝ 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 VRÁTNIACE A SYSTÉM KONTROLY 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 MOBILIÁR	NIE JE SÚČASŤOU PREDKLADANEJ DUR1