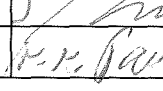


KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	smlouva o provedení překládky - NE TR PCHO				
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Martin Kukla				
Schváleno:		Datum:		Č.usnesení:	
Dokument uložen u:	Oddělení právní a krajského živnostenského úřadu				
Počet vyhotovení:	2				
Adresát:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.				
Smluvní částka: 1)	109466.00				
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový				
Podpis zajistit do:	11.6.2018				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/O. Homola	8.6.2018	
Projednáno s:	OM/E. Jozífek	8.6.2018	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	8.6.2018	
Předkládá:	OM/P. Kolář	8.6.2018	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	8.6.2018	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	8.6.2018
	Správce rozpočtu:	OE/P. Tulis	8.6.2018

Poznámka:

Subjekt (IČO: 04084063), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: homola, datum ověření: 08.06.2018 08:26:17):

smlouva o provedení překládky - NE TR PCHO

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 109466.00, Datum Od: 1.10.2018, Datum do: 1.12.2018, Perioda: jednorázově, ODP: 003522, ORJ: 000008002, ORG: 0001361040000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2018/536
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020010017
Registr smluv: ANO



KUJIP01838PF

5061118

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH
KOMUNIKACÍ č.**

mezi

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

a

Kraj Vysočina

Tato Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací (dále jen „**Smlouva**“) byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „**Zákon o elektronických komunikacích**“), v platném znění
mezi:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spz. B20623

zastoupená Ing. Miroslavem Kotem, Supervizorem, Výstavby PPS Čechy/Morava jih

bankovní spojení: PPF banka, Číslo účtu: 2019160003/6000

(dále „**CETIN**“)

a

Kraj Vysočina

se sídlem v Jihlavě, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČO :708 90 749

DIČ :CZ 708 90 749

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u pod spz.

zastoupená: hejtmánem kraje MUDr. Jiřím Běhounkem, k podpisu smlouvy pověřen Ing.

Martin Kukla, náměstek hejtmána pro oblast ekonomiky a majetku

zástupce pro věci technické: Ing. Oldřich Homola

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s. Číslo účtu 4050005000/6800

(dále „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník jsou dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“.

DEFINICE

Výrazy označené v této Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely této Smlouvy níže uvedený význam:

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky, která je přílohou č.1 této Smlouvy.

Předpoklady pro realizaci Překládky mají význam uvedený v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy.

Překládka je stavba spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví CETIN, jejíž rozsah je specifikován v Projektu.

SEK je síť elektronických komunikací, kterou se rozumí přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, včetně prvků sítě, které nejsou aktivní, které umožňují přenos signálů po vedení, rádiovými, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém

jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace.

Vyjádření o existenci SEK je Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne **14.4.2015** vydané společností CETIN pod čj. **574637/15**, jehož nedílnou součástí jsou Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které si vyžádal a obdržel Stavebník.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této Smlouvy.
- 1.2 Stavebník na základě obdrženého dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích Překládku dotčené části SEK.
- 1.3 Překládka dle této Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „**VPI Třebíč nemocnice, pavilon chirurgie.**“.
Překládka dle této smlouvy je u stavebníka vedena pod označením Nemocnice Třebíč – Pavilon chirurgických oborů.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených touto Smlouvou a závazek Stavebníka, jenž Překládku vyvolal, uhradit společnosti CETIN všechny nezbytné náklady spojené s Překládkou, které by společností CETIN nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.

3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v Projektu.
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
- i) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky,
 - ii) zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky nemovitostí dotčených Překládkou nebo vyvlastnění takového práva.
- (vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).
- 3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost CETIN.

- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci jednotlivých úkonů Překládky jinou osobou nese společnost CETIN vůči Stavebníkovi odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

a) před realizací Překládky:

- i) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy,

b) po realizaci Překládky:

- i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky (dokumentace skutečného provedení Překládky není dokumentací skutečného provedení dle vyhlášky č. 499/2006),
- ii) na základě uzavřených smluv o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti na Překládkou dotčených nemovitostech, uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a zápis služebnosti do katastru nemovitostí.

4.2 V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje

a) před realizací Překládky:

- i) zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky)
- ii) písemně vyzvat CETIN (po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky uvedených v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy) k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (to vše dále „Písemná výzva Stavebníka“) s tím, že tato výzva může být učiněna nejdříve 4 měsíce po uzavření této smlouvy,

Stavebník ke dni uzavření této Smlouvy převádí na společnost CETIN některá práva a povinnosti z Územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby „Nemocnice Třebíč – Pavilon chirurgických oborů“, č.j. OV 34337/15-SPIS 7409/2015/Ča ze dne 12.10.2015, a to toliko práva k umístění resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínek v tomto územním rozhodnutí stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v tomto územním rozhodnutí stanoveny. CETIN tato převáděná práva ke dni uzavření této Smlouvy přijímá. Stavebník ke dni uzavření této Smlouvy předal společnosti CETIN toto územní rozhodnutí.

- 4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci Překládky (i) do 2 měsíců od doručení Písemné výzvy Stavebníka dle podmínek odst. 4.2 tohoto článku, a to za předpokladu, že ke dni doručení Písemné výzvy Stavebníka jsou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci Překládky uvedené v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v čl. 4 odst. 4.2 této Smlouvy, (ii) jinak nejpozději do 2 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

- 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti event. ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových služebností, které společnost CETIN vlastníkům dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s a ve vyvlastňovacím řízení.
- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Lhůta dle odstavce 4.3 tohoto článku, Smluvními stranami sjednaná pro realizaci Překládky se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 této Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky s tím, že pokud Stavebník toto oznámení nepřevzme, pak dnem ukončení realizace Překládky je 5. den od odeslání tohoto oznámení společností CETIN Stavebníkovi.
- 4.8 CETIN se zavazuje koordinovat realizaci přeložky s ohledem na další podmínky vyplývající z dokumentace Nemocnice Třebíč – Pavilon chirurgických oborů, která překládku vyvolala, ve stupni pro stavební povolení a z územního rozhodnutí.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které mu v souvislosti s Překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě Projektu ke dni uzavření této Smlouvy činí **109.466,- Kč**. Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.3 Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společností CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v čl. 5 odst. 5.2 této Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit.

Mezi nezbytné náklady na Překládku patří zejména, nikoliv však výlučně :

- i) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím (blíže specifikovány v Čl. 4 bodu 4.4 této smlouvy),
- ii) náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy,
- iii) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vážnouch na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z katastru nemovitostí,
- iv) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- v) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- vi) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- vii) náklady na identifikaci parcel,
- viii) náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- ix) náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,
- x) náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- xi) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- xii) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- xiii) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- xiv) náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle čl. 5 odst. 5.3 této Smlouvy je Stavebník povinen uhradit takto:

- a) Fakturu č. 1 za Přípravu Překládky ve výši **18.166,-** Kč do 30 dnů ode dne jejího vystavení,
- b) Fakturu č. 2 ve výši doplatku nákladů souvisejících s Překládkou do 30 dnů od jejího vystavení.

6.2 Faktura dle odstavce 6.1 písm. a) tohoto článku bude vystavena do 15 dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle čl. 5 odst. 5.3 této Smlouvy, faktura dle odstavce 6.1 písm. b) tohoto článku bude vystavena do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu Čl. 4 bodu 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit je ve lhůtě splatnosti.

6.3 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy.

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2018/536
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020010017
Registr smluv: ANO

- 6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v čl. 5 odst. 5.4 této Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatné faktury vystavené společností CETIN a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury.
- 6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této Smlouvy, pokud nebude fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.

7. SANKCE

- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.2 Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení společnosti CETIN ve lhůtách překládek dohodnutých v souladu s čl. 4.3. této smlouvy povinnost společnosti CETIN zaplatit stavebníkovi úrok z prodlení v zákonné výši z částky odpovídající doplatku nákladů za Překládku za každý den prodlení.
- 7.3 Úroky z prodlení jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k jejich úhradě.
- 7.4 Zaplacením úroků z prodlení dle této Smlouvy není dotčen nárok společnosti CETIN na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.
- 7.5 Zánikem Smlouvy rozvazovací podmínkou dle čl. 9 této Smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody ani na zaplacení úroků z prodlení.

8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Za společnost CETIN
ve věcech smluvních: Ludmila Pažoutová
funkce: Specialista pro výstavbu sítě
e-mail: ludmila.pazoutova@cetin.cz tel.: 238462468

ve věcech technických Petr Bílek
funkce: Senior specialista pro výstavbu sítě - přístupová síť
e-mail: petr.bilek@cetin.cz tel.: 238 462 124

- 8.2 Za Stavebníka:
ve věcech smluvních: MUDr. Jiří Běhounek,
funkce: hejman kraje
e-mail: behounek.j@kr-vysocina.cz tel.: 564 602 140

ve věcech technických: Ing. Oldřich Homola
funkce: investiční technik
e-mail: homola.o@kr-vysocina.cz tel.: 724 650 240

- 8.3 Tyto a další kontaktní a účetní údaje jedné ze Smluvních stran je tato Smluvní strana oprávněna měnit s účinností doručením změněného údaje na adresu druhé Smluvní

strany v hlavičce této Smlouvy či na adresu sídla druhé Smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku.

9. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

- 9.1 Písemná výzva Stavebníka, učiněná za splnění podmínek uvedených v čl. 4 odst. 4.2 a 4.3 této Smlouvy, musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou let od uzavření této Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.
- 9.2 S ohledem na ustanovení odst. 10.1 tohoto článku tedy tato Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od jejího uzavření, aniž by byla v této lhůtě doručena společnosti CETIN řádná písemná výzva Stavebníka (učiněná za splnění podmínek uvedených v čl. 4 odst. 4.2 a odst. 4.3 této Smlouvy). V případě, že dojde k zániku Smlouvy touto rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této Smlouvy.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění („Zákon o registru smluv“). Stavebník se zavazuje nejpozději do 24 dnů po uzavření této Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit CETINu potvrzení o uveřejnění této Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li tato Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv do tří měsíců po jejím uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít s CETINem novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění této Smlouvy (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi dnů od doručení výzvy CETINu Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření této Smlouvy.
- 10.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České Republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 10.3 Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
 - c) e-mailovou zprávou zaslanou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 této Smlouvy.
- Strany ujednaly, že pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem c).
- 10.4 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených

subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.

- 10.5 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 10.6 Tato Smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 10.7 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:
- § 557;
 - § 1767 odst. 2;
 - § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
 - § 1743.
- 10.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 10.9 Stavebník není oprávněn převést (jako postupitel) kterákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě (s odkazem na § 1895 občanského zákoníku) ani postoupit na třetí osobu jakékoliv pohledávky ze Smlouvy vyplývající bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 10.10 Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 10.11 Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 10.12 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 10.13 CETIN přijal a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti CETINu s pravidly etiky, morálky, platnými právními předpisy a mezinárodními smlouvami, včetně opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování jejich porušování (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>). Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. zaměstnanci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické

principy. Stavebník odmítá jakékoliv delikttní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník zejména nedopustí, neschválí ani nepovolí žádné přímé nebo zprostředkované jednání, které by způsobilo, že by Stavebník nebo jakýkoliv jeho zaměstnanec, zástupce nebo externí spolupracovník porušil jakékoliv platné právní předpisy týkající se úplatkářství nebo korupce. Tato povinnost se vztahuje zejména nikoli však výlučně i na jakékoliv nezákonné ovlivnění, neoprávněné platby/platby bez právního titulu nebo plnění takové povahy ve vztahu ke státním úředníkům, zástupcům veřejných orgánů, rodinám nebo blízkým přátelům. Vystupuje-li Stavebník pro CETIN nebo jeho jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

10.14 Součástí této Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Projekt

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů Překládky

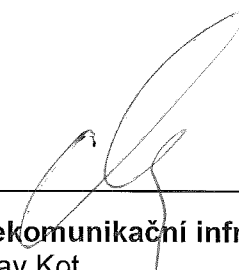
Příloha č. 3 - Územní rozhodnutí – o umístění stavby č.j.: OV 34337/15-SPIS 7409/2015/Ča ze dne 12.10.2015

CETIN:

Stavebník:

V Praze dne - 6 -06- 2018

V Jihlavě dne 11. 06. 2018


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ing. Miroslav Kot
Supervizor Výstavba PPS Čechy/Morava jih

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ040840
219


Stavebník:


Kraj Vysočina
Žižkova 37, 587 33 Jihlava

36

Název stavby:

VPI Třebíč nemocnice, pavilon chirurgie

MONTÁŽ METALICKÉHO KABELU

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby

Investor akce:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Dodavatel stavby:

TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s.

U Záběhlického zámku 233/15

106 00, Praha 10

Zpracovatel dokumentace:

ZLINPROJEKT a.s.

Pod Šternberkem 306

763 02 Zlín – Louky, www.zlinprojekt.cz

Zakázka č.: ZP-5402/15

Autorizovaná osoba:

Ing. Přemysl Zlobický

Datum:

10/2015

► **CETIN**
AKČNÍ SPOLEČNOST – ZODĚLNÍ VOZNAŘSTVÍ

TEMO
Sítě k Vaším službám

ZLINPROJEKT
stavební společnost

Titulní list

A. Průvodní zpráva

A. 1 Identifikační údaje

A. 1. 1. Název stavby

VPI Třebíč nemocnice, pavilon chirurgie
- montáž metalického kabelu a HDPE trubek

A. 1. 2. Investor stavby

Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

A. 1. 3. Číslo stavby objednatele

-

A. 1. 4. Uživatel stavby

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

A. 1. 5. Místo stavby

k.ú. Třebíč

A. 1. 6. Obec

Třebíč

A. 1. 7. Odvětví

Telekomunikace

A. 1. 8. Charakter stavby

Novostavba

A. 2 Účel stavby

Stavba řeší výstavbu nového telekomunikačního vedení a nového SR vyvolanou rekonstrukcí nemocnice Třebíč.

A. 3 Výchozí podklady

- Zadávací dokumentace zpracovaná investorem akce.
- Podklady technické dokumentace spol. CETIN.
- Místní šetření projektanta.

A. 4 Charakteristika stavby

Projektová dokumentace předmětné akce řeší:

- Výstavbu nových metalických kabelů a HDPE trubek.
- Výstavbu nového SROV.

A. 5 Členění stavby

Tato stavba není členěna.

A. Průvodní zpráva

Vypracoval:

Ing. Smýkal

Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-540215

Strana č.: 3

A. 6 Související investice, podmiňující investice

Stavba řeší výstavbu nového telekomunikačního vedení a nového SR vyvolanou rekonstrukcí nemocnice Třebíč.

A. 7 Předpokládaný termín zahájení a ukončení stavby

01/2016 - 07/2016

A. 8 Celkové náklady stavby

Celkové náklady budou vyčísleny investorem akce dle výkazu výměr, který je součástí této projektové dokumentace.

A. 9 Kontaktní údaje

A. 9. 1. Investor akce

Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

A. 9. 2. Dodavatel stavby

TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s.
U Záběhlického zámku 233/15
106 00, Praha 10
p. Petr Balabán, 602 428 783

A. 9. 3. Uživatel stavby

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Petr Bílek, 606 758 332, petr.bilek@o2.cz

A. 9. 4. Zpracovatel dokumentace pro provádění stavby

ZLINPROJEKT a.s.
Zodpovědný projektant Ing. Přemysl Zlobický,
577 607 240, 602 787 202
premysl.zlobicky@zlinprojekt.cz

Projektant: Ing. Jiří Smýkal
577 607 254, 773 838 722
jiri.smykal@zlinprojekt.cz

Vypracoval:

Ing. Smýkal

Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-540215

Strana č.: 4

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

B.1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ STAVBY

Z důvodu rekonstrukce nemocnice Třebíč je nutná výstavba nového telekomunikačního vedení a přeložení stávajícího síťového rozvaděče umístěného na budově vrátnice, která se bude bourat.

Stavba nebude vyžadovat trvalý zábor zemědělského ani lesního půdního fondu.

Výstavbou a provozem nedojde k trvalému negativnímu ovlivnění životního prostředí. Při realizaci stavby bude dbáno, aby nedošlo k trvalému poškození porostů a veřejné zeleně.

Z hlediska PO je stavba bez požárního rizika.

Z hlediska CO nedojde ke zhoršení systému CO, ale naopak dojde k jeho zlepšení.

Ochranná pásma souběžných a křížených inženýrských sítí dle ČSN budou dodržena.

B.2. PROVEDENÉ PRŮZKUMY

Stávající přívod je zakončen v SR TRBZ48 na stěně budovy vrátnice, která se bude bourat. V blízkosti trasy přívodního kabelu bude postavena nová skříň SIS200 rozvaděče TRBZ48. Do ní bude přiveden přívodní kabel 25XN0,6 a kabely 5XN0,6 a 10XN0,6 odcházející mimo areál nemocnice. Do rozvaděče bude přiveden i kabel 25XN0,6 vedoucí do původního rozvaděče TRBZ48 pro zachování služeb během rekonstrukce. Dále bude v rozvaděči zakončen nový odchozí kabel napájející areál nemocnice. Tento kabel bude již součástí vnitřních rozvodů nemocnice a není touto akcí řešen. HDPE trubky vedoucí vedle trasy metalických kabelů budou ukončeny v zemi vedle skříně nového rozvaděče TRBZ48.

B.3. POUŽITÉ MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ A OVĚŘENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ

Veškeré zakreslené inženýrské sítě jsou pouze orientační, jelikož převzaté podklady jsou pouze informativní a často nepřesné.

B.4. PŘÍPRAVA PRO VÝSTAVBU

Zařízení staveniště bude umístěno po dohodě s Městským úřadem v Třebíči. Přebytečná zemina a jiný odpad bude odvezen na skládku.

B.5. TLAKOVÁ OCHRANA

Celistvý polyetylenový plášť použitého kabelu a plnění mezižilních prostor vazelínou zajišťuje ochranu proti zatečení, zvlhnutí, vztlínání vody a korozi.

B.6. VLIVY VN, VVN A STŘÍDAVÉ TRAKCE

V oblasti se nenachází vedení, které by způsobilo výrazné rušivé vlivy.

Vypracoval:

Ing. Smýkal

Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-5402/15

Strana č.: 5

B.7. POPIS A ZDŮVODNĚNÍ CELKOVÉ KONCEPCE ŘEŠENÍ

Stávající přívod je zakončen v SR TRBZ48 na stěně budovy vrátnice, která se bude bourat. V blízkosti trasy přívodního kabelu bude postavena nová skříň SIS200 rozvaděče TRBZ48. Do ní bude přiveden přívodní kabel 25XN0,6 a kabely 5XN0,6 a 10XN0,6 odcházející mimo areál nemocnice. Do rozvaděče bude přiveden i kabel 25XN0,6 vedoucí do původního rozvaděče TRBZ48 pro zachování služeb během rekonstrukce. Dále bude v rozvaděči zakončen nový odchozí kabel napájející areál nemocnice. Tento kabel bude již součástí vnitřních rozvodů nemocnice a není touto akcí řešen. HDPE trubky vedoucí vedle trasy metalických kabelů budou ukončeny v zemi vedle skříně nového rozvaděče TRBZ48.

B.8. POPIS KABELOVÝCH ROZVODŮ

Stávající přívod je zakončen v SR TRBZ48 na stěně budovy vrátnice, která se bude bourat. V blízkosti trasy přívodního kabelu bude postavena nová skříň SIS200 rozvaděče TRBZ48. Do ní bude přiveden přívodní kabel 25XN0,6 a kabely 5XN0,6 a 10XN0,6 odcházející mimo areál nemocnice. Do rozvaděče bude přiveden i kabel 25XN0,6 vedoucí do původního rozvaděče TRBZ48 pro zachování služeb během rekonstrukce. Dále bude v rozvaděči zakončen nový odchozí kabel napájející areál nemocnice. Tento kabel bude již součástí vnitřních rozvodů nemocnice a není touto akcí řešen. HDPE trubky vedoucí vedle trasy metalických kabelů budou ukončeny v zemi vedle skříně nového rozvaděče TRBZ48.

Trasy jsou zakresleny ve výkrese C1 v měř. 1:500.

B.9. POPIS ZEMNÍCH PRACÍ

B.9.1. Výkopy

Trasa kabelů bude vedena v chodníku.

Kabely budou ve výkopu uloženy do pískového lože, nad kterým bude uložena krycí deska a min 20 cm pod povrchem bude ve výkopu uložena výstražná folie oranžové barvy.

B.9.2. Hloubka uložení kabelu

Kabely budou ve výkopu pro místní síť uloženy v hloubce:

- chodník bosý 70 cm s krytím kabelu min. 60 cm

B.9.3. Prostorové uspořádání sdělovacího kabelu

Při prostorovém umístění sdělovacího kabelu vůči ostatním podzemním sítím je nutno dodržet minimálně (pokud správci sítí ve vyjádřeních neuvádí jinak) vzdálenosti dané ČSN 736005, kde jsou určeny nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu a svislé vzdálenosti při křížení s podzemními sítěmi.

Vypracoval:

Ing. Smýkal

Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-5402/15

Strana č.: 6

B.9.4. Přechody

a) Přechod přes komunikace a vjezdy

Při realizaci akce nedochází k přechodu místní komunikace.

b) Přechod přes toky

V rámci projektu nedochází k přechodu vodního toku.

c) Přechod přes železnici

V rámci projektu nedochází k přechodu železnice.

B.9.5. Inženýrské sítě

K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění jednotlivých sítí navzájem, musí být při křížení mezi potrubím, stokami, kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti, dále musí být dodrženy příslušné zákony, vyhlášky, normy a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí.

Mechanická ochrana sdělovacích kabelů při křížení a souběhu s jinými sítěmi je řešena uložením sdělovacích kabelů do kabelových žlabů (viz. propočet PPD).

Nejmenší dovolené vzdálenosti mezi podzemními vedeními

Druh vedení :	kabely		MTS	
	křížení (m)		souběh (m)	
	chráněné	nechráněné	chráněné	nechráněné
- silové vedení do 1 kV	0,10	0,30	0,10	0,30
do 35 kV	0,10	0,80	0,30	0,80
- plynovody do 0,005 MPa	--	0,10	--	0,40
do 0,3 Mpa	--	0,50	--	0,40
- vodovodní potrubí	--	0,20	--	0,40

B.9.6. Definitivní úpravy povrchů

Projekt obsahuje definitivní úpravy povrchů. Po skončení prací bude proveden zához kabelové rýhy s hutněním po vrstvách. Při provádění def. povrchů budou dodrženy technologické podmínky pro jejich provádění a podmínky stanovené jejich majiteli resp. správci.

B.10. POUŽITÝ MATERIÁL A MONTÁŽ KABELŮ

B.10.1. Kabely

Pro pokládku jsou použity nové kabely typu TCEPKPFLE XN 0,6.

Vypracoval:

Ing. Smýkal

Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-5402/15

Strana č.: 7

Pokládku a montáž kabelů nutno provést dle výkresu situace, schéma zapojení, předpisů pro podzemní sdělovací vedení a technických podmínek výrobce kabelů. Po montáži kabelových souborů nutno provést předepsaná měření elektrických parametrů.

B.10.2. Spojky

Budou použity nové spojky typu XAGA 550 43/8-350 a XAGA 500 75/15-400.

B.10.3. Hlavní rozvod

Projektová dokumentace neřeší ukončení kabelu na hlavním rozvodu.

B.10.4. Traťový rozvaděč

Projektová dokumentace neřeší ukončení kabelů v traťovém rozvaděči.

B.10.5. Síťové rozvaděče

Stávající skříň KS II rozvaděče SR TRBZ48 na stěně budovy vrátnice se bude bourat. V blízkosti trasy přívodního kabelu bude postavena nová skříň SIS200 QT rozvaděče TRBZ48. Do ní bude přiveden přívodní kabel PPFLE 25XN0,6 a kabely PPFLE 5XN0,6 a PPFLE 10XN0,6 odcházející mimo areál nemocnice. Do rozvaděče bude přiveden i kabel PPFLE 25XN0,6 vedoucí do původního rozvaděče TRBZ48 pro zachování služeb během rekonstrukce. Dále bude v rozvaděči zakončen nový odchozí kabel napájející areál nemocnice. Tento kabel bude již součástí vnitřních rozvodů nemocnice a není touto akcí řešen.

B.10.6. Účastnické rozvaděče

Projektová dokumentace neřeší ukončení kabelů v účastnickém rozvaděči.

B.10.7. Domovní přípojky

Projektová dokumentace neřeší domovní přípojky.

B.10.8. Uzemnění rozvaděčů

Při uzemňování telekomunikačních zařízení je nutno dodržet předpisy TA 116, TA 9 a všechny platné normy týkající se uzemnění telekomunikačních zařízení.

Všechny rozvaděče uzemnit na max. zemní odpor 15 Ω .

K dosažení této hodnoty postačí zemnicí pásek FeZn délky cca 25 m. Skutečná délka zemnicího pásku se určí až při realizaci stavby proměřením položeného pásku. Při nedodržení hodnoty 15 Ω je nutno buď prodloužit délku zemnicího pásku nebo rozvaděč dozemnit zemnicími tyčemi. V případě, kdy kolem rozvaděče nevede zemní trasa provede se uzemnění pouze zemnicími tyčemi. Vodič CY bude se zemnicím páskem FeZn 30 x 4 mm, který je uložen ve společném výkopu s kabelem propojen svorkou. K uzemnění sítě je dodavatel povinen vyhotovit revizní zprávu.

Uzemnění bude v rozvaděčích spojeno CY vodičem 16 mm² se zemnicí svorkou rozvaděče. Tato svorka bude dále spojena se zemnicím modulem nebo zemnicí svorkovnicí.

Stínící fólie příchozího kabelu do rozvaděče se ukončí „V“ svorkou s vodičem CYA 2,5 mm² a připojí se na zemnicí svorku rozvaděče. Stínící fólie odchozích kabelů

Vypracoval:

Ing. Smýkal

Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-5402/15

Strana č.: 8

se ukončí „V“ svorkou s vodičem U 0,8 mm a připojí se na zemnicí modul nebo svorkovnici. U sloupových rozvaděčů se rozpojitelně připojí na uzemňovací svorku rozvaděče nosná lana kabelů.

B.10.9. Markery

Markery budou umístěny na spojkách.

B.10.10. Nadzemní vedení

Projektová dokumentace neřeší nadzemní vedení.

B. 11. VYROVNÁNÍ KABELŮ

K zajištění potřebné jakosti přenášených signálů je třeba kabely přístupové sítě v důležitých úsecích kapacitně vyrovnávat. Vyrovnávají se kabely delší než 2,0 km a to výhradně metodou křížování žil dle TPP 2001-3; TPP 2001 A.

V rámci této stavby nebude nutno kabely kapacitně vyrovnávat.

B.12. HODNOTA ÚTLUMU A ODPORU

Míra hlasitosti přípojných vedení mezi ISDN ústřednou a koncovým bodem nesmí být větší než 7 dB, smyčkový odpor samotného kabelového vedení napojeného na analogový modul ISDN ústředny je limitován hodnotou $R = 1200 \Omega$ a celková provozní kapacita kabelového přípojného vedení nesmí překročit $0,5 \mu F$.

Pro výpočet útlumových plánů byly použity tyto hodnoty :

$\varnothing$ mm Cu	odpor Ω/km	útlum dB/km	kapacita nF/km
0,4	300	1,8	49
0,6	130	1,2	49
0,8	74	0,84	49

B.13. ZÁVĚREČNÁ MĚŘENÍ

Účelem závěrečných měření metalických kabelů přístupové sítě je zjištění elektrických parametrů smontované kabel.sítě. Měření se provádějí po ukončení stavebně montážních prací.

U kabelů (včetně kabelů ukončených v koncovce) se měří :

- kontinuita žil
- smyčkové rezistance
- izolační rezistance žil
- kapacitní nerovnováha k_1, k_2, k_3
- provozní útlum
- rezistance stínící fólie
- izolační rezistance stínící fólie
- u kabelů opatřených pancířem a ochranným obalem izolační rezistance pancíře
- rezistance uzemnění u kabelových rozvaděčů a dalších objektů, u nichž je uzemnění zřízeno

Měření při zásahu do stávajícího kabelu:

- a) před zásahem – kompletní SS a STR měření

Vypracoval:

Ing. Smýkal

Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-5402/15

Strana č.: 9

- b) po montáži – kompletní SS a STŘ měření + měření útlumu na první čtyřce

Měření kontinuity stínění bude respektovat opatření č.12, které zajišťuje dohled kabelů měřením stínění kabelu proti zemi. Při montáži je nutno dodržet zásady popsané v opatření č.12. Měřící protokol bude obsahovat údaje, proti kterému provoznímu páru bylo měření kontinuity stínění provedeno. Výsledky se zapisují do protokolů A, B, B1, C, C1, D.

Všechna závěrečná měření provádět dle předpisu TPP 2001-4; TPP 2001 A.

B.14. OCHRANA KABELU

a) Požární bezpečnost

Pro provoz místní telefonní sítě není nutné PO řešit, jelikož ukončení kabelů se nachází v objektech, ve kterých je požární bezpečnost zajištěna provozními řády.

b) Protikorozní ochrana

Celistvý polyetylenový plášť použitého kabelu a plnění mezižilních prostor vazelinou zajišťuje ochranu proti zatečení, zvlhnutí, vztlínání vody a korozi.

c) Ochrana před elektrickými vlivy

Stavba kabelu zajišťuje ochranu před el. vlivy. Rozvaděče budou uzemněny. Ve spojkách musí být stínění propojeno, ale nikdy uzemněno. Při souběhu a křížení s kabely nn, vn je nutno dodržovat ČSN.

B.15. HDPE TRUBKY PRO OPTICKOU SÍŤ

Od trasy stávajících HDPE trubek vedoucích v trase metalických kabelů budou nově položeny dvě HDPE trubky 40mm O/B a O/Č, které budou ukončeny v zemi vedle skříňe nového rozvaděče TRBZ48.

Na trubkách bude provedena zkouška průchodnosti a tlakutěsnosti.

B.20. VLIV MTS NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Provoz místní telefonní sítě je bez jakéhokoliv negativního vlivu na životní prostředí.

Při realizaci stavby je nutno dodržet vyjádření týkající se životního prostředí. V případech, kdy jde trasa kabelů kolem vzrostlých stromů je nutné dodržet min. vzdálenost výkopu od kmene stromu 6 m. V případě výkopu v menší vzdálenosti od kmene, než je 6 m, je nutno veškeré práce provádět ručně. Při případném přeseknutí kořene musí být tento kolmo odříznut nebo vyčištěny rány a zatřeny luxolovou barvou s fungicidy. Dle situace nutno stromy obednit, případně fixovat. Keře budou ve většině případů obcházeny a pouze, kde nebude jiná schůdná možnost budou přesazeny.

Výkop kabelových rýh bude proveden tak, aby vykopaný materiál zabíral co nejméně prostoru. Přebytečný materiál bude odvezen. Nejdříve to bude stavební suť a kameny, aby výkopy byly zasypány převážně zeminou a v takovém vrstvení, aby ornice a travní drn byly opět nahoře. V místech, kde bude dotčen zemědělský půdní fond, je nutné provést skryvku ornice do hloubky min. 20 cm s tím, že po ukončení prací bude provedeno její opětovné rozprostření po dotčené ploše.

Vypracoval:

Ing. Smýkal

Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-5402/15

Strana č.: 10

B.21. BEZPEČNOST PRÁCE

V průběhu realizace stavby bude třeba v kabelizované části obce zajistit a dodržet taková opatření, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví pracovníků provádějících stavbu, ani chodců a obyvatelů obce. Osoby, které budou realizovat stavbu a následně pracovníci provádějící údržbu zařízení, musí být vyškoleni ve smyslu platných norem, směrnic a předpisů. Výkopy podél chodníků nebo v chodnících budou zajištěny ochranným zábradlím, přechody přes výkopy a přístup do domů a ostatních budov bude zajištěn provizorními lávkami. V místech vjezdů a slepých ulic musí být zajištěn průjezd vozidel do míst za překopem a zejména nesmí být omezen průjezd vozidel rychlé zdravotní služby, požárníků, policie a pohotovostních vozidel správců inženýrských sítí. Výkopy musí být co nejdříve zahrnuty a povrchy uvedeny do původního stavu. Na nedostatečně osvětlených místech bude zřízeno osvětlení výkopů. Budou rozmístěny dopravní značky, informující o prováděných pracích a o omezeních nebo úpravě provozu vozidel. Budou respektována všechna vyjádření v PD a podmínky v nich uvedené, v souvislosti s bezpečností práce, především plnit požadavky energetiky, plynárenství a dopravy.

B.22. ODPADY

Při realizaci akce vzniknou odpady :

<i>Číslo odpadu</i>	<i>Název odpadu</i>	<i>Původ</i>	<i>Kateg. odpadu</i>
31409	Stavební suť	Bourání zdiva	0
31410	Materiál z demolic vozovky	Překopy komunikací a chodníků	0
31411	Výkopová zemina	Kabelová rýha	0

Z hlediska nakládání s odpady dává vyjádření v územním řízení příslušný městský úřad.

Dodržet vyjádření orgánu odpadového hospodářství odboru ŽP.

B.23. UŽÍVÁNÍ VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ

Přesné umístění, termín a poplatky je nutno dohodnout se zástupci města Třebíč před realizací stavby. Poplatník je povinen ohlásit písemně správci poplatku užívání veřejného prostranství nejméně 7 dní před jeho započítáním.

B.24. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

Dodavatel provede geodetické zaměření skutečného průběhu trasy včetně hloubek uložení, řezů, detailů.

Dodavatel stavebně montážních prací předá investoru akce odpočtovou dokumentaci. Digitální souřadnice budou zpracovány programem MICRO STATION V 5.0.

Vypracoval:

Ing. Smýkal

Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-5402/15

Strana č.: 11

B.25. STANOVISKO PROJEKTANTA

Projektant zpracoval do DPS veškeré připomínky dotčených vlastníků nemovitostí.

Projektová dokumentace je zpracována podle právních předpisů a technických norem platných v době zpracování projektu.

B.26. Související legislativní a normalizační dokumenty

Dokumentace je zpracována v souladu s právními předpisy a technickými normami platnými v době zpracování této dokumentace.

C. Situační výkresy

Seznam výkresů je uveden v obsahu DPS, viz. strana č. 02.

Situační výkresy jsou přiloženy na konci této DPS.

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Seznam výkresů je uveden v obsahu DPS, viz. strana č. 02.

Výkresová část je přiložena na konci této DPS.

Vypracoval:

Ing. Smýkal

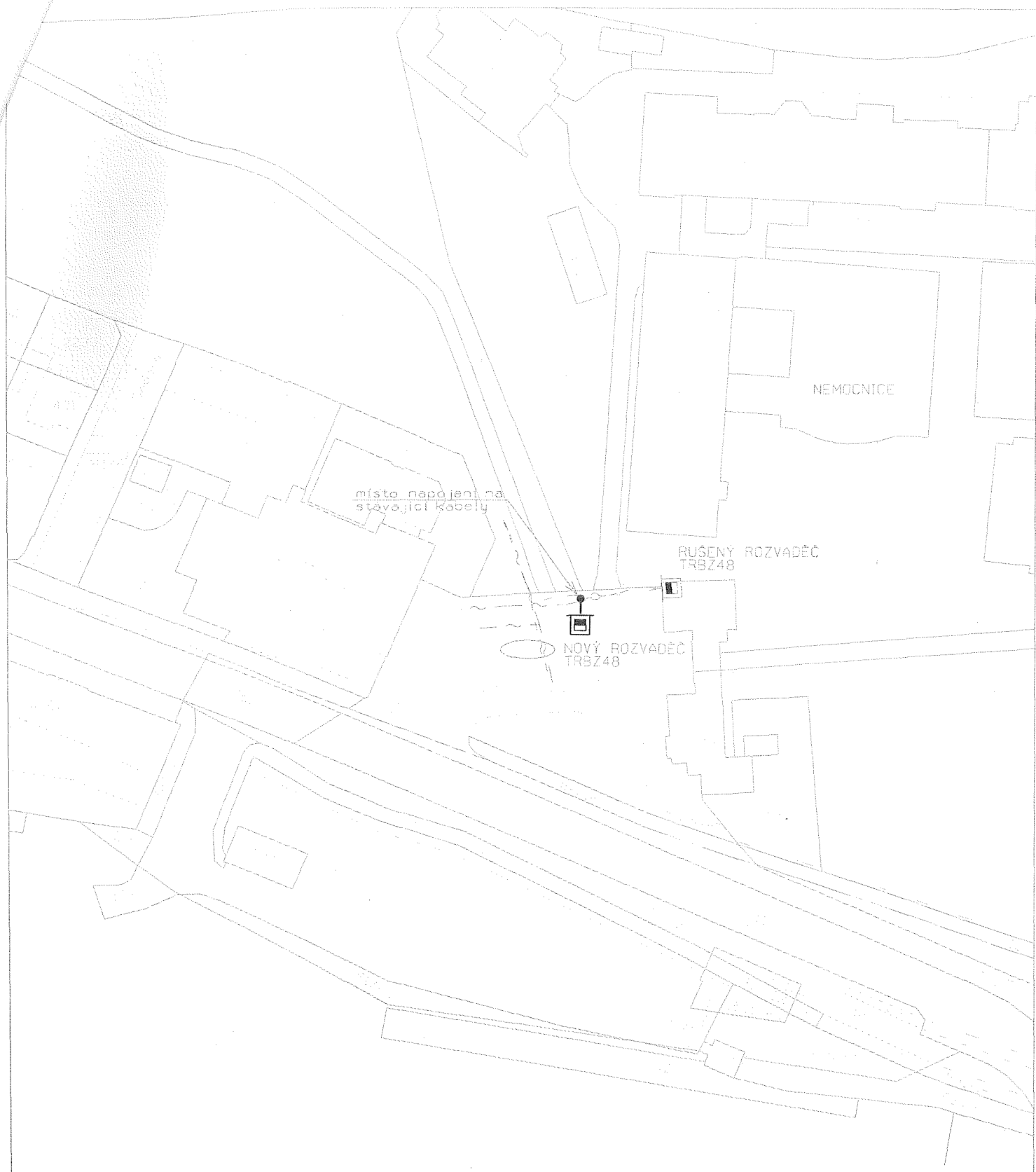
Kontroloval:

Dzurus

Zakázka č.:

ZP-5402/15

Strana č.: 12



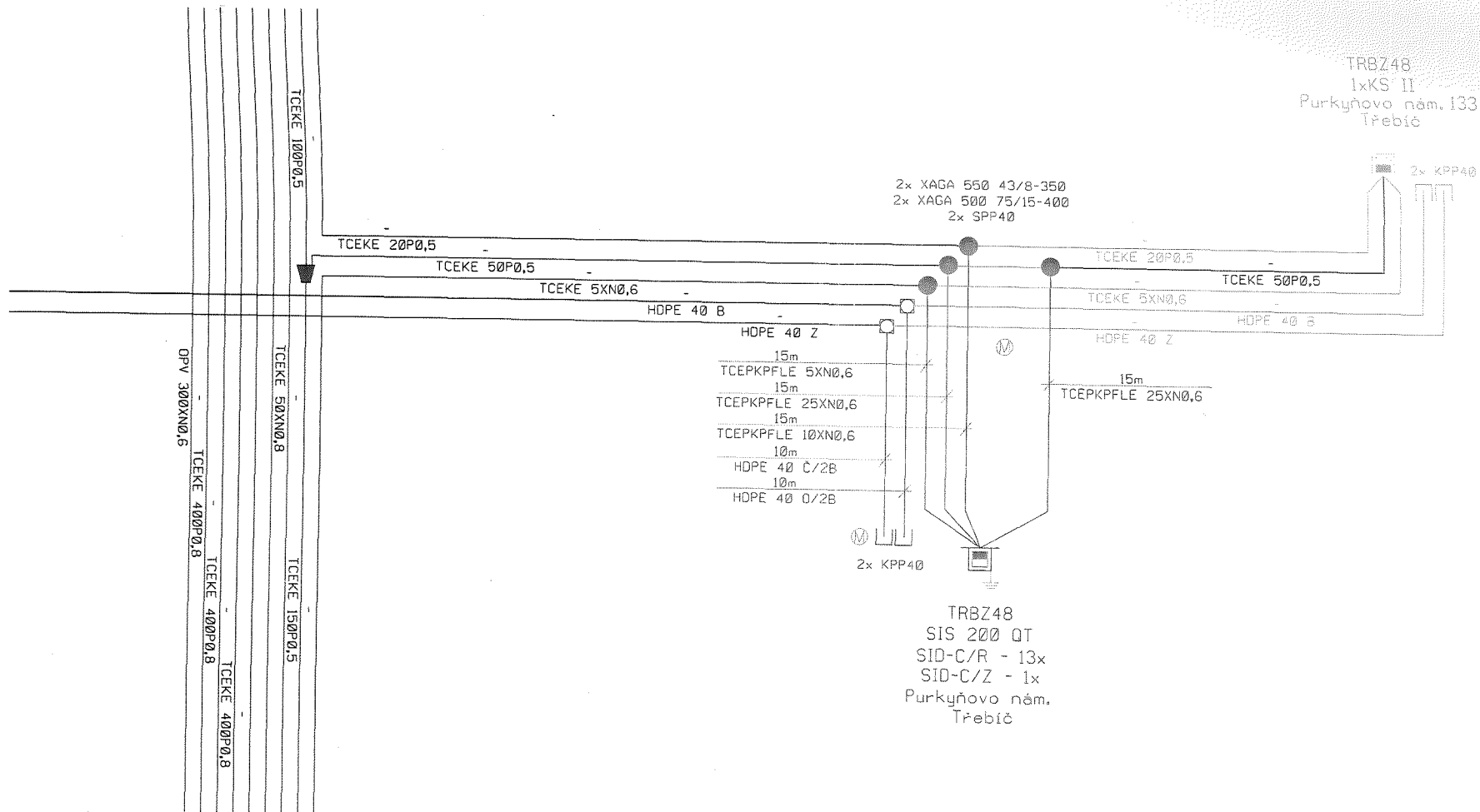
LEGENDA:

--- PROJEKTOVANÉ SDĚLOVACÍ KABELY CETIN

- - - STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELY CETIN

PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 Sítě k Vaším službám	
ING. SMÝKAL	ING. ZLOBICKÝ		
<u>VPI Třebíč nemocnice, pavilon chirurgie</u> Katastrální mapa s trasou		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKA Č.	ZP-5402/15
		DATUM	10/2015
		MĚŘÍTKO	1 : 1000
INVESTOR:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava	VÝKRES Č.	C1





LEGENDA:

	PROJEKTOVANÁ ZARÍZENÍ
	STAVAJÍCÍ ZARÍZENÍ
	RUŠENÁ ZARÍZENÍ

PROJEKTANT ING. SMÝKAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ZLOBICKÝ	TEMO Síť k Vaším službám	
VPI Třebíč nemocnice, pavilon chirurgie			STUPĚN DPS
SCHEMA KABELŮ			ZAKÁZKA Č. ZP-5402/15
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, Jihlava			DATUM 10/2015
			MĚŘITKO -
			VÝKRES Č. D1

VPI Třebíč nemocnice, pavilon chirurgie - specifikace celkových nákladů_příloha č.2

aktualizace 4_2018_nová smlouva

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník NC: VP - Východ - TEM - STAND. - 2018.04

Název stavby: **VPI Třebíč nemocnice, pavilon chirurgie**

Číslo SPP prvku: **71010-008390**

Zhotovitel PD: **Zlinprojekt, a.s., Pod Šternberkem 306, Zlín**

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	16 120,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	23 447,00 Kč
MONTÁŽ	28 953,39 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 515,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 046,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	5 497,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	661,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE	25 226,61 Kč

Celkové náklady: **109 466,00 Kč**

Seznam položek

Číslo SAP	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	4 910,00 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	11 210,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
958554	Paušál na zemní práce do 50 m	1.00 ks	6 250,00 Kč
955551	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	30.00 m	1 571,00 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	15.00 m	8 323,00 Kč
955578	Rýha v chodníku rozšíření o10cm	45.00 m	7 142,00 Kč
955053	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	15.00 m	161,00 Kč
MONTÁŽ			
958306	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	20.00 m	86,00 Kč
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyř	4.00 ks	619,00 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyř	61.00 ks	2 178,00 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	61.00 ks	1 452,00 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	83,00 Kč
952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	4.00 ks	619,00 Kč
955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	65.00 ks	1 934,00 Kč
955255	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	2.00 ks	82,00 Kč
955300	Montáž objektu samost. SIS nad 50 čtyř.	1.00 ks	1 621,00 Kč
955282	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	2.00 ks	3 333,00 Kč
955281	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 262,00 Kč
955284	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	2.00 ks	109,80 Kč
952602	Montáž trubky úložné	20.00 m	274,00 Kč
955268	Montáž podemní tratě síťové - metalické	1.00 ks	4 464,59 Kč
954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	30.00 m	607,00 Kč

954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	30.00 m	750,00 Kč
955303	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	1 086,00 Kč
955298	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	65.00 ks	1 548,00 Kč
955259	Ukončení kabelu v rozvaděči	4.00 ks	1 381,00 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	4 464,00 Kč

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

955198	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 667,00 Kč
956284	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 848,00 Kč

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	2 046,00 Kč
--------	--------------------------	---------	-------------

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

954830	Projednání smlouvy o zřízení VBŘ náhrada za VBŘ	1.00 ks	1 500,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	2 210,00 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene dc	1.00 ks	1 787,00 Kč

PROVOZNÍ PRÁCE

955208	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár	1.00 ks	199,00 Kč
955209	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár	10.00 ks	462,00 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	30.00 ks	1 099,20 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	30.00 m	127,80 Kč
300118	Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,6	15.00 m	655,95 Kč
300120	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,6	30.00 m	2 824,50 Kč
300117	Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,6	15.00 m	414,00 Kč
302788	Koncovka trubky 40 mm Plasson	2.00 ks	259,06 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	2.00 ks	473,64 Kč
312425	Modul konektor. 9700-10P	13.00 ks	288,86 Kč
309931	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	24.00 kg	998,64 Kč
306472	Skříň rozváděče SIS 300-QT 200-300p-sloupek	1.00 ks	12 776,12 Kč
312889	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	2.00 ks	1 387,40 Kč
320296	Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	2.00 ks	1 427,68 Kč
303003	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	2.00 ks	416,06 Kč
309974	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	1.00 ks	43,83 Kč
309380	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	13.00 ks	1 505,27 Kč
300027	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	10.00 m	264,30 Kč
300036	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	10.00 m	264,30 Kč

VPI Třebíč nemocnice, pavilon chirurgie - specifikace nákladů_1.et. Projekt_příloha č.3

aktualizace 4_2018_nová smlouva

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník NC: VP - Východ - TEM - STAND. - 2018.04

Název stavby: **VPI Třebíč nemocnice, pavilon chirurgie**
Číslo SPP prvku: **71010-008390**
Zhotovitel PD: **Zlinprojekt, a.s., Pod Šternberkem 306, Zlín**

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA 16 120,00 Kč

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA 2 046,00 Kč

Celkové náklady 1. etapy_PD: 18 166,00 Kč

Seznam položek			
Číslo SAP	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	4 910,00 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	11 210,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	2 046,00 Kč



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ Odbor výstavby

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

Spis č.: OV/7409/2015/Ča

V Třebíči dne 12.10.2015

Č.j.: OV 34337/15 - SPIS 7409/2015/Ča

VYŘIZUJE: Ludmila Čapková
TELEFON: 568 896 182
E-MAIL: lcapkova@trebic.cz

ROZHODNUTÍ

Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1 (IČ 70890749)

adresa pro doručování:

KÚ Kraje Vysočina, odbor majetkový, Žižkova č.p.1882/57, 587 33 Jihlava

podal dne 29.5.2015 žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu:

„Nemocnice Třebíč - Pavilon chirurgických oborů“

na pozemku: stavební parcela číslo 1019/1, 1019/2, 1021, 1334, 1336/1, 1336/2, 1336/3, 1762, 1763, 1764, 2232, 4263, 5377/1, 5377/2, 5378, 7384, 7385, 7391, 7499, pozemková parcela číslo 984/6, 984/7, 985/1, 985/3, 985/4, 985/5, 985/6, 1511/5, 2416, 2417, 2418, 2421, 2428, 2581 a pozemková parcela číslo 911/3, 1506, 1004/1 v katastrálním území Třebíč ve společném územním a stavebním řízení. Uvedeným dnem bylo podle § 94a stavebního zákona společné územní a stavební řízení zahájeno.

Majitelé pozemků:

Majitelem pozemků (včetně staveb na nich): stavební parcela číslo 1019/1, 1019/2, 1021, 1334, 1336/1, 1336/2, 1336/3, 1762, 1763, 1764, 2232, 4263, 5377/1, 5377/2, 5378, 7384, 7385, 7391, 7499 (vše druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří); pozemková parcela 984/6 (druh pozemku: ostatní plocha), 984/7 (druh pozemku: zahrada), 985/1 (druh pozemku: zahrada), 985/3, 985/4, 985/5, 985/6, 1511/5, 2416, 2417, 2418, 2421, 2428, 2581 (vše druh pozemku: ostatní plocha) v katastrálním území Třebíč je Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava.

Majitelem pozemků: pozemková parcela číslo 911/3, 1506, 1004/1 (vše druh pozemku: ostatní plocha) v katastrálním území Třebíč je Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč.

I.

Městský úřad Třebíč, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil žádost podle § 90 a dále podle § 79 odst. 1 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení podle § 92, odst. 1 stavebního zákona ve spojitosti s § 9 vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

v y d á v á

rozhodnutí o umístění stavby

„Nemocnice Třebíč - Pavilon chirurgických oborů“

na pozemku: stavební parcela číslo 1019/1, 1019/2, 1021, 1334, 1336/1, 1336/2, 1336/3, 1762, 1763, 1764, 2232, 4263, 5377/1, 5377/2, 5378, 7384, 7385, 7391, 7499, pozemková parcela číslo 984/6, 984/7, 985/1, 985/3, 985/4, 985/5, 985/6, 1511/5, 2416, 2417, 2418, 2421, 2428, 2581 a pozemková parcela číslo 911/3, 1506, 1004/1 v katastrálním území Třebíč ve společném územním a stavebním řízení.

Stavba obsahuje:

Členění stavby na objekty:

Stavební objekty:

- D1.01 Pavilon chirurgických oborů a RDG
- D1.02 Úpravy na operačních sálech
- D1.03 Pavilon G
- D1.04 Energocentrum, velín
- D1.05 Spojovací koridor
- D1.06 Podzemní koridor

Objekty technické infrastruktury

- D2.01 Příprava území
- D2.02 Komunikace a chodníky (v areálu nemocnice)
- D2.03 Areálové rozvody odpadních vod
- D2.04 Vodovod
- D2.05 Plynovod
- D2.06 Sadové úpravy
- D2.07 Přípojka a přeložka VN
- D2.08 Areálový rozvod VN
- D2.09 Přípojky a přeložky NN
- D2.10 Venkovní osvětlení
- D2.11 Přípojky a přeložky slaboproudů
- D2.12 Odpařovací stanice kyslíku

Jedná se o stavbu nového lůžkového pavilonu chirurgických oborů (PCHO), stavební úpravy a nástavbu stávajícího pavilonu G, jeho propojení s novým objektem, propojení nového lůžkového pavilonu s objektem operačních sálů a stavební úpravy objektu operačních sálů v souvislosti s vybudováním urgentního příjmu nemocnice a jeho propojení na lůžkovou část PCHO. Nová výstavba vyžaduje zřízení nového energocentra, které bude kromě trafostanice obsahovat náhradní zdroj, centrální velín, novou TF ústřednu, prostor hlavní serverovny, podzemní prostor navazující na technický kanál rozvodu médií. Objekt je doplněn skladem MP.

Součástí stavby jsou dále venkovní objekty komunikace (v areálu nemocnice), kanalizace, vodovod, plynovod, sadové úpravy, rozvody VN, přípojky a přeložky NN, venkovní osvětlení, přípojky a přeložky slaboproudů a odpařovací stanice kyslíku.

Pro umístění stavby a zpracování projektové dokumentace (dále jen PD) se stanovují tyto podmínky:

1. Funkční poslání:

Jedná se o nové stavby a změnu stávajících staveb. Projekt pavilonu chirurgických oborů řeší problematiku dostavby areálu nemocnice v lůžkových kapacitách chirurgických oborů, lůžkách intenzivní péče, ambulantních provozech, příjmu urgentních pacientů, přesunu RDG. Provozní řešení navazuje na celkovou koncepci nemocnice.

2. Architektonické a urbanistické podmínky:

Pozemek pro výstavbu Pavilonu chirurgických oborů se nachází v západní části areálu nemocnice Třebíč v těsné návaznosti na pavilon operačních sálů. Dnes je v místě staveniště stávající pavilon A (ARO, urologie, společný lůžkový fond) a pavilon CH (chirurgie a ortopedie). Staveniště bude uvolněno demolicí těchto objektů v různých etapách výstavby. Předmětem PD je novostavba pavilonu chirurgických oborů, úprava na pavilonu operačních sálů, rekonstrukce pavilonu G, novostavba energocentra, vybudování nadzemního spojovacího koridoru a vybudování nového podzemního koridoru, který bude sloužit pro vedení inženýrských sítí. Dojde k přeložkám inženýrských sítí. Rovněž dojde k zásadní změně stávajících zpevněných ploch a nově je řešeno i dopravní napojení na nový vjezd do areálu nemocnice. Stávající vjezd z Purkyňova náměstí je nahrazen novým, oddělen je vjezd ke vstupu do urgentního příjmu, je zrušena objízdnost bývalého chirurgického pavilonu.

3. Stavba bude umístěna na pozemku:

stavební parcela číslo 1019/1, 1019/2, 1021, 1334, 1336/1, 1336/2, 1336/3, 1762, 1763, 1764, 2232, 4263, 5377/1, 5377/2, 5378, 7384, 7385, 7391, 7499, pozemková parcela číslo 984/6, 984/7, 985/1, 985/3, 985/4, 985/5, 985/6, 1511/5, 2416, 2417, 2418, 2421, 2428, 2581 a pozemková parcela číslo 911/3, 1506, 1004/1 v katastrálním území Třebíč dle zakreslení v situaci „Koordinační situační výkres v měřítku 1:250, číslo výkresu C.3“, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

4. Stavba je projekčně a technicky rozdělena na šest stavebních objektů:

D1.01 Pavilon PCHO – zastavěná plocha 2370 m², obestavěný prostor 37335 m³

D1.02 Úpravy na operačních sálech – zastavěná plocha s úpravou 635 m², obestavěný prostor úpravou 2685 m³

D1.03 Pavilon G – zastavěná plocha 503 m², obestavěný prostor 9740 m³

D1.04 Energocentrum, velín – zastavěná plocha 237 m², obestavěný prostor 1645 m³

D1.05 Spojovací koridor – zastavěná plocha 28 m², obestavěný prostor 224 m³

D1.06 Podzemní koridor – zastavěná plocha 201 m², obestavěný prostor 804 m³

Technická infrastruktura:

Vodovod: Je provedena nová vodovodní přípojka do areálu a vnitřní rozvody jsou propojeny tak, že dochází k zaokružování a zvýšení bezpečnosti dodávky vody.

Kanalizace: V západní části areálu nemocnice bude kompletně přeřešena, akceptuje novou zástavbu, je řešena jako jednotná; nová kanalizace je zaústěna do stávající RŠ 51 v areálu.

Teplo: V areálu je veden rozvod horké vody v topných kanálech nemocnice, nové a rekonstrované objekty jsou napojeny na stávající rozvody umístěné v topných kanálech.

Elektro: Přípojka VN (investor E.ON); areálový rozvod VN (propojení trafostanic kabelem VN), přeložky a nové rozvody NN.

VO: Je doplněno stávající veřejné osvětlení v areálu nemocnice, v souvislosti s úpravou vjezdu do areálu jsou také provedeny úpravy VO před areálem nemocnice.

Plyn: Jsou navrženy přeložky, rozvody STL plynovodu a NTL plynovodu v areálu nemocnice.

Slaboproud: Stávající připojení O2 a metropolitní sítě jsou upraveny s ohledem na změnu vjezdu. Nové rozvody jsou řešeny v rámci areálu, využívají nový technický kanál, v ostatních případech jsou vedeny ve výkopech.

5. Členění stavby na objekty:

A: Stavební objekty:

D1.01 Pavilon chirurgických oborů a RDG

Jedná se o stavbu nového pavilonu chirurgických oborů (PCHO), objekt bude přistavěný ke stávajícímu objektu operačních sálů (OS) a bude funkčně propojený v 1.NP a 2.NP. Nový

objekt PCHO bude dále propojen s opravovaným pavilonem G (objekt D1.03) pomocí nadzemního koridoru ve 3.NP a 4.NP (objekt D1.05) a dále s energocentrem a pavilonem G pomocí podzemního koridoru.

Nový objekt PCHO je čtyřpodlažní s částečným podsklepením a částečným zvýšením stavby nad střechou (5.NP). Půdorysný tvar nového objektu PCHO bude provedený o oblouku o vnějším poloměru fasády na severní straně cca $R=115$ m, max. rozměry: délka oblouku 87 m, šířka cca 20-40 m. Na koncích oblouku jsou umístěny výtahové šachty a schodiště. Ve střední části jsou umístěny výtahové šachty pro napojení na operační sály a zásobování ze stávajícího koridoru. Výška atiky hlavní hmoty objektu nad 4.NP je +16,6 m /od úrovně podlahy I.NP/, výška atiky 5.NP je +20,55 m /od úrovně podlahy I.NP/. Na západní straně u hlavního vchodu PCHO je navržený samostatný jednopodlažní objekt magnetické rezonance (MR) o půdorysném tvaru lichoběžníku o rozměrech 9,0 m x 10,4 – 14,6 m, výška atiky je +4,7 m /od úrovně podlahy I.NP/. ± 0 (I.NP) = 429,20 (stávající podlaha 1.NP stávajících operačních sálů), nad jednotlivými částmi stavby bude provedena střecha plochá. Objekt je tvarově složitý, je situován převážně v místech původního stávajícího objektu „A“, který bude odstraněn.

V objektu bude umístěn centrální zdroj chladu s rozvodem chladicí vody pro PCHO. Zdrojem chladu bude chladicí jednotka umístěná v samostatné místnosti na střeše objektu. Vzduchotechnika pro celý objekt je navržena jako několik funkčních celků (provedení dle projektové dokumentace). Na střeše, úroveň 5.NP, jsou dále umístěny 3 venkovní kondenzační jednotky pro dochlazování vybraných místností (SONO, RTG, CT).

Vytápění objektu – v I.PP bude vybudována nová předávací stanice, která bude napojena na centrální zásobování teplem v areálu nemocnice. V objektu je navržena dvoutrubková topná soustava s nuceným oběhem topné vody.

D1.02 Úpravy na operačních sálech

Úpravy se týkají pouze vymezených částí objektu (objekt O) v areálu nemocnice, do vnějšího vzhledu stavby zasahují jen minimálně. Dojde k úpravě a výměně některých okenních výplní v návaznosti na nově připravovaný objekt PCHO. V objektu se nachází centrální operační sály a sterilizace. Stávající využití nebude měněno.

D1.03 Pavilon G

Jedná se o objekt půd. rozměrů 30,8 m x 16,28 m, který byl v minulých letech zateplen, byla provedena výměna oken a izolace střechy. $\pm 0 = 430,00$ (úroveň podlahy I.NP). Nově bude provedena (nad částí stavby) nástavba objektu (6.NP) se vznikem strojovny VZT a strojovny chlazení a budou provedeny stavební úpravy v jednotlivých podlažích objektu se změnou dispozičního i funkčního řešení objektu. Budou zrušeny stávající vstupy do objektu, vstupy budou odbourány a objekt v ploše I.NP bude proveden do půdorysného tvaru celistvého obdélníku, bude provedený nový vstup do objektu.

Bude odstraněný stávající střešní plášť (včetně stavby na střeše) až na podkladní konstrukci a provedena nástavba nad částí stavby se vznikem strojovny VZT a chlazení. Nástavba bude provedena na půd. rozměru 9,83 m x 30,88 m, výška nástavby od atiky střechy bude + 4,2 m. Výška stavby pavilonu G po atiku střechy nástavby bude + 20,795 m (od úrovně podlahy I.NP). Střecha plochá, krytina asfaltová fólie.

D1.04 Energocentrum, velín

Budova bude postavena v místě zbourané kotelny.

Energocentrum, velín – stavba pravidelného obdélníkového půdorysu o rozměrech 16,84 m x 14,89 m a výšky stavby 10,5 m (od úrovně podlahy I.NP), ± 0 (I.NP) = 428,500. Objekt bude oddělen od stávající kuchyně (objekt K) dilatační spárou tl. 50 mm.

Objekt je dvoupodlažní, částečně podsklepený. Skládá se z 1.PP podlaží (zhruba pod polovinou objektu), který slouží jako kabelový a instalační prostor, z 1.NP na němž se nachází trafostanice rozvodny VN a NN, diesel agregát, sklad kyslíkových lahví, sklad

CO, sklad NO₂ a 2.NP, kde se nachází dílna, serverová místnost, centrála EPS, velín energocentra se sociálním zázemím pro stálý 24 hodinový dozor.

Budova je zastřešena z poloviny plochou jednoplášťovou střechou a z poloviny obloukovou dvouplášťovou provětrávanou střechou ze sbíjených vazníků, její tvar tvoří tvarující bednění. Krytina střechy: střešní hydroizolační fólie tl. 1,5 mm.

V objektu bude umístěn náhradní záložní zdroj el. energie, trafostanice 2 x 1000 kVA. Na střeše objektu bude umístěna kondenzační jednotka.

D1.05 Spojovací koridor

Objekt spojovacího koridoru slouží k propojení opravovaného pavilonu G a nově budovaného objektu 1.01 Pavilon chirurgických oborů (PCHO). Vzájemně budou propojena 3.NP a 4.NP obou objektů. Jedná se o dvoupodlažní objekt, z architektonického hlediska se jedná o „tubus“ obdélníkového průřezu vycházející z jedné budovy do druhé.

Objekt bude sloužit pouze k personálním a provozním účelům. Veřejnost nebo pacienti nebudou mít samostatný přístup do těchto prostor. V „tubusech“ probíhají šikmé spojovací rampy, mezi 3.NP je rampa o sklonu 7,9%, délka rampy 6350 mm; mezi 4.NP je rampa o sklonu 8,33%, délka rampy bude 9000 mm.

D1.06 Podzemní koridor

Jedná se o podzemní technický objekt určený pro vedení technických instalací a sítí. Objekt D1.06 podzemní koridor rozšiřuje stávající síť podzemních kanálů situovaných v areálu nemocnice. Jedná se o kanály jimiž jsou vedeny veškeré důležité instalace mezi jednotlivými pavilony. Kanály jsou průchozí pro osoby, nejdou v jedné úrovni, ale kopírují terén.

Z důvodu výstavby nového pavilonu PCHO a nového objektu energocentra bude proveden nový podzemní koridor spojující objekty PCHO, G, O s objektem energocentra. Světlá výška v podzemním koridoru bude 2,3 m, šířka koridoru 2,0 m.

B: Objekty technické infrastruktury

D2.01 Příprava území

Příprava území spočívá v sejmutí ornice a demolici zpevněných ploch na zájmové ploše. Bourání zpevněných ploch je navrženo v rozsahu 3200 m² asfaltových vozovek, 200 m² vozovek ze zámkové dlažby, 910 m² vozovek z kamenné dlažby, 165 m² polovegetačních ploch, 38 m² betonových vozovek, 835 m² dlážděných betonových chodníků, 330 m² ze zámkové dlažby a 10 m² z kamenné dlažby. Vše včetně obrubníků. Dále bude vybouráno 90 m² betonových okapových chodníků okolo objektu G a O. Vybouráno bude dále 20 ks dešťových vpustí, betonový základ přemísťovaného platebního terminálu, betonové opěrné zidky u energocentra a u objektu G v délce 9,65 m a 12,83 m. Na zájmové zatravněné ploše bude v ploše sejmuta ornice a uložena na deponii.

D2.02 Komunikace a chodníky (v areálu nemocnice)

Jedná se o vybudování čtyř areálových komunikací v areálu nemocnice, Třebíč. Součástí stavby jsou chodníky, tři opěrné zdi, odvodnění vozovek, závorový systém, stavební práce pro objekt D2.12 /Odpárovací stanice kyslíku/ a mobiliář.

V rámci tohoto objektu je navrženo 2766 m² asfaltových vozovek, 440 m² vozovek ze zámkové dlažby, 290 m² vozovek ze zesílené zámkové dlažby, 50 m² předláždění vozovek z kamenné dlažby, 1844 m² chodníků pro pěší a 550 m² okapových chodníků z valounů. Součástí stavby jsou tři opěrné ŽB zdi. Je navrženo odvodnění povrchu vozovek a zpevněných ploch – celkem 17 ks dešťových vpustí DN 450, 1 ks dešťové vpusti DN 300, 32,6 m šterbinové vpusti šířky 200 mm určené pro těžké zatížení třídy D.

Areálová vozovka je napojena na rekonstruovanou příjezdovou vozovku do areálu nemocnice z ul. Bráfova, Třebíč a na stávající areálové komunikace v nemocnici. Budou provedeny čtyři areálové komunikace včetně parkovacích stání.

Komunikace budou obousměrné o šířce 7,0 m v délce 125,75 m; 105,15 m; 123,75 m a jedna komunikace o šířce 3,5 m v délce 44,98 m. Celkem je navrženo 33 parkovacích míst, z toho 4 místa pro imobilní.

Chodníky pro pěší jsou navrženy ze zámkové dlažby v celkové ploše 1844 m² a budou omezeny betonovými obrubníky.

Opěrná zídka 1 je navržena u objektu D1.01 PCHO v místě navržené terasy na severní straně. Opěrná zídka 2 je navržena na vyřešení výškových poměrů vlevo u objektu D1.04 Energocentrum. Opěrná zídka 3 ve tvaru L je navržena na vyřešení výškových poměrů vlevo u objektu kuchyně v místě vybouraného přístavku. Opěrné zídky budou opatřeny zábradlím.

Jako stavební příprava jsou do tohoto objektu začleněny stavební práce pro objekt D2.12. Odpařovací stanice kyslíku. Jedná se o provedení základové desky a oplocení objektu.

D2.03 Areálové rozvody odpadních vod

V objektu je navržena jednotná areálová kanalizace v celkové délce 446,41 m, z toho z potrubí PP400 v délce 138,36 m, z potrubí PP300 v délce 186,01 m a z potrubí PP250 v délce 122,04 m. Nově je navrženo 26 ks revizních šachet.

Dále je navržen v délce 8,0 m odpad DO2 z potrubí PVC250/7,3 mm KG SN8, 4 odpady z potrubí PVC200/5,9 mm KG SN8 v délce 12,00 m a 234,00 m odpadů z potrubí PVC150/4,7 mm KG SN8 od navržených dešťových vpustí, šterbinových vpustí a dešťových a splaškových odpadů.

Napojení jednotné areálové kanalizace je do jednotné veřejné kanalizace DN400 severně od navrhované výstavby s odtokem na dešťový oddělovač a dále na městskou ČOV. Napojení jednotné areálové kanalizace bude v rekonstruované revizní šachtě RŠ1 DN1000 na pozemku v areálu nemocnice. Stavba kanalizace je rozdělena na větev: A,B,C,D,E,F, a G.

Stávající rušená kanalizace bude zčásti vybudována při výkopu nové kanalizace, zbytek rušené kanalizace bude zaplněn. Rušené šachty budou vybourány.

D2.04 Vodovod

Jedná se o výstavbu dvou zaokruhaných kapacitních přípojek vody a odstranění dvou přípojek vody DN100 a DN80 u budov, které jsou navrženy k demolicí.

Bude využito stávající přípojky vody DN150 vedené z jižní strany areálu kolem pavilonu Matka a dítě (pavilon M) do objektu kuchyně. Nová přípojka vody DN150 je navržena v místě rušené přípojky DN80 na severozápadním okraji areálu nemocnice. Jedná se o napojení na ocelový vodovod DN300. Obě přípojky DN150 budou propojeny vnitřními rozvody v podzemních koridorech, manipulace s vodou v areálu nemocnice bude dle potřeby řešena osazenými sekčními šoupaty. Navrženou přípojku vody lze realizovat až po demolicí objektu CH a Z.

Za oplocením areálu bude vybourána stávající vodoměrná šachta a dnes nepoužívaná armaturní šachta. Nová vodoměrná šachta bude zřízena nad svahem na zhruba stejné výškové úrovni jako nové či rekonstruované objekty. Nová vodoměrná šachta tak bude relativně snadno přístupná oproti nevyhovujícímu stavu umístění vodoměrné šachty za oplocením a pod prudkým svahem. Délka nové přípojky DN150 z potrubí PE160 bude 77,25 m. Za vodoměrnou šachtou bude na odbočce osazen nadzemní hydrant DN100 a dále bude za vodoměrnou šachtou napojena přípojka vody DN 6/4" z potrubí PE50 v délce 33,00 m pro stávající objekt D, který bude odpojen od stávající vodovodní přípojky ze sousedního demolovaného objektu.

Dle postupu demoličních prací budou postupně odpojeny přípojky vody DN100 a DN80. Přípojka DN100 sloužící pro vrátnici a ředitelství bude odpojena v „křížovatce“ na vjezdu do areálu nemocnice z ul. Bráfova od vodovodu litina DN150. Bude demontováno šoupě DN100 a nahrazeno litinovou zaslepovací přírubou DN100. Rušená přípojka vody bude po asfaltovou komunikaci ponechána, demontován bude pouze zbývající úsek včetně

stávající vodoměrné šachty. Přípojka DN80 pro objekt CH bude odpojena od vodovodu ocel DN300 před vjezdem do areálu nemocnice. Bude demontováno šoupě DN80 a nahrazeno ocel. zaslepovací přírubou DN 80. Rušená přípojka vody pod vozovkou bude ponechána, zbývající část bude odstraněna včetně vodoměrné šachty. Bude odstraněn nefunkční vodovod v areálu nemocnice.

D2.05 Plynovod

Výstavba v areálu nemocnice v rámci této akce je navržena etapovitě. Přeložka STL OPZ v délce 88,60 m z potrubí PE40/3,7 mm s opláštěním SDR11 PE 100 bude provedena až po demolici objektu A, avšak po provedení souběžné kanalizace a před započítáním nové výstavby objektu D1.01. Při výstavbě nového podzemního koridoru v 1. etapě výstavby bude nutné provedení provizorní přeložky STL OPZ v délce 4,0 m z potrubí ocel DN5/4".

Po demolici výměňkové stanice dočasně zachované z původního demolovaného objektu A bude odstraněno STL OPZ délky 5,4 m včetně pilíře HUP. Na zbývající STL OPZ bude napojena přeložka OPZ 2.

Přeložka OPZ 2 je navržena v celkové délce 90,95 m, z toho STL v délce 6,35 m z potrubí ocel s opláštěním Bralenem $\phi 38/2,5$ mm a NTL v délce 84,60 m z potrubí PE90/8,2 mm. Provedení této přeložky bude etapovitě s dvěma provizorními přeložkami OPZ 2 a OPZ 3 délky 4,3 m a 6,7 m z potrubí PE90/8,2 mm (navíc vzdušné propojení ocelovým potrubím $\phi 89/3,5$ mm s opláštěním Bralenem v délkách cca 3,0 m a 15,0 m). První etapa přeložky (STL OPZ 1) bude provedena před demolici objektu A, druhá etapa pak bude provedena po demolici cca tří čtvrtin objektu CH ve směru od vrátnice.

D2.06 Sadové úpravy

Sadové úpravy řeší bezprostřední okolí nově budovaného pavilonu chirurgických oborů a nově řešené přístupové cesty do areálu nemocnice včetně sadových úprav před areálem nemocnice. Jedná se o plochy, které budou zatravněny, případně osázeny stromy, keři a květinami.

V současné době se na plochách určených pro výstavbu nachází stromy a keře, které bude nutné před zahájením prací pokácet.

D2.07 Přípojka a přeložka VN

Samostatná dodávka E.ON. Projekt řeší přeložení kabelů VN přípojky (E.ON Distribuce, 22kV linka VN318) ze současné trafostanice TS1 do nové trafostanice TS2 nemocnice umístěné v nově navrhovaném objektu E (objekt nového energocentra).

Stávající VN přípojka (linka VN 318) je provedena jako smyčka jednožilovými VN kabely typu 3x22-AXEKVCEY 1x240. Přeložka přípojky VN bude provedena shodným typem VN kabelu jako je stávající VN přípojka (3x22-AXEKVCE 1x 240).

Nová trasa VN kabelů je navržena od stávající trasy jdoucí chodníkem podél komunikace a vedoucí mezi objektem K (kuchyně) a objektem M (pavilon pro matku a dítě). Odtud povedou VN kabely přes tuto komunikaci a dále komunikací vedoucí mezi objekty K a T (trafostanice TS1, elektrorozvodny, dílny) až k novému objektu E, kde budou kabely VN přípojky ukončeny v přírodním poli VN rozvaděče. Vlastní VN rozvodna je řešena v rámci projektové dokumentace D2.53.1 Technologické rozvody NN, VN, uzemnění.

D2.08 Areálový rozvod VN

V nově navrženém objektu E (energocentrum) bude zřízena nová trafostanice TS2. Do této trafostanice TS2 bude ze stávající trafostanice TS1 (v objektu T) přeložena VN přípojka v majetku E.ON Distribuce. Měření elektrické energie pro nemocnici bude zřízeno nově v trafostanici TS2, stávající trafostanice TS1 bude dále provozovaná jako podružná. Pro tuto možnost je třeba provést propojení trafostanice TS2 a TS1 příslušnými VN kabely.

Propojení je navrženo dvěma linkami pomocí kabelů 3x22-AXEKVCEY 1x120/16. Kabely budou napojeny v příslušném vývodovém poli VN rozvaděče TS2 (projektová dokumentace D2.53.1 Technologické rozvody NN, VN, uzemnění). Od objektu E budou kabely vedeny zemní rýhou vozovky mezi objekty K a T až do trafostanice TS1 v objektu T, kde budou ukončeny v přívodním poli stávající VN rozvodny TS1.

D2.09 Přípojky a přeložky NN

Tato část projektové dokumentace řeší NN přípojky pro jednotlivé objekty dotčené stavbou. Jedná se o přípojky pro nový objekt PCHO, rekonstruovaný objekt G a stávající objekty O a D, dále pro novou kyslíkovou stanici a pro el. zařízení v prostoru nového vjezdu do areálu nemocnice (připojení platebních terminálů, pohon vjezdových a výjezdových závor). Dále jsou v projektové dokumentaci řešeny různé provizorní přeložky a přípojky, které si vyžádá výstavba nového objektu PCHO. NN přípojky a přeložky jsou v rámci výstavby objektu PCHO rozděleny do jednotlivých etap výstavby.

Před vlastním zahájením výstavby nového energocentra a podzemního koridoru je třeba přeložit stávající NN kabely, jež budou zasaženy výstavbou (skříň RIS-K na objektu rušené kotelny přes kterou vede přípojka k objektu A – kabel AYKY 3x120+70 bude přeložen; část kabelů NN přípojky pro objekt O – kabely 1x AYKY 3x240+120(MDO) a 1x AYKY 3x120+70 (DO) – provizorně přeloženo kabely stejné dimenze.

V 1. etapě - po výstavbě objektu E (EC) a osazení potřebné technologie bude v rámci zprovoznění objektu EC provedeno propojení NN rozvoden nové trafostanice TS2 se stávající TS1, propojení bude provedeno pro část MDO kabely 4xAYKY 3x240+120 a pro část DO kabely 2 x AYKY 3x240+120; přeložení stávající přípojky pro objekt G – kabely 2x AYKY 3x120+70 – bude provedena přeložka kabely stejné dimenze.

V 1B. etapě – po výstavbě druhé části podzemního koridoru a jeho propojení na stávající podzemní koridor objektu O bude provedeno vystrojení podzemních koridorů nosným kabelovým systémem; bude provedena nová NN přípojka k objektu O, provedena bude pro část MDO kabely 3x AYKY3x240+120 a pro část DO kabely 2x AYKY3x120+70. Před demolicí objektu A a výstavbou PCHO bude provedeno provizorní napojení objektu D, bude provedeno kabelem AYKY 4x50. Dále bude z RIS-CH nově napojen rozvaděč předávací stanice PS-A2, která musí zůstat v provozu po dobu výstavby PCHO. Přípojka bude provedena kabelem AYKY4x16.

2.etapa – odpojení stávajícího objektu A od el. energie – bude provedeno ve stávajícím energocentru TS1. Dále bude napojena nová kyslíková stanice. Napojení bude provedeno kabelem CYKY 4x35 z nového energocentra.

3.etapa – po vybudování nového objektu „A“ (PCHO) bude provedeno jeho napojení. Přípojka bude provedena pro část MDO kabely: 4x AYKY3x240+120 (rozvaděč A RHM1), 3x AYKY 3x240+120 (rozvaděč A RHM2) a pro část DO kabely 2x AYKY3x240+120 (rozvaděč A RHD1), 2xAYKY3x240+120 (rozvaděč A RHD2). Kabely budou napojeny v novém EC, budou vedeny novými podzemními koridory.

4.etapa – před zahájením rekonstrukce objektu G provést jeho odpojení od el. energie. Po dokončení rekonstrukce objektu G bude provedena nová přípojka NN do tohoto objektu. Přípojka bude provedena pro část MDO kabely 2x AYKY3x240+120 a pro část DO kabelem 1x AYKY3x240+120. Napojení v novém energocentru (EC)

5.etapa – není řešeno

6.etapa – v této etapě budou bourány stávající objekty CH, R a bývalý pavilon transfúzní stanice. Před jejich demolicí bude provedeno jejich odpojení od el. energie, bude provedeno odpojení ve stávající TS1. Bude odpojena provizorní přípojka předávací stanice PS-A2, odpojení bude provedeno v pilíři RIS-CH.

Po demolici objektu CH bude provedena nová NN přípojka objektu D. Objekt bude nově napojen pro část MDO kabelem 1x AYKY3x240+120 a pro část DO kabelem 1x AYKY3x120+70, kabel bude napojený v novém energocentru (vedení kabelu podzemním

koridorem a zemí) a bude ukončený v novém zděném pilíři u objektu D, dále povede kabel CYKY 4 x10 ukončený ve stávající pojistkové skříni (PS63) umístěné v objektu D. Provizorní připojení objektu (přes RIS-CH) bude demontováno.

7.etapa – není řešeno

8.etapa – v rámci venkovních úprav bude v blízkosti vjezdu zřízen kompaktní pilíř obsahující přípojkovou skříň SS200 a podružný rozvaděč. Pilíř RIS-VJEZD bude napojen z energocentra kabelem AYKY3x120+70. Kabel bude veden podzemními koridory k objektu O a dále rýhou podle nově navrhované komunikace až k pilíři RIS-VJEZD. Z podružného rozvaděče pilíře RIS-VJEZD budou napojeny kabelem CYKY5x4 pohony vjezd/výjezdových závor (2x) a dále pak kabelem CYKY 3x4 dva platební terminály. Pod příjezdovou komunikaci budou položeny dvě záložní kabelové chráničky DN110.

D2.10 Venkovní osvětlení

A) Část VO připojená na venkovní rozvody VO (venkovní osvětlení provedené před areálem nemocnice):

V rámci výstavby pavilonu chirurgických oborů a související úpravy vnějších ploch a komunikací kolem objektu včetně úpravy vjezdu do nemocnice bude zřízeno nové veřejné osvětlení tohoto vjezdu.

Před vjezdem do areálu nemocnice se nachází dva stávající stožáry se svítidly, které budou odpojeny a odstraněny. Budou nahrazeny novými stožáry „A1“ a „A2“ s novými svítidly, na protější straně komunikace budou instalovány dva nové stožáry „A3“ a „A4“. Nové stožáry se svítidly budou prosmyčkovány kabelem CYKY-J 4x10 a budou v místech zdemontovaných původních stožárů napojeny na stávající rozvod VO, na stávající kabely odpojené z původních stožárů. U stožáru ozn. „A1“ bude vystrojena rozpojovací skříň se třemi pojistkovými odpojovači vel. 000. Stožár „A1“ bude připojen jedním kabelem na stávající rozvod, druhý kabel bude vyveden ze stožáru do rozpojovací skříně. Ze skříně bude vyveden nový kabel do stožáru „A2“, který bude připojen na tento nový rozvod a stávající kabel stávajícího rozvodu.

Dále bude z rozpojovací skříně vyveden nový kabel, kterým budou prosmyčkovány stožáry se svítidly na druhé straně komunikace – „A3“ a „A4“.

Rozvody VO jsou navrženy kabely CYKY-J 4x10 v celé délce v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC ϕ 75, na dno výkopu pro kabel bude uložen zemnicí pásek FeZn 30/4, na který budou přizemněny kovové stožáry VO.

Pod komunikacemi budou kabely uloženy v hloubce 1,2 m, v dvouvrstvých ohebných chráničkách PVC110, chráničky budou založeny při rekonstrukci komunikace.

Osvětlení komunikace je navrženo svítidly VO - LED – 41 W, 41631m, hliníková tělesa svítidel v šedé barvě na sadových stožárech l=6m nad zemí bez výložníku, svítidlo instalované přímo na vrchol stožáru, stožár žárově zinkovaný a v barevném provedení dle barvy tělesa svítidla. Stožáry budou uzemněny vodičem FeZn ϕ 10 mm, který bude připojen na zemnicí pásek FeZn 30/4. Zemnicí pásek bude uložen na dno výkopu pod kabel v celé délce.

Kabely VO budou uloženy v zemi, v celé délce v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC75, ve výkopu 35/80, v hloubce 70 cm na lože z přesáté zeminy tl. 10 cm, překryty vrstvou přesáté zeminy 10 cm, kabely budou označeny výstražnou fólií. Při přechodu komunikace – ohebná dvouvrstvá chránička PVC 110. Rozvod veřejného osvětlení: délka 50 m.

B. Část VO připojená na rozvody nemocnice (venkovní osvětlení provedené v areálu nemocnice):

V rámci výstavby pavilonu chirurgických oborů a související úpravy vnějších ploch a komunikací kolem objektu bude zřízeno nové venkovní osvětlení.

V rozvodně NN energocentra bude instalován nový rozvaděč RVO, který bude umístěn a připojen v rámci instalací energocentra z hlavního rozvaděče kabelem CYKY-J 5x16.

V rozvaděči RVO bude instalován hlavní vypínač, jistič vývodů pro osvětlení VO, stykač a spínací obvod vybavený soumrakovým spínačem s vnějším čidlem a spínacími hodinami. Z rozvaděče budou vyvedeny dva kabely CYKY-J 5x6, které budou vedeny do suterénu a technickým kanálem ven z objektu, kde budou za komunikací vyvedeny z technického kanálu průrazem do země. Kabely budou prosmyčkovány stožáry se svítidly VO ve dvou větvích, na sever a jih od kabelového kanálu.

Pro osvětlení komunikací jsou navržena svítidla VO - LED - 41W, 41631m, hliníková tělesa svítidel v šedé barvě na sadových stožárech l=6m nad zemí bez výložníku, svítidlo instalované přímo na vrchol stožáru, stožár žárově zinkovaný a v barevném provedení dle barvy tělesa svítidla.

Pro osvětlení plochy před pavilonem jsou navržena svítidla VO v provedení nerezový sloupek výše 3,25 m, s opálovým clonítkem, světelný zdroj HST 50W. Nové stožáry se svítidly budou prosmyčkovány kabelem CYKY-J 6x6, odbočování trasy bude ve svorkovnicích stožárů.

Rozvody VO jsou navrženy kabely CYKY-J 5x6 v celé délce v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC ϕ 75, na dno výkopu pro kabel bude uložen zemnicí pásek FeZn 30/4, na který budou přizemněny kovové stožáry VO.

Pod komunikacemi budou kabely uloženy v hloubce 1,2 m, v dvouvrstvých ohebných chráničkách PVC110, chráničky budou založeny při rekonstrukci komunikace.

Rozvod veřejného osvětlení: délka 580 m.

Kabely VO budou uloženy v zemi, v celé délce v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC75, ve výkopu 35/80, v hloubce 70 cm na lože z přesáté zeminy tl. 10 cm, překryty vrstvou přesáté zeminy 10 cm, kabely budou označeny výstražnou fólií. Při přechodu komunikace překopem v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC 110.

D2.11 Přípojky a přeložky slaboproudů

V této části jsou řešeny areálové rozvody slaboproudů, které jsou rozděleny do několika etap. Bude provedena přeložka přívodu O2, přeložka zemního vedení optiky krajské sítě ROWANET, propojení optickými a metalickými kabely.

D2.12 Odpařovací stanice kyslíku

Projektová dokumentace řeší přípojky kyslíku k odpařovací stanici a vedení potrubí k energocentru. Projekt neřeší technologii odpařovací stanice – tato část je nájmována. Jako hlavní zdroj kyslíku bude odpařovací stanice kyslíku o kapacitě 3 x 11 000 litrů.

6. Podmínky plynoucí z požadavků účastníků řízení a dotčených orgánů:

Dodržte podmínky vyjádření:

- E.ON Servisní, s.r.o. – vyj. ze dne 9.4.2015 a ze dne 10.4.2015, obě pod zn. D8626-16055931, ze dne 16.6.2015 pod zn. D8626-16066754
- E.ON Česká republika, s.r.o. – vyj. ze dne 26.5.2015 pod zn. J14151-16063619 a ze dne 17.6.2015 pod zn. J14151-16066945
- RWE Distribuční služby, s.r.o. – vyj. ze dne 28.5.2015 pod zn. 5001123265 a ze dne 27.5.2015 pod zn. 5001122901
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. – vyj. ze dne 4.5.2015 pod č.j. TR/2177/2015-Ča
- O2 Czech Republic a.s. – vyj. ze dne 14.4.2017 pod č.j. 574637/15 a vyj. pí Evy Pyroutkové (Středisko ochrany sítě) ze dne 28.5.2015 pod zn. POS-574637/15 – Pyr.
- ELEKTRO – Ing. Josef Klíma – vyj. ze dne 11.6.2015
- TTS – vyj. ze dne 24.4.2015 pod zn. IJP150424-41 a ze dne 16.6.2015 pod zn. IJP1506-59
- UPC Česká republika, s.r.o. – vyj. ze dne 11.6.2015 pod zn. 150477/Z/CM

- TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o. – vyj. ze dne 25.5.2015

▪ **Dodržte podmínky dotčených orgánů:**

a) MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí (informace K PD ze dne 23.4.2015 pod zn. OŽP 22573/15-SPIS 4704/2015/P):

Vodní hospodářství

Vodoprávní úřad bude vydávat závazné stanovisko.

Ochrana přírody a krajiny

Kácení dřevin je předmětem samostatného správního řízení dle § 8 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb.

Ochrana ZPF

Nedotkne se zájmů ochrany ZPF.

Ochrana PUPFL

Nedotkne se zájmů ochrany PUPFL.

Ochrana ovzduší

Záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

II. Vyjádření dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

MěÚ Třebíč, OŽP jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, nemá námitek. Upozorňujeme, že s odpady, které vzniknou při realizaci stavby a při následném provozu, je původce odpadů povinen nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (zejména dle ustanovení § 12 a § 16).

b) MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí (závazné stanovisko ze dne 24.4.2015 pod č.j. OŽP 26148/15 – SPIS OŽP 5187/2015/Kr):

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), po posouzení žádosti, kterou dne 22.4.2015 podal

ETELIER PENTA v.o.s., IČ 47916621, Březinovy sady 12/3, 586 01 Jihlava 1,

zastupující na základě plné moci investora

Kraj Vysočina, IČ 70890749, Žižkova 57, 58601 Jihlava

(dále jen „žadatel“), ve věci:

„Nemocnice Třebíč Pavilon chirurgických oborů“

na pozemku p. č. 985/5, 5377/2, 4263, 1021, 2418, 5377/1, 7384, 2428, 985/4, 5378, 1762, 1019/2, 1019/1, 7391, 985/1, 7499, 7385, 1336/1, 2417, 1336/3, 1511/5, 911/3 v katastrálním území Třebíč

vydává

podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona **toto závazné stanovisko s následujícími podmínkami:**

- Napojení areálových rozvodů na veřejnou jednotnou kanalizaci předem písemně projednat se správcem veřejné kanalizace – Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Třebíč. Napojení na veřejný vodovod rovněž projednat se správcem veřejného vodovodu.
- Srážkové vody budou zčásti vypouštěny do jednotné kanalizace a částečně do areálové dešťové kanalizace. Do dešťové kanalizace nesmí natékat žádné odpadní vody.
- Stavebními pracemi a stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území. Manipulaci se závadnými látkami provádět v dostatečné vzdálenosti od dešťových vpustí.
- Pokud by mělo dojít při výstavbě k dotčení ochranných pásem vodních děl (vodovod, kanalizace, meliorační zařízení, apod.), nebo ke křížení s těmito vodními díly, je nutné prokazatelné písemné projednání se správcí či vlastníky těchto vodních děl.

c) MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb (závazné stanovisko ze dne 24.4.2015 pod zn. ODKS 22433/15 – SPIS 116/2015/St):

Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, který je dle ust. § 40, odst. 4, písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, příslušným obecním úřadem s rozšířenou působností a dle ust. § 40 odst. 5, písm. c) téhož zákona silničním správním úřadem, vydává k uvedené věci toto:

závazné stanovisko

s projektovou dokumentací stavby „Nemocnice Třebíč – Pavilon chirurgických oborů“ pro územní a stavební řízení

souhlasíme.

Souhlas je však vázán ve smyslu ustanovení § 48, odst. 1, zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, na splnění této podmínky:

Upozorňujeme, že:

- Změna komunikačního připojení areálu nemocnice na místní komunikaci Purkyňovo náměstí si vyžádá před vydáním územního rozhodnutí vydání rozhodnutí o povolení připojení sousední nemovitosti k pozemní komunikaci dle ust. § 10, zákona č. 13/1997 Sb., v platném znění.
- Pro případné uložení nových inženýrských sítí do chodníku nebo vozovky místních komunikací, je nutno před vydáním územního rozhodnutí požádat odbor dopravy a komunálních služeb Třebíč o vydání povolení zvláštního užívání komunikace pro umístění inženýrských sítí.
- Při zásahu do chodníku nebo vozovky, příp. vyřízení částečné nebo úplné uzavírky místních komunikací, požádejte odbor dopravy a komunálních služeb o příslušná povolení již před započatím výkopových prací.
- Nové sítě, včetně rekonstrukce stávajících musí být v komunikaci uloženy v souladu s ČSN 736005. Uložení sítí nesmí svou polohou bránit opravám a modernizaci komunikace a ztěžovat její údržbu.
- Po celou dobu provádění prací zůstane zachován přístup do jednotlivých objektů a nemovitostí.
- S řešením veřejného osvětlení souhlasíme.

7. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.
8. Podmínky plynoucí z obecných technických požadavků na výstavbu: Stavba bude splňovat podmínky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (dále jen "OTP") a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, obě ve znění platných právních předpisů.

9. Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního – dle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění platných právních předpisů, není třeba.
10. Územní rozhodnutí je závazné i pro právní nástupce žadatele a ostatní účastníky územního řízení.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., (správní řád):

Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1 (IČ 70890749).

II.

stavební povolení

Městský úřad Třebíč, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen "stavební zákon"), projednal ve smyslu § 111 stavebního zákona žádost ve stavebním řízení a po jejím přezkoumání rozhodl takto:

Stavba:

„Nemocnice Třebíč - Pavilon chirurgických oborů“

na pozemku: stavební parcela číslo 1019/1, 1019/2, 1021, 1334, 1336/1, 1336/2, 1336/3, 1762, 1763, 1764, 2232, 4263, 5377/1, 5377/2, 5378, 7384, 7385, 7391, 7499, pozemková parcela číslo 984/6, 984/7, 985/1, 985/3, 985/4, 985/5, 985/6, 1511/5, 2416, 2417, 2418, 2421, 2428, 2581 a pozemková parcela číslo 911/3, 1506, 1004/1 v katastrálním území Třebíč se podle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen "stavební zákon") **povoluje.**

Stavba obsahuje:

Jedná se o stavbu nového lůžkového pavilonu chirurgických oborů (PCHO), stavební úpravy a nástavbu stávajícího pavilonu G, jeho propojení s novým objektem, propojení nového lůžkového pavilonu s objektem operačních sálů a stavební úpravy objektu operačních sálů v souvislosti s vybudováním urgentního příjmu nemocnice a jeho propojení na lůžkovou část PCHO. Nová výstavba vyžaduje zřízení nového energocentra, které bude kromě trafostanice obsahovat náhradní zdroj, centrální velín, novou TF ústřednu, prostor hlavní serverovny, podzemní prostor navazující na technický kanál rozvodu médií. Objekt je doplněn skladem MP. Součástí stavby jsou dále venkovní objekty komunikace (v areálu nemocnice), kanalizace, vodovod, plynovod, sadové úpravy, rozvody VN, přípojky a přeložky NN, venkovní osvětlení, přípojky a přeložky slaboproudů a odpařovací stanice kyslíku.

Členění stavby na objekty:

Stavební objekty:

- D1.01 Pavilon chirurgických oborů a RDG
- D1.02 Úpravy na operačních sálech
- D1.03 Pavilon G
- D1.04 Energocentrum, velín
- D1.05 Spojovací koridor
- D1.06 Podzemní koridor

Objekty technické infrastruktury

- D2.01 Příprava území

- D2.02 Komunikace a chodníky (v areálu nemocnice)
- D2.03 Areálové rozvody odpadních vod
- D2.04 Vodovod
- D2.05 Plynovod
- D2.06 Sadové úpravy
- D2.07 Přípojka a přeložka VN
- D2.08 Areálový rozvod VN
- D2.09 Přípojky a přeložky NN
- D2.10 Venkovní osvětlení
- D2.11 Přípojky a přeložky slaboproudů
- D2.12 Odpařovací stanice kyslíku

Stavební objekty:

D1.01 Pavilon chirurgických oborů a RDG

Jedná se o přístavbu nového pavilonu chirurgických oborů (PCHO) ke stávajícímu objektu operačních sálů (OS) a jejich funkční propojení v 1.NP a 2.NP. Nový objekt PCHO bude dále propojen s opravovaným pavilonem G (objekt D1.03) pomocí nadzemního koridoru ve 3.NP a 4.NP (objekt D1.05) a dále s energocentrem a pavilonem G pomocí podzemního koridoru.

Výstavba pavilonu PCHO bude probíhat ve 3. etapě výstavby areálu. Po výstavbě nového energocentra (I. etapa – objekt D1.04), podzemních tech. koridorů (1. etapa – objekt D1.6) a po demolcích stávajících objektů chirurgie a gynekologie.

Samotná realizace objektu D1.01 PCHO bude provedena ve dvou etapách: 1) ETAPA 3 – výstavba PCHO po hranici stáv. spoj. koridoru mezi OS a panelákem „CH“ – po osu sloupů „G“; 2) ETAPA 7 – dostavba PCHO od osy „G“ + MR po provedení demolcí spoj. chodby a paneláku a po přepojení rozvodů stávajících médií z podzemního koridoru.

Nový objekt PCHO je čtyřpodlažní s částečným podsklepením a částečným zvýšením stavby nad střechou (5.NP). Půdorysný tvar nového objektu PCHO bude provedený o oblouku o vnějším poloměru fasády na severní straně cca $R=115$ m, max. rozměry: délka oblouku 87 m, šířka cca 20-40 m. Na koncích oblouku jsou umístěny výtahové šachty a schodiště. Ve střední části jsou umístěny výtahové šachty pro napojení na operační sály a zásobování ze stávajícího koridoru. Výška atiky hlavní hmoty objektu nad 4.NP je +16,6 m /od úrovně podlahy 1.NP/, výška atiky 5.NP je +20,55 m /od úrovně podlahy 1.NP/. Na západní straně u hlavního vchodu PCHO je navržený samostatný jednopodlažní objekt magnetické rezonance (MR) o půdorysném tvaru lichoběžníku o rozměrech 9,0 m x 10,4 – 14,6 m, výška atiky je +4,7 m /od úrovně podlahy 1.NP/. ± 0 (1.NP) = 429,20 (stávající podlaha 1.NP stávajících operačních sálů), nad jednotlivými částmi stavby bude provedena střecha plochá. Objekt je tvarově složitý, je situován převážně v místech původního stávajícího objektu „A“, který bude odstraněn.

Založení stavby je navrženo plošné na základových patkách a pasech. Konstrukčně se jedná o monolitický železobetonový skelet s lokálně podepřenými stropními deskami. Převažující osový modul sloupů v podélném směru objektu je 6,15 – 6,20 m, v příčném směru 4,85 m a 2 x 6,0 m. Prostorová tuhost objektu ve vodorovném směru je dána systémem ztužujících stěn, jader a rámovým působením vlastního skeletu. Schodišťová ramena a mezipodesty jsou monolitické železobetonové. Požární odolnost nosné železobetonové konstrukce je navržena $R=60$ minut. Obvodový plášť je zděný, pouze výplňový. Vnitřní zdivo je z keramických děrovaných tvárnic.

Fasáda hlavního (horizontálního) čtyřpodlažního obloukového objektu bude provedena fasádní silikonovou omítkou hlazenou (zrnitost 1,5 mm) na vnějším kontaktním zateplovacím systému s izolantem z minerální vlny, barva bílá. Silikonová omítka bude provedena také na třípodlažní lichoběžníkové personální části objektu RDG oddělení. Omítka venkovních sloupů bude provedena v barvě světle grafitově šedé.

Meziokenní pilíře na hlavním objektu z provětrávané fasády s deskami z hliníkových kompozitních panelů, barva šedá. Spojovací část dvoupodlažní na jižní straně objektu mezi OS a PCHO a arkýřová část ve 2.NP na severní straně objektu budou provedeny s provětrávanou fasádou s deskami z hliníkových kompozitních panelů, barva šedá.

Fasáda 5-podlažních částí objektu s hlavním schodištěm a strojovnou VZT a CHL v 5.NP (vertikály) budou provedeny s provětrávanou fasádou s předsazeným profilovaným plechem, barva stříbrná. Provětrávaná fasáda s předsazeným plechem bude provedena také na objektu MR.

Prosklené okenní výplně otvorů z hliníkového rámového okenního systému, okna otevíravá, sklopná a fixní, sklo čiré, barva rámu šedá. Zasklení sklem čirým nebo smaltovaným – barva skla šedá nebo červená. Na severní fasádě v I.NP, v arkýři 2.NP a u hlavních schodišť na východní a západní fasádě budou provedeny celoprosklené fasády z hliníkového sloupko-příčkového fasádního systému, se spárami tmelenými strukturálním tmelem, s vloženými „plovoucími“ otevíravými okny se zvýrazněnými rámy. Zasklení bezpečnostním sklem čirým (okenní části parapetní části u schodišť), smaltovaným – barva skla šedá nebo červená (parapetní části na severní fasádě a meziokenní pilíře u sloupů).

V objektu bude umístěn centrální zdroj chladu s rozvodem chladicí vody pro PCHO. Zdrojem chladu bude chladicí jednotka umístěná v samostatné místnosti na střeše objektu. Vzduchotechnika pro celý objekt je navržena jako několik funkčních celků (provedení dle projektové dokumentace). Na střeše, úroveň 5.NP, jsou dále umístěny 3 venkovní kondenzační jednotky pro dochlazování vybraných místností (SONO, RTG, CT, zemřelí).

Vytápění objektu – v I.PP bude vybudována nová předávací stanice, která bude napojena na centrální zásobování teplem v areálu nemocnice. V objektu je navržena dvou trubková otopná soustava s nuceným oběhem topné vody.

Dispoziční řešení:

1.PP – předávací stanice ÚT, zasedací místnost, DMZ, personál WC + sprchy, lůžkový výtah, 2 x schodiště, chodba, rozvodna SLP a EPS, úklid

1.NP – urgentní příjem, ambulance, oddělení RDG (na podlaží se nachází veškerý příjem pacientů – emergentní, akutní a ambulantní; tyto provozní doplňuje kompletní oddělení zobrazovacích metod), 5 x lůžkový výtah, hala, chodby, 2 x schodiště

2.NP – ARO, JIP (ARO – 5 samostatných lůžek v jednotlivých boxech, JIP – 10 lůžek rozmístěných do 2-lůžkových a 1-lůžkových boxů), WC, úklid, čistící místnosti, sklady prádla, hovorna JIP, administrativní pracoviště sester, místnost zemřelých, sklad odpadků, technické místnosti, 5 x lůžkový výtah, chodby, 2 x schodiště. Podlaží je propojeno personální chodbou do stávajících operačních sálů

3.NP – lůžkové oddělení – urologie, gynekologie, chirurgie septická (standardní trojlůžkové pokoje, každé oddělení má ještě jeden dvoulůžkový a jeden jednolůžkový pokoj) se zázemím, administrativní pracoviště, jídelna pro pacienty, ORL vyšetřovna, 5 x lůžkový výtah, chodby, 2 x schodiště

4.NP – lůžkové oddělení – chirurgie čistá, ortopedie (standardní trojlůžkové pokoje, jeden dvoulůžkový a jeden jednolůžkový pokoj) se zázemím, jídelna pro pacienty, administrativní pracoviště, čajová kuchyňka, 5 x lůžkový výtah, chodby, 2 x schodiště

5.NP – střecha, strojovna VZT, vakuová stanice, strojovna chlazení, kompresorová stanice, jednací místnost, 2 x chodba se schodištěm. Na střeše jsou umístěny 3 venkovní kondenzační jednotky pro dochlazování vybraných místností.

Rozsah projektové dokumentace: architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení, požárně bezpečnostní řešení, vytápění, předávací stanice tepla, chlazení, vzduchotechnika, měření a regulace, zdravotně technická instalace, silnoproudá elektrotechnika, slaboproudá elektrotechnika, elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém, medicínální plyny.

D1.02 Úpravy na operačních sálech

Úpravy se týkají pouze vymezených částí objektu (objekt O) v areálu nemocnice, do vnějšího vzhledu stavby zasahují jen minimálně. Dojde k úpravě a výměně některých okenních výplní v návaznosti na nově připravovaný objekt PCHO. Vlivem odbourání propojovacích konstrukcí k pavilonu chirurgie je nutné doplnění a provedení povrchové úpravy fasády operačních sálů na západní straně. V objektu se nachází centrální operační sály a sterilizace. Stávající využití nebude měněno.

V I.NP se v současnosti nacházejí 4 operační sály se zázemím, nově se zřizuje Emergenci - pohotovostní příjem pacientů. Emergenční část tvoří příjem pacienta, crash room, přípravná, zákrokový sálek, čistící místnost, hygienické zázemí pro dospávací pokoj v PCHO.

Ve 2.NP se v současnosti nachází také 4 operační sály se zázemím, nově vznikne dospávací pokoj s hygienickým zázemím pro stávající operační sály objektu O ve 2.NP.

Ve 3.NP objektu budou provedeny pouze úpravy vynucené demolicí vně pavilonu. Na střeše bude vyměněna klimatizační jednotka.

Úpravy na operačních sálech budou probíhat v 5. etapě výstavby areálu nemocnice.

Rozsah projektové dokumentace: architektonicko-stavební řešení, požárně bezpečnostní řešení, vytápění, předávací stanice tepla, chlazení, vzduchotechnika, měření a regulace, zdravotně technické instalace, silnoproudá elektrotechnika, slaboproudá elektrotechnika, elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém, medicínální plyny.

D1.03 Pavilon G

Jedná se o montovaný ŽB skelet půd. rozměrů 30,8 m x 16,28 m, který byl v minulých letech zateplen, byla provedena výměna oken a izolace střechy. $\pm 0 = 430,00$ (úroveň podlahy I.NP). Bude provedena (nad částí stavby) nástavba objektu (6.NP) se vznikem strojovny VZT a strojovny chlazení; nově budou provedeny stavební úpravy v jednotlivých podlažích objektu se změnou dispozičního i funkčního řešení objektu. Stávající příčky v jednotlivých podlažích budou kompletně odstraněny, odstraněny budou i stávající podlahové konstrukce až na podkladní vrstvu. Veškeré nové podlahové konstrukce jsou navrženy v tl. 100 mm, nové vnitřní zdivo bude provedeno z keramických děrovaných tvárnic. V ploše I.NP bude provedena nová podkladní základová deska. Součástí nové dispozice jsou i dva výtahy. V rámci oprav bude lokálně zasaženo i do obvodového pláště budovy – budou zrušeny stávající vstupy do objektu, vstupy budou odbourány a objekt v ploše I.NP bude proveden do půdorysného tvaru celistvého obdélníku. Bude provedený nový vstup do objektu. Budou provedeny další drobné úpravy na fasádě objektu spočívající v umístění oken, probourání otvorů pro napojení nově navrhovaného nadzemního koridoru, odstranění stávajícího nadzemního koridoru apod.

Bude odstraněný stávající střešní plášť (včetně stavby na střeše) až na podkladní konstrukci a provedena nástavba nad částí stavby se vznikem strojovny VZT a chlazení. Nástavba bude provedena na půd. rozměru 9,83 m x 30,88 m, výška nástavby od atiky střechy bude 4,2 m. Výška stavby pavilonu G po atiku střechy nástavby bude + 20,795 m (od úroveň podlahy I.NP). Střešní plášť nad 6.NP tvoří nosná ocelová konstrukce s horním trapézovým plechem na kterém bude provedena skladba střešního pláště s tepelnou izolací z minerální vlny tl. 200 mm s krytinou z asfaltové izolace. Nad 5.NP bude provedena nová skladba střešního pláště, tepelná izolace nového pláště je z minerální vlny tl. 180 mm, krytina asfaltové pásy. Obvodový plášť 6.NP bude na vnitřní straně obložen akustickými panely tl. 50 mm. Nově budou provedeny veškeré rozvody, úpravy povrchů apod., dle projektové dokumentace. Stávající rozvody vytápění, otopná tělesa a uzávěry budou kompletně demontovány a nahrazeny novým systémem vytápění. Stavební úpravy a nástavba pavilonu G budou prováděny ve 4. etapě výstavby areálu nemocnice.

Dispozice:

I.NP – dialýza: dialyzační sál, zákrokový sálek, šatny a WC pacientů, 2 x administrativa, úklidová místnost, čistící místnost, denní místnost, WC pro personál, čekárna, přípravná,

vyšetřovna, sklad, elektrorozvodna, chodba, schodiště, vstup, zádveří, osobní výtah, lůžkový výtah

II.NP – denní stacionář: místnost denního stacionáře, sklady, šatny a WC pro pacienty, úklidová a čistící místnost, WC pro personál, denní místnost, recepce, ARO ambulance s čekárnou, úprava vody pro potřeby dialyzačního sálu v I.NP, chodba, schodiště, osobní výtah, lůžkový výtah, v úrovni 2.NP je navrženo spojení dvou nadzemních koridorů pomocí otevřené chodby. Nadzemní koridory pavilon G spojují se sousedními objekty O a K.

III. NP – šatny: celé podlaží je řešeno jako centrální šatny pro zaměstnance (soc. zařízení, šatny, umývárny, úklidová místnost, sprchy), chodba, schodiště, osobní výtah, lůžkový výtah

4. NP – lůžkové oddělení: pět čtyřlůžkových pokojů včetně soc. zařízení, vyšetřovna, sesterna, denní místnost, WC pro personál, sklady, čistící a úklidová komora, očista pacienta, čajová kuchyňka, chodba se schodištěm, osobní výtah, lůžkový výtah

5.NP – kanceláře, inspekční pokoje: na podlaží jsou umístěny inspekční pokoje, kanceláře primářů, zasedací místnost, chodba, soc. zařízení, schodiště, osobní výtah, lůžkový výtah

6.NP – strojovny: schodiště, chodba, strojovna VZT, strojovna chlazení, technický prostor I, technický prostor II

Rozsah projektové dokumentace: architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení, požárně bezpečnostní řešení, vytápění, chlazení, vzduchotechnika, měření a regulace, zdravotně technické instalace, silnoproudá elektrotechnika, slaboproudá elektrotechnika, elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém, medicínální plyny.

D1. 04 Energocentrum, velín

Budova bude postavena v místě zbourané kotelny. Z kotelny zůstala část I.NP ve které se nachází některé technologie pro nemocnici. Bude odstraněno 1.NP podlaží bývalé kotelny (před odstraněním musí být přeloženy veškeré technologie, které se zde nachází, zejména se jedná o vytápění, meziplyny, vakuum) a odstraněny základové pasy stavby bývalé kotelny.

Energocentrum, velín – stavba pravidelného obdélníkového půdorysu o rozměrech 16,84 m x 14,89 m a výšky stavby 10,5 m (od úrovně podlahy 1.NP), ± 0 (I.NP) = 428,500. Objekt bude oddělen od stávající kuchyně (objekt K) dilatační spárou tl. 50 mm. Současně bude provedena výměna podhledu v chodbě objektu kuchyně (K).

Objekt je dvoupodlažní, částečně podsklepený. Skládá se z 1.PP podlaží (zhruba pod polovinou objektu), který slouží jako kabelový a instalační prostor, z 1.NP na němž se nachází trafostanice rozvodny VN a NN, diesel agregát, sklad kyslíkových lahví, sklad CO, sklad NO₂ a 2.NP, kde se nachází dílna, serverová místnost, centrála EPS, velín energocentra se sociálním zázemím pro stálý 24 hodinový dozor.

Z hlediska konstrukčního se jedná o zděnou stavbu z keramických tvárnic vyztuženou železobetonovými sloupy a podzemním podlažím provedeným z železobetonových monolitických stěn. Základová spára bude v hloubce -6,7 m, -6,4 m, -5,1 m od podlahy 1.NP. Schodiště bude provedené jako železobetonové monolitické. Budova je zastřešena z poloviny plochou jednoplášťovou střechou a z poloviny obloukovou dvouplášťovou provětrávanou střechou ze sbíjených vazníků, její tvar tvoří tvarující bednění. Krytina střechy: střešní hydroizolační fólie tl. 1,5 mm. Fasáda je tvořena ETICS zateplovacím systémem zakončeným strukturovanou omítkou.

V objektu bude umístěný náhradní záložní zdroj el. energie, trafostanice 2 x 1000 kVA. Záložní zdroj el. energie, dieselsoustroj s výkonem 900 kVA, vybavené naftou nádrží o 1000 l. Při odvodu spalin bude osazen rezonanční tlumič pod stropem strojovny a druhý, absorpční, na potrubí. Spaliny budou vyvedeny nad střechu objektu. Na střeše objektu bude umístěna kondenzační jednotka.

Objekt bude budován v 1. etapě výstavby areálu nemocnice.

Dispozice:

1.PP – schodiště, kabelový prostor

1.NP – trafo 1, trafo 2, rozvodna VN, instalační šachta, 2 x rozvodna NN, sklad lahví – kyslík, diesel, schodiště, sklad lahví – rajsý plyn, sklad lahví – CO₂

2.NP – schodiště, chodba, dílna – sklad, instalační šachta, server, telefonní ústředna, centrála EPS, velín – energo, služební pokoj, koupelna, kuchyňka, WC, úklidová místnost

Rozsah projektové dokumentace: architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení, požárně bezpečnostní řešení, vytápění, vzduchotechnika, měření a regulace, zdravotně technické instalace, silnoproudá elektrotechnika, slaboproudá elektrotechnika, elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém, medicínální plyny.

D1.05 Spojovací koridor

Objekt spojovacího koridoru slouží k propojení opravovaného pavilonu G a nově budovaného objektu 1.01 Pavilon chirurgických oborů (PCHO). Vzájemně budou propojena 3.NP a 4.NP obou objektů. Jedná se o dvoupodlažní objekt, z architektonického hlediska se jedná o „tubus“ obdélníkového průřezu vycházející z jedné budovy do druhé.

Objekt bude sloužit pouze k personální a provozním účelům. Veřejnost nebo pacienti nebudou mít samostatný přístup do těchto prostor.

Výstavba se předpokládá současně se zahájením prací objektu G, v objektu PCHO bude v rámci výstavby, která proběhne před objektem G, připraveno vše pro propojení objektů koridorem.

Svislá nosná konstrukce je tvořena prostorovou, svařovanou příhradovou ocelovou konstrukcí. V tubusech probíhají šikmé spojovací rampy, mezi 3.NP je rampa o sklonu 7,9%, délka rampy 6350 mm; mezi 4.NP je rampa o sklonu 8,33%, délka rampy bude 9000 mm. Nosnou konstrukci ramp tvoří trapézový plech přikotvený na ocelových profilech přivařených na hlavní nosné konstrukci, na trapézovém plechu bude nabetonována deska a provedena skladba podlahy. Nosný strop nad úrovní 4.NP je tvořen trapézovým plechem, krytina střechy elastomerobitumenový vrchní hydroizolační natavovací pás tl. 5,2 mm s přírodním břidlicovým posypem. Spodní část objektu je tvořena fasádou tvořenou zavěšenými bondovými podhledy. Objekt je opláštěn hliníkovou prosklenou sloupko-příčkovou fasádou. Fasáda je zasklena čirým sklem, v místě podhledů a podlah je použito neprůhledné zasklení z kaleného skla.

Rozsah projektové dokumentace: architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení, požárně bezpečnostní řešení, silnoproudá elektrotechnika.

D1.06 Podzemní koridor

Jedná se o podzemní technický objekt určený pro vedení technických instalací a sítí. Objekt D1.06 podzemní koridor rozšiřuje stávající síť podzemních kanálů situovaných v areálu nemocnice. Jedná se o kanály jimiž jsou vedeny veškeré důležité instalace mezi jednotlivými pavilony. Kanály jsou průchozí pro osoby, nejdou v jedné úrovni, ale kopírují terén.

Z důvodu výstavby nového pavilonu PCHO a nového objektu energocentra bude proveden nový podzemní koridor spojující objekty PCHO, G, O s objektem energocentra. Jedná se o monolitický železobetonový objekt, izolovaný proti tlakové vodě, požárně oddělený od pavilonů. Světlá výška v podzemním koridoru bude 2,3 m, šířka koridoru 2,0 m. Rozšíření koridoru začíná v nově budovaném Energocentru, odtud v mírném sklonu směřuje směrem k rekonstruovanému objektu G a novému objektu PCHO, mezi těmito objekty vznikne podzemní křížení, tubus zde navazuje na objekt na podzemní část koridoru vedoucím pod objektem G a podzemní podlaží PCHO. Na této křižovatce se nachází při koridoru nově zbudovaný prostor předávací stanice pro objekt G. Místnost pro předávací stanici navazuje na koridor, jedná se o místnost o rozměrech 4600 x 5000 mm o světlé výšce 2600 mm. Koridor poté směřuje ke stávajícímu kanálu vedoucímu z objektu operačních sálů, před navázáním na stávající část z operačních sálů dochází ke křížení – vzniká zde odbočka pro

napojení nového objektu PCHO pro rozvody NN, zde je světlost slepé odbočky 1500 mm a výška 2300 mm.

Při budování objektu bude zbourána část stávajícího koridoru, jedná se o koridor provedený z železobetonového zdiva, vyztuženého ocelí.

Základovou konstrukci kanálu tvoří železobetonová deska tl. 300 mm položená na hydroizolačně odděleném podkladním betonu tl. 100 mm. Svislá nosná konstrukce je tvořena železobetonovou stěnou tl. 300 mm. Zastropení je tvořeno monolitickou železobetonovou deskou tl. 300 mm.

Rozsah projektové dokumentace: architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení, požární bezpečnostní řešení, vytápění, předávací stanice tepla, zdravotně technické instalace, silnoproudá elektrotechnika, medicínální plyny.

Objekty technické infrastruktury

D2.01 Příprava území

Příprava území spočívá v sejmutí ornice a demolici zpevněných ploch na zájmové ploše. Bourání zpevněných ploch je navrženo v rozsahu 3200 m² asfaltových vozovek, 200 m² vozovek ze zámkové dlažby, 910 m² vozovek z kamenné dlažby, 165 m² polovegetačních ploch, 38 m² betonových vozovek, 835 m² dlážděných betonových chodníků, 330 m² ze zámkové dlažby a 10 m² z kamenné dlažby. Vše včetně obrubníků. Dále bude vybouráno 90 m² betonových okapových chodníků okolo objektu G a O. Vybouráno bude dále 20 ks dešťových vpustí, betonový základ přemísťovaného platebního terminálu, betonové opěrné zídky u energocentra a u objektu G v délce 9,65 m a 12,83 m. V areálu bude odstraněno 20 svislých dopravních značek, dvě závory a ovládací sloupek závor včetně betonových základů, oplocení vedle vrátnice z ocelových trubek výšky 1,5 m v délce 30 m včetně brány a betonové podezdívky. Bourané asfaltové plochy budou před bouráním odříznuté od nebouraných zpevněných ploch.

Na zájmové zatravněné ploše bude v ploše sejmuta ornice a uložena na deponii.

D2.02 Komunikace a chodníky (v areálu nemocnice)

Jedná se o vybudování čtyř areálových komunikací v areálu nemocnice, Třebíč. Součástí stavby jsou chodníky, tři opěrné zdi, odvodnění vozovek, závorový systém, stavební práce pro objekt D2.12 /Odpařovací stanice kyslíku/ a mobiliář.

V rámci tohoto objektu je navrženo 2766 m² asfaltových vozovek, 440 m² vozovek ze zámkové dlažby, 290 m² vozovek ze zesílené zámkové dlažby, 50 m² předdláždění vozovek z kamenné dlažby, 1844 m² chodníků pro pěší a 550 m² okapových chodníků z valounů. Součástí stavby jsou tři opěrné ŽB zdi. Je navrženo odvodnění povrchu vozovek a zpevněných ploch – celkem 17 ks dešťových vpustí DN 450, 1 ks dešťové vpusti DN 300, 32,6 m šterbinové vpusti šířky 200 mm určené pro těžké zatížení třídy D.

Areálová vozovka je napojena na rekonstruovanou příjezdovou vozovku do areálu nemocnice z ul. Bráfova, Třebíč a na stávající areálové komunikace v nemocnici. Budou provedeny čtyři areálové komunikace. Komunikace 1 bude obousměrná o šířce 7,0 m v délce 125,75 m. Napojena je na rekonstruovanou příjezdovou komunikaci do areálu z ul. Bráfova a ukončena je napojením na stávající areálovou komunikaci v místě, kde se napojuje i komunikace č. 3 (před prodejnu potravin). Na trase je křižovatka s komunikací 2 a slepou ulicí. Součástí komunikace je parkoviště pro 7 osobních automobilů. Na trase je ostrůvek šířky 1 m v délce 8,0 m se dvěma závorami. Komunikace 2 bude obousměrná o šířce 7,0 m v délce 105, 15 m. Napojena je v křižovatce s komunikací 1 a ukončena u pavilonu D, na jedné straně jsou dvě parkoviště pro 5 a pro 11 osobních automobilů, na druhé straně je parkoviště pro 6 osobních automobilů a napojena plocha pro urgentní příjem. Na trase je ostrůvek šířky 1 m a délce 8,0 m se dvěma závorami. Komunikace 3 bude obousměrná o šířce 7,0 m v délce 123,75 m. Napojena je na stávající areálovou komunikaci v místě ukončení komunikace 1 (před prodejnu potravin) a ukončena je napojením

na stávající areálovou komunikaci v místě energocentra. Na konci trasy je parkoviště pro 4 osobní automobily.

Komunikace 4 bude o šířce 3,5 m v délce 44,98 m. Napojena je na komunikaci 3 a vede k objektu O. Jedná se o dopravní napojení neveřejné části objektu O, není uvažováno s přístupem veřejnosti. Vozovky budou vymezeny betonovými obrubníky.

Celkem je navrženo 33 parkovacích míst, z toho 4 místa pro imobilní. Délka parkovacích míst je 5,0 m. Šířka parkoviště pro osoby tělesně postižené pro dva osobní automobily je celkem 5,8 m a šířka parkovací plochy pro jeden automobil je 3,5 m. Základní šířka pro parkování osobních automobilů je 2,5 m, krajní místa jsou šířky 2,75 m.

Chodníky pro pěší ze zámkové dlažby jsou navrženy v celkové ploše 1844 m². Z toho 620 m² bude zámková dlažba 200/200/60 mm barva šedá na ploše s lavičkami před objektem O. Zbývající chodníky v ploše 1.224 m² budou ze zámkové dlažby 200/100 barva šedá, z toho 145 m² bude stejného typu, barva červená. Chodníky budou vymezeny betonovými obrubníky.

Opěrná zídka 1 je navržena u objektu D1.01 PCHO v místě navržené terasy na severní straně. Opěrná zídka 2 je navržena na vyřešení výškových poměrů vlevo u objektu D1.04 Energocentrum. Opěrná zídka 3 ve tvaru L je navržena na vyřešení výškových poměrů vlevo u objektu kuchyně v místě vybouraného přístavku. Opěrné zídky budou opatřeny zábradlím.

Do objektu je začleněno vybavení areálu 5 ks dvojitých laviček, 6 ks odpadkových košů, 12 ks mříží kolem stromů v chodníku a ve valounech, závorový systém včetně přemístění jednoho platebního terminálu a dodání jednoho nového platebního terminálu, svislé a vodorovné dopravní značení.

Jako stavební příprava jsou do tohoto objektu začleněny stavební práce pro objekt D2.12. Odpařovací stanice kyslíku.

Pro objekt D2.12 Odpařovací stanice kyslíku bude proveden v délce 21 m zemní výkop v šířce 1,2 m a hloubce 1,2 m. Bude provedeno lože z písku tloušťky 100 mm. Na uložené potrubí bude proveden obsyp pískem tloušťky 200 mm. Na obsyp bude uložena ve třech pruzích výstražná fólie. Zbytek výkopu bude zasypán zeminou se zhutněním. Dále na základové desce kyslíkové odpařovací stanice bude po obvodu provedeno oplocení v celkové délce 36,0 m a výšce 2,0 m. V oplocení budou umístěny 3 dvoukřídle brány.

D2.03 Areálové rozvody odpadních vod

V objektu je navržena jednotná areálová kanalizace v celkové délce 446,41 m, z toho z potrubí PP400 v délce 138,36 m, z potrubí PP300 v délce 186,01 m a z potrubí PP250 v délce 122,04 m. Nově je navrženo 26 ks revizních šachet.

Dále je navržen v délce 8,0 m odpad DO2 z potrubí PVC250/7,3 mm KG SN8, 4 odpady z potrubí PVC200/5,9 mm KG SN8 v délce 12,00 m a 234,00 m odpadů z potrubí PVC150/4,7 mm KG SN8 od navržených dešťových vpustí, šterbinových vpustí a dešťových a splaškových odpadů.

Napojení jednotné areálové kanalizace je do jednotné veřejné kanalizace DN400 severně od navrhované výstavby s odtokem na dešťový oddělovač a dále na městskou ČOV. Napojení jednotné areálové kanalizace bude v rekonstruované revizní šachtě RŠ1 DN1000 na pozemku v areálu nemocnice. Stavba kanalizace je rozdělena na větev: A,B,C,D,E,F, a G.

Stávající rušená kanalizace bude zčásti vybudována při výkopu nové kanalizace, zbytek rušené kanalizace bude zaplněn. Rušené šachty budou vybourány.

Z hlediska etapizace bude v 1. etapě výstavby provedena část kanalizace větev B od revizní šachty RŠ12 do revizní šachty RŠ13 (do které bude provizorně napojen odpad od objektu G) a celá větev G. Od revizní šachty RŠ12 bude provedena provizorní kanalizace z potrubí PP400 v délce 8,66 m s napojením do stávající revizní šachty. V 2.etapě výstavby po odstranění objektu A bude provedena větev A po revizní šachtu RŠ5, dále bude

dokončena větev B (zrušení provizorního propojení do stávající rušené areálové kanalizace) a zřízena větev C a D. Při provádění rekonstrukce objektu G bude větev B dokončena ve směru od RŠ13 v RŠ14.

Dokončení větve A bude až po zrušení provizorní výměňkové stanice v pozůstatku po bouraném bloku A a po zbourání objektů CH, R, Z a původní transfúzní stanice. Zároveň lze provést větev D a F. Odstraňování a rušení stávajících areálových nepotřebných kanalizací bude probíhat v závislosti na výše uvedeném postupu výstavby nové areálové kanalizace. Dešťové vpusti DV11 a DV12 budou napojeny do veřejné kanalizace beton DN1000 navrtáním a vsazením sedlových odboček pro PVC150.

D2.04 Vodovod

Jedná se o výstavbu dvou zaokrouhvaných kapacitních přípojek vody a odstranění dvou přípojek vody DN100 a DN80 u budov, které jsou navrženy k demolici.

Bude využito stávající přípojky vody DN150 vedené z jižní strany areálu kolem pavilonu Matka a dítě (pavilon M) do objektu kuchyně. Nová přípojka vody DN150 je navržena v místě rušené přípojky DN80 na severozápadním okraji areálu nemocnice. Jedná se o napojení na ocelový vodovod DN300. Obě přípojky DN150 budou propojeny vnitřními rozvody v podzemních koridorech, manipulace s vodou v areálu nemocnice bude dle potřeby řešena osazenými sekčními šoupaty. Navrženou přípojku vody lze realizovat až po demolici objektu CH a Z.

Za oplocením areálu bude vybourána stávající vodoměrná šachta a dnes nepoužívaná armaturní šachta. Nová vodoměrná šachta bude zřízena nad svahem na zhruba stejné výškové úrovni jako nové či rekonstruované objekty. Nová vodoměrná šachta tak bude relativně snadno přístupná oproti nevyhovujícímu stavu umístění vodoměrné šachty za oplocením a pod prudkým svahem. Délka nové přípojky DN150 z potrubí PE160 bude 77,25 m. Za vodoměrnou šachtou bude na odbočce osazen nadzemní hydrant DN100 a dále bude za vodoměrnou šachtou napojena přípojka vody DN 6/4" z potrubí PE50 v délce 33,00 m pro stávající objekt D, který bude odpojen od stávající vodovodní přípojky ze sousedního demolovaného objektu.

Dle postupu demoličních prací budou postupně odpojeny přípojky vody DN100 a DN80. Přípojka DN100 sloužící pro vrátnici a ředitelství bude odpojena v „křižovatce“ na vjezdu do areálu nemocnice z ul. Bráfova od vodovodu litina DN150. Bude demontováno šoupě DN100 a nahrazeno litinovou zaslepovací přírubou DN100. Rušená přípojka vody bude po asfaltovou komunikaci ponechána, demontován bude pouze zbývající úsek včetně stávající vodoměrné šachty. Přípojka DN80 pro objekt CH bude odpojena od vodovodu ocel DN300 před vjezdem do areálu nemocnice. Bude demontováno šoupě DN80 a nahrazeno ocel. zaslepovací přírubou DN 80. Rušená přípojka vody pod vozovkou bude ponechána, zbývající část bude odstraněna včetně vodoměrné šachty. Bude odstraněn nefunkční vodovod v areálu nemocnice.

D2.05 Plynovod

Výstavba v areálu nemocnice v rámci této akce je navržena etapovitě. Přeložka STL OPZ v délce 88,60 m z potrubí PE40/3,7 mm s opláštěním SDR11 PE 100 bude provedena až po demolici objektu A, avšak po provedení souběžné kanalizace a před započítáním nové výstavby objektu D1.01. Při výstavbě nového podzemního koridoru v 1. etapě výstavby bude nutné provedení provizorní přeložky STL OPZ v délce 4,0 m z potrubí ocel DN5/4".

Po demolici výměňkové stanice dočasně zachované z původního demolovaného objektu A bude odstraněno STL OPZ délky 5,4 m včetně pilíře HUP. Na zbývající STL OPZ bude napojena přeložka OPZ 2.

Přeložka OPZ 2 je navržena v celkové délce 90,95 m, z toho STL v délce 6,35 m z potrubí ocel s opláštěním Bralenem $\phi 38/2,5$ mm a NTL v délce 84,60 m z potrubí PE90/8,2 mm. Provedení této přeložky bude etapovitě s dvěma provizorními přeložkami OPZ 2 a OPZ 3 délky 4,3 m a 6,7 m z potrubí PE90/8,2 mm (navíc vzdušné propojení ocelovým potrubím

φ 89/3,5 mm s opláštěním Bralenem v délkách cca 3,0 m a 15,0 m). První etapa přeložky (STL OPZ 1) bude provedena před demolicí objektu A, druhá etapa pak bude provedena po demolicí cca tři čtvrtin objektu CH ve směru od vrátnice.

D2.06 Sadové úpravy

Sadové úpravy řeší bezprostřední okolí nově budovaného pavilonu chirurgických oborů a nově řešené přístupové cesty do areálu nemocnice včetně sadových úprav před areálem nemocnice. Jedná se o plochy, které budou zatravněny, případně osázeny stromy, keři a květinami.

Zelené ostrůvky před vjezdem do areálu se celoplošně osází keři v kombinaci s okrasnými travinami. Je navržena odolná pokrývná růže Rosa 'Knirps' v kombinaci s okrasnou trávou. Plochy v areálu nemocnice budou mimo jiné osázeny stromy (např. platan javorolistý, javor červený, magnolie).

V současné době se na plochách určených pro výstavbu nachází stromy a keře, které bude nutné před zahájením prací pokácet.

D2.07 Přípojka a přeložka VN

Samostatná dodávka E.ON. Projekt řeší přeložení kabelů VN přípojky (E.ON Distribuce, 22kV linka VN318) ze současné trafostanice TS1 do nové trafostanice TS2 nemocnice umístěné v nově navrhovaném objektu E (objekt nového energocentra).

Stávající VN přípojka (linka VN 318) je provedena jako smyčka jednožilovými VN kabely typu 3x22-AXEKVCEY 1x240. Přeložka přípojky VN bude provedena shodným typem VN kabelu jako je stávající VN přípojka (3x22-AXEKVCE 1x 240).

Nová trasa VN kabelů je navržena od stávající trasy jdoucí chodníkem podél komunikace a vedoucí mezi objektem K (kuchyně) a objektem M (pavilon pro matku a dítě). Odtud povedou VN kabely přes tuto komunikaci a dále komunikací vedoucí mezi objekty K a T (trafostanice TS1, elektrorozvodny, dílny) až k novému objektu E, kde budou kabely VN přípojky ukončeny v přírodním poli VN rozvaděče. Vlastní VN rozvodna je řešena v rámci projektové dokumentace D2.53.1 Technologické rozvody NN, VN, uzemnění.

Ocenění a realizaci přeložky kabelů VN přípojky provede provozovatel distribuční sítě (E.ON Distribuce) na základě žádosti o přeložení dotčených kabelů.

Vlastní provedení přeložky bude možné realizovat až po výstavbě a osazení potřebné technologie v objektu E.

D2.08 Areálový rozvod VN

V nově navrženém objektu E (energocentrum) bude zřízena nová trafostanice TS2. Do této trafostanice TS2 bude ze stávající trafostanice TS1 (v objektu T) přeložena VN přípojka v majetku E.ON Distribuce. Měření elektrické energie pro nemocnici bude zřízeno nově v trafostanici TS2, stávající trafostanice TS1 bude dále provozovaná jako podružná. Pro tuto možnost je třeba provést propojení trafostanice TS2 a TS1 příslušnými VN kabely.

Propojení je navrženo dvěma linkami pomocí kabelů 3x22-AXEKVCEY 1x120/16. Kabely budou napojeny v příslušném vývodovém poli VN rozvaděče TS2 (projektová dokumentace D2.53.1 Technologické rozvody NN, VN, uzemnění). Od objektu E budou kabely vedeny zemní rýhou vozovky mezi objekty K a T až do trafostanice TS1 v objektu T, kde budou ukončeny v přírodním poli stávající VN rozvodny TS1.

D2.09 Přípojky a přeložky NN

Tato část projektové dokumentace řeší NN přípojky pro jednotlivé objekty dotčené stavbou. Jedná se o přípojky pro nový objekt PCHO, rekonstruovaný objekt G a stávající objekty O a D, dále pro novou kyslíkovou stanici a pro el. zařízení v prostoru nového vjezdu do areálu nemocnice (připojení platebních terminálů, pohon vjezdových a výjezdových

závor). Dále jsou v projektové dokumentaci řešeny různé provizorní přeložky a přípojky, které si vyžádá výstavba nového objektu PCHO.

NN přípojky a přeložky jsou v rámci výstavby objektu PCHO rozděleny do jednotlivých etap výstavby.

Před vlastním zahájením výstavby nového energocentra a podzemního koridoru je třeba přeložit stávající NN kabely, jež budou zasaženy výstavbou (skříň RIS-K na objektu rušené kotelny přes kterou vede přípojka k objektu A – kabel AYKY 3x120+70 bude přeložen; část kabelů NN přípojky pro objekt O – kabely 1x AYKY 3x240+120(MDO) a 1x AYKY 3x120+70 (DO) – provizorně přeloženo kabely stejné dimenze.

V 1. etapě - po výstavbě objektu E (EC) a osazení potřebné technologie bude v rámci zprovoznění objektu EC provedeno propojení NN rozvoden nové trafostanice TS2 se stávající TS1, propojení bude provedeno pro část MDO kabely 4xAYKY 3x240+120 a pro část DO kabely 2 x AYKY 3x240+120; přeložení stávající přípojky pro objekt G – kabely 2x AYKY 3x120+70 – bude provedena přeložka kabely stejné dimenze.

V 1B. etapě – po výstavbě druhé části podzemního koridoru a jeho propojení na stávající podzemní koridor objektu O bude provedeno vystrojení podzemních koridorů nosným kabelovým systémem; bude provedena nová NN přípojka k objektu O, provedena bude pro část MDO kabely 3x AYKY3x240+120 a pro část DO kabely 2x AYKY3x120+70. Před demolicí objektu A a výstavbou PCHO bude provedeno provizorní napojení objektu D, bude provedeno kabelem AYKY 4x50. Dále bude z RIS-CH nově napojen rozvaděč předávací stanice PS-A2, která musí zůstat v provozu po dobu výstavby PCHO. Přípojka bude provedena kabelem AYKY4x16.

2.etapa – odpojení stávajícího objektu A od el. energie – bude provedeno ve stávajícím energocentru TS1. Dále bude napojena nová kyslíková stanice. Napojení bude provedeno kabelem CYKY 4x35 z nového energocentra.

3.etapa – po vybudování nového objektu „A“ (PCHO) bude provedeno jeho napojení. Přípojka bude provedena pro část MDO kabely: 4x AYKY3x240+120 (rozvaděč A RHM1), 3x AYKY 3x240+120 (rozvaděč A RHM2) a pro část DO kabely 2x AYKY3x240+120 (rozvaděč A RHD1), 2xAYKY3x240+120 (rozvaděč A RHD2). Kabely budou napojeny v novém EC, budou vedeny novými podzemními koridory.

4.etapa – před zahájením rekonstrukce objektu G provést jeho odpojení od el. energie. Po dokončení rekonstrukce objektu G bude provedena nová přípojka NN do tohoto objektu. Přípojka bude provedena pro část MDO kabely 2x AYKY3x240+120 a pro část DO kabelem 1x AYKY3x240+120. Napojení v novém energocentru (EC)

5.etapa – není řešeno

6.etapa – v této etapě budou bourány stávající objekty CH, R a bývalý pavilon transfúzní stanice. Před jejich demolicí bude provedeno jejich odpojení od el. energie, bude provedeno odpojení ve stávající TS1. Bude odpojena provizorní přípojka předávací stanice PS-A2, odpojení bude provedeno v pilíři RIS-CH.

Po demolici objektu CH bude provedena nová NN přípojka objektu D. Objekt bude nově napojen pro část MDO kabelem 1x AYKY3x240+120 a pro část DO kabelem 1x AYKY3x120+70, kabel bude napojený v novém energocentru (vedení kabelu podzemním koridorem a zemí) a bude ukončený v novém zděném pilíři u objektu D, dále povede kabel CYKY 4 x10 ukončený ve stávající pojistkové skříni (PS63) umístěné v objektu D. Provizorní připojení objektu (přes RIS-CH) bude demontováno.

7.etapa – není řešeno

8.etapa – v rámci venkovních úprav bude v blízkosti vjezdu zřízen kompaktní pilíř obsahující přípojkovou skříň SS200 a podružný rozvaděč. Pilíř RIS-VJEZD bude napojen z energocentra kabelem AYKY3x120+70. Kabel bude veden podzemními koridory k objektu O a dále rýhou podle nově navrhované komunikace až k pilíři RIS-VJEZD.

Z podružného rozvaděče pilíře RIS-VJEZD budou napojeny kabelem CYKY5x4 pohony vjezd/výjezdových závor (2x) a dále pak kabelem CYKY 3x4 dva platební terminály.

Pod příjezdovou komunikaci budou položeny dvě záložní kabelové chráničky DN110.

D2.10 Venkovní osvětlení

A) Část VO připojená na venkovní rozvody VO (venkovní osvětlení provedené před areálem nemocnice):

V rámci výstavby pavilonu chirurgických oborů a související úpravy vnějších ploch a komunikací kolem objektu včetně úpravy vjezdu do nemocnice bude zřízeno nové veřejné osvětlení tohoto vjezdu.

Před vjezdem do areálu nemocnice se nachází dva stávající stožáry se svítidly, které budou odpojeny a odstraněny. Budou nahrazeny novými stožáry „A1“ a „A2“ s novými svítidly, na protější straně komunikace budou instalovány dva nové stožáry „A3“ a „A4“. Nové stožáry se svítidly budou prosmyčkovány kabelem CYKY-J 4x10 a budou v místech zdemontovaných původních stožárů napojeny na stávající rozvod VO, na stávající kabely odpojené z původních stožárů. U stožáru ozn. „A1“ bude vystrojena rozpojovací skříň se třemi pojistkovými odpojovací vel. 000. Stožár „A1“ bude připojen jedním kabelem na stávající rozvod, druhý kabel bude vyveden ze stožáru do rozpojovací skříně. Ze skříně bude vyveden nový kabel do stožáru „A2“, který bude připojen na tento nový rozvod a stávající kabel stávajícího rozvodu.

Dále bude z rozpojovací skříně vyveden nový kabel, kterým budou prosmyčkovány stožáry se svítidly na druhé straně komunikace – „A3“ a „A4“.

Rozvody VO jsou navrženy kabely CYKY-J 4x10 v celé délce v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC ϕ 75, na dno výkopu pro kabel bude uložen zemnicí pásek FeZn 30/4, na který budou přizemněny kovové stožáry VO.

Pod komunikacemi budou kabely uloženy v hloubce 1,2 m, v dvouvrstvých ohebných chráničkách PVC110, chráničky budou založeny při rekonstrukci komunikace.

Osvětlení komunikace je navrženo svítidly VO - LED – 41 W, 41631m, hliníková tělesa svítidel v šedé barvě na sadových stožárech l=6m nad zemí bez výložníku, svítidlo instalované přímo na vrchol stožáru, stožár žárově zinkovaný a v barevném provedení dle barvy tělesa svítidla.

Stožáry budou uzemněny vodičem FeZn ϕ 10 mm, který bude připojen na zemnicí pásek FeZn 30/4. Zemnicí pásek bude uložen na dno výkopu pod kabel v celé délce.

Kabely VO budou uloženy v zemi, v celé délce v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC75, ve výkopu 35/80, v hloubce 70 cm na lože z přesáté zeminy tl. 10 cm, překryty vrstvou přesáté zeminy 10 cm, kabely budou označeny výstražnou fólií. Při přechodu komunikace – ohebná dvouvrstvá chránička PVC 110. Rozvod veřejného osvětlení: délka 50 m.

B) Část VO připojená na rozvody nemocnice (venkovní osvětlení provedené v areálu nemocnice):

V rámci výstavby pavilonu chirurgických oborů a související úpravy vnějších ploch a komunikací kolem objektu bude zřízeno nové venkovní osvětlení.

V rozvodně NN energocentra bude instalován nový rozvaděč RVO, který bude umístěn a připojen v rámci instalací energocentra z hlavního rozvaděče kabelem CYKY-J 5x16.

V rozvaděči RVO bude instalován hlavní vypínač, jistič vývodů pro osvětlení VO, stykač a spínací obvod vybavený soumrakovým spínačem s vnějším čidlem a spínacími hodinami. Z rozvaděče budou vyvedeny dva kabely CYKY-J 5x6, které budou vedeny do suterénu a technickým kanálem ven z objektu, kde budou za komunikací vyvedeny z technického kanálu průrazem do země. Kabely budou prosmyčkovány stožáry se svítidly VO ve dvou větvích, na sever a jih od kabelového kanálu.

Pro osvětlení komunikací jsou navržena svítidla VO - LED - 41W, 41631m, hliníková tělesa svítidel v šedé barvě na sadových stožárech l=6m nad zemí bez výložníku, svítidlo instalované přímo na vrchol stožáru, stožár žárově zinkovaný a v barevném provedení dle barvy tělesa svítidla.

Pro osvětlení plochy před pavilonem jsou navržena svítidla VO v provedení nerezový sloupek výše 3,25 m, s opálovým clonítkem, světelný zdroj HST 50W. Nové stožáry se svítidly budou prosmyčkovány kabelem CYKY-J 6x6, odbočování trasy bude ve svorkovnicích stožárů.

Rozvody VO jsou navrženy kabely CYKY-J 5x6 v celé délce v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC ϕ 75, na dno výkopu pro kabel bude uložen zemnicí pásek FeZn 30/4, na který budou přizemněny kovové stožáry VO.

Pod komunikacemi budou kabely uloženy v hloubce 1,2 m, v dvouvrstvých ohebných chráničkách PVC110, chráničky budou založeny při rekonstrukci komunikace.

Rozvod veřejného osvětlení: délka 580 m.

Kabely VO budou uloženy v zemi, v celé délce v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC75, ve výkopu 35/80, v hloubce 70 cm na lože z přesáté zeminy tl. 10 cm, překryty vrstvou přesáté zeminy 10 cm, kabely budou označeny výstražnou fólií. Při přechodu komunikace překopem v ohebné dvouvrstvé chráničce PVC 110.

D2.11 Přípojký a přeložky slaboproudů

V této části jsou řešeny areálové rozvody slaboproudů, které jsou rozděleny do několika etap. Před demolicí kotelny bude provedena přeložka zemního vedení optiky krajské sítě ROWANET. (Stávající trasa v objektu demolovaného objektu A). Nová trasa povede podél severozápadního oplocení areálu směrem k objektu D, kde bude napojena na stávající trasu směřující mimo areál nemocnice. Nová trasa směřující k objektu MIO bude vedena výkopem k objektu energocentra a dále do objektu MIO.

Po výstavbě energocentra bude provedeno propojení optickými a metalickými kabely se stávajícím energocentrem v pavilonu U pro systémy EPS a NZS a telefony. Další trasa pro telefonní rozvody povede do venkovního boxu před pavilonem MaD, kde bude nasvorkována na stávající kabeláž vedoucí do stávajících objektů.

Po zprovoznění energocentra je nutná modernizace stávající ústředny na objektu U, aby ji bylo možné sesíťovat s nově dodávanými ústřednami v EC, PCHO a G. Hlásiče, rozvody a další systémové komponenty zůstanou zachovány. Do energocentra bude dodána ústředna EPS, která bude sloužit jako hlavní obslužné tablo pro celý areál.

Před demolicí pavilonu A bude provedeno provizorní napojení datových rozvodů ze serverovny v objektu MIO. Trasa povede nadzemními spojovacími chodbami do objektu O a dále do objektů CH, D, R a G.

V rámci výstavby PCHO budou provedeny nové datové a telefonní propoje ze serverovny PCHO do datacentra v EC a z něj do hlavní serverovny v objektu MIO. Bude připraveno zasíťování ústředn EPS rozšířených o ústředny PCHO a G. Na střeše objektů bude instalován přijímač bezdrátového připojení od stávajícího poskytovatele telekomunikačních služeb. Signál bude přiveden optikou do nového EC.

Bude provedena přeložka přívodu O2.

Do EC bude dodána nová telefonní ústředna a bude k ní napojen objekt PCHO. Bude zprovozněno přepojení stávající ústředny připravené v rámci první etapy – kabeláže budou propojeny ve venkovním boxu u pavilonu MaD. Tím dojde k napojení stávajících objektů k nové telefonní ústředně.

V objektu EC bude instalována požární ústředna, která musí být zasíťována s ústřednou na PCHO a ústřednou na MIO. K tomuto účelu bude využita kabeláž připravená v rámci první etapy.

Bude provedeno datové propojení objektu s PCHO. Bude provedeno začlenění nových zařízení do stávajících slaboproudých systémů. Bude provedeno napojení vjezdových závor – kabeláže k platebním terminálům a závorám. Instalace venkovních kamer a čteček k závorám.

D2.12 Odpařovací stanice kyslíku

Projektová dokumentace řeší přípojky kyslíku k odpařovací stanici a vedení potrubí k energocentru. Projekt neřeší technologii odpařovací stanice – tato část je nájmována. Jako hlavní zdroj kyslíku bude odpařovací stanice kyslíku o kapacitě 3 x 11 000 litrů.

Stavebně konstrukční řešení: jedná se v podstatě o základovou konstrukci pro osazení nádrží dle požadavku technologického projektu, bude provedeno založení na základové desce s obvodovými pasy. Tloušťka desky bude 600 mm, z betonu C30/37 a s vyztužením sítěmi a doplněnou tyčovou výztuží při spodním líci. Od zdrojových stanic odpařovací stanice kyslíku bude potrubí medicinálních plynů vedeno v zemním výkopu k energocentru. Dále projektová dokumentace řeší elektrorozvody, hromosvod, uzemnění.

Stavba je rozdělena na technologická zařízení:

D2. 51.1 Lékařská technologie pro D1. 01

D2. 51.2 Lékařská technologie pro D1.02

D2. 51.3 Lékařská technologie pro D1. 03

D2. 52 Zařízení vertikální a horizontální dopravy

D2. 53 Technologie energocentra

D2. 54 Technologie datového centra (D2.54.1 – Telefonní ústředna)

Připojení na technickou infrastrukturu:

a) Napojení místa technické infrastruktury, přeložky

- Nová jednotná areálová kanalizace bude napojena na stávající potrubí DN400 jednotné areálové kanalizace před odtokem z areálu.
- Nová vodovodní přípojka DN150 bude napojena v místě rušené přípojky vody DN80. Další dvě přípojky vody DN100 a DN80 budou zrušeny.
- Přeložka přípojky plynu z potrubí PE40 je napojena na přerušené potrubí ocel DN150 stávající přípojky plynu v areálu nemocnice.
- Objekty „A“ (PCHO), „D“, „G“, „O“ a kyslíková stanice budou napojeny na elektrickou energii z nového energocentra (objekt „E“).
- Objekty „A“ (PCHO), „D“, „G“, „O“ a „E“ budou napojeny na stávající teplovod DN200 v místě nového energocentra (objekt „E“).

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

- Je navržena jednotná areálová kanalizace v celkové délce 446,41 m, z toho z potrubí PP400 v délce 138,36 m, z potrubí PP300 v délce 186,01 m a z potrubí PP250 v délce 122,04 m. Z toho 8,66m u větve B je navrženo jako provizorní řešení. Nově je navrženo 26 kusů revizních šachet.
- Délka nové vodovodní přípojky DN150 z potrubí PE160 je 77,25 m. Za vodoměrnou šachtou bude na odbočce osazen nadzemní hydrant DN100 a dále bude za vodoměrnou šachtou napojena přípojka vody DN 6/4" z potrubí PE50 v délce 33,00 m pro stávající objekt D, který bude odpojen od stávající vodovodní přípojky ze sousedního demolovaného objektu.
- Přeložka OPZ1 STL v délce 88,60 m z potrubí PE40/3,7mm s opláštěním SDR11 PE100. Přeložka OPZ2 je navržena v celkové délce 90,95 m, z toho STL v délce 6,35 m z potrubí ocel s opláštěním Bralenem ϕ 38/2,5mm a NTL v délce 84,60 m z potrubí PE90/8,2mm.

- Objekt A (PCHO) bude napojen kabely:
4x AYKY3x240+120(MDO1, l=113 m), 3x AYKY3x240+120(MDO2, l=115 m),
2x AYKY3x240+120(DO1, l=115m) a 2x AYKY3x240+120(DO2, l=118 m).
- Objekt D bude napojen kabely:
1x AYKY3x240+120(MDO, l= 246 m) a 1x AYKY3x120+70(DO, l=95m).
- Objekt G bude napojen kabely:
2x AYKY3x240+120(MDO, l=92m) a 1x AYKY3x240+120(DO, l=95m).
- Objekt O bude napojen kabely:
3x AYKY3x240+120(MDO, l=128 m) a 2x AYKY3x120+70 (DO, l=128 m).
- Objekt Kyslíkové stanice bude napojen kabelem 1xCYKY 4x35 (DO, l=72m).
- Objekt A (PCHO) bude napojen na topnou vodu potrubím DN100.
- Objekt D bude napojen na topnou vodu potrubím DN40.
- Objekt G bude napojen na topnou vodu potrubím DN65.
- Objekt O bude napojen na topnou vodu potrubím DN100.
- Objekt E bude napojen na topnou vodu potrubím DN25.

Postup výstavby PCHO (etapizace):

- 1.ETAPA: Výstavba nového energocentra, výstavba nového topného kanálu.
- 2.ETAPA: Bourání objektu staré chirurgie a gynekologie.
- 3.ETAPA: Výstavba nového lůžkového pavilonu chirurgických oborů.
- 4.ETAPA: Rekonstrukce pavilonu G.
- 5.ETAPA: Rekonstrukce ve stávajícím objektu operačních sálů.
- 6.ETAPA: Bourání stávajícího pavilonu chirurgie – panelový lůžkový objekt; bourání objektu vrátnice, ředitelství; bourání objektu ZS – starého objektu transfúzní stanice.
- 7.ETAPA: Dostavba RTG oddělení a magnetické rezonance.
- 8.ETAPA: Venkovní úpravy.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval: ATELIER PENTA v.o.s, Mrštíkova 1166/12, 58 601 Jihlava a která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k té činnosti oprávněným.
3. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
4. **Stavebník sdělí písemně** Městskému úřadu Třebíč, odboru výstavby název, sídlo stavebního podnikatele a předloží doklady prokazující jeho oprávněnost k provádění stavby (výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list) a to nejpozději před zahájením stavby.
5. Stavba bude viditelně označena štítkem (tabulka "Stavba povolena"). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
6. Stavební podnikatel je povinen vést o stavbě stavební deník.
7. **Před zahájením stavby** stavebník písemně oznámí zdejšímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
8. Časový plán: Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
9. Při provádění stavby jste povinni dodržovat bezpečnost práce a technických zařízení dle zákonných ustanovení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

10. Fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby se stanovují takto:
a) prohlídka stavby po provedení základových prací a konstrukcí, b) prohlídka stavby po ukončení hrubé stavby pavilonu PCHO a po ukončení hrubé stavby objektu E, c) po dokončení stavby. Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu předem oznámit.
11. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění platných právních předpisů a příslušné normy ČSN.
12. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovením vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
13. O povolení skládky stavebního materiálu na veřejných plochách, jakož i o překop chodníků a komunikací předem požádejte MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb.
14. **Před započítím zemních prací** požádejte majitele (správce) všech podzemních vedení inženýrských sítí o jejich přesné vytýčení, aby během stavby nedošlo k jejich poškození, zejména podle stanovisek (vyjádření): E.ON Servisní, s.r.o – vyjádření ze dne 16.6.2015 pod zn. D8626-16066754, ze dne 9.4.2015 a 10.4.2015 – obě pod zn. D8626-16055931; E.ON Česká republika, s.r.o – vyj. ze dne 17.6.2015 pod zn. J14151-16066945 a vyj. ze dne 26.5.2015 pod zn. J14151-16063619; RWE distribuční služby, s.r.o. – vyj. ze dne 28.5.2015 pod zn. 5001123265 a vyj. ze dne 27.5.2015 pod zn. 5001122901; VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. – vyjádření ze dne 4.5.2015 pod č.j. TR/2177/2015-Ča; O2 Czech Republic a.s. ze dne 14.4.2015 pod č.j. 574637/15 a vyj. pí E. Pyroutkové (Středisko ochrany sítě) ze dne 28.5.2015 pod zn. POS-574637/15-Pyr; ELEKTRO, Ing. Klíma – vyj. ze dne 11.6.2015; TTS energo s.r.o. – vyj. ze dne 24.4.2015 pod zn. IJP150424-41 a vyj. ze dne 16.6.2015 pod zn. IJP150616-59; UPC Česká republika, s.r.o. – vyj. ze dne 11.6.2015 pod zn. 150477/Z/CM; TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o. – vyj. ze dne 25.5.2015. Podmínky majitelů (správců) sítí jsou uvedeny níže, pod bodem 23 podmínky stavebního povolení.
15. Rovněž vzdušná vedení nesmí být během stavby poškozena.
16. Po dobu trvání bouracích a stavebních prací musí být pozemek v ohroženém okolí stavby zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob.
17. V souladu s vyhláškou č. 3/2002 týkající se také nakládání se stavebním odpadem na území města Třebíče, jste povinni veškerý vzniklý stavební odpad vhodný k recyklaci (na dostupných zařízeních k tomu určených) nabídnout k využití. O této skutečnosti bude pořízeno písemné potvrzení, které bude v případě kontroly Vámi předloženo. Zneškodnění stavebního odpadu je možné pouze v případě, že původce nenašel využití pro jím produkováný odpad a má o této skutečnosti písemný doklad. Tento odpad musí být pak uložen na skládce ostatního odpadu v k.ú. Vladislav, případně na skládce komunálního odpadu v Petrůvkách.
18. Odpady, které budou vznikat při realizaci stavby a při následujícím provozu, je původce odpadů povinen využít nebo zneškodňovat u oprávněných příjemců odpadů v souladu s povinnostmi původců dle ust. §12 a §16 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech.
19. Instalaci a přezkoušení plynu provede oprávněný podnik za dodržení vyhl. č. 85/1978 Sb. a dalších platných předpisů a nařízení.
20. Opatření proti pronikání radonu z podloží do stavby budou provedena dle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení.
21. Střecha musí být provedena tak, aby tuhé atmosférické srážky a jevy související s jejich výskytem na střešní ploše nepříznivě neovlivňovaly spolehlivou a bezpečnou funkci střešní konstrukce i technických zařízení budov umístěných na střeše ani bezpečnosti lidí či provozu kolem budov ani trvanlivost přilehlých stavebních konstrukcí v případě pádu sněhu a ledu či stékání vody ze střech.
22. **Dokončenou stavbu** lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, který vydává na žádost stavebníka po předložení předepsaných dokladů (dle ust. § 122 stavebního zákona) příslušný stavební úřad.

23. Dle vyjádření, stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení dodržte následující:

▪ **Dodržte podmínky dotčených orgánů:**

a) KHS Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč (závazné stanovisko ze dne 5.7.2015 pod zn. KHSV/6628/2015/TR/EPID/Pah):

pro: (Nemocnice Třebíč – Pavilon chirurgických oborů, Purkyňovo nám. 133/2, Třebíč, projektová dokumentace ke společnému územnímu a stavebnímu povolení):

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve výše uvedené věci, v řízení podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) cit. zákona, ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění toto **závazné stanovisko**:

S návrhem projektové dokumentace „Nemocnice Třebíč – Pavilon chirurgických oborů“ se
souhlasí,

souhlas je však vázán ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 4 odst. 6 zák. č. 183/2006 Sb., v platném znění, **na splnění těchto podmínek:**

1. Během zkušebního provozu bude provedeno měření hluchnosti vnitřních prostorů k ověření dodržení hygienických limitů hluku ve vnitřních prostorech stavby: pavilon chirurgických oborů – m. č. 207, m. č. 291, m. č. 292 a v místnostech s charakterem trvalého pobytu zaměstnanců v 5.NP pod prostory strojovny na střeše objektu, pavilon G – v místnostech s charakterem trvalého pobytu zaměstnanců v 6.NP pod prostory strojovny na střeše objektu.

Podmínky pro stavební objekt D1. 01. „Pavilon chirurgických oborů“

2. Před uvedením stavby stavebního objektu D1. 01 Pavilon chirurgických oborů PCHO do trvalého provozu požadujeme během zkušebního provozu měření hluku v chráněném vnitřním prostoru staveb – v nemocničních lůžkových pokojích v denní a noční době ověřit, že jsou splněny hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Měření hluku bude provedeno včetně třetinooktávové analýzy, měření místa budou zahrnovat také umístění mikrofону v rohu místnosti pro zhodnocení, zda zdroje uvnitř objektu nebudou zdrojem nízkofrekvenčního hluku v nemocničních pokojích. Místa měření budou vybrána ve spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě před měřením. Výsledný protokol o měření hluku požadujeme předložit Krajské hygienické stanici kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě k posouzení.

3. Před uvedením stavby stavebního objektu D1. 01 Pavilon chirurgických oborů PCHO do trvalého provozu požadujeme během zkušebního provozu měření hluku ze stacionárních zdrojů v areálu nemocnice v chráněném venkovním prostoru staveb – před nemocničními lůžkovými pokoji v denní a noční době ověřit, že jsou splněny hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb. Měření hluku bude provedeno včetně třetinooktávové analýzy. Místa měření budou vybrána ve spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě před měřením. Výsledný protokol o měření hluku požadujeme předložit Krajské hygienické stanici kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě k posouzení.

4. Před započítím užívání stavby budou KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč, předloženy doklady, že výrobky použité při stavbě vodovodních rozvodů, které přicházejí do přímého styku s pitnou nebo surovou vodou, jsou určeny k tomuto účelu.

Podmínky pro stavební objekt D1. 03 Pavilon G

5. Před uvedením stavby stavebního objektu D1. 03 „Pavilon G“ do trvalého provozu požadujeme během zkušebního provozu měření hluku v chráněném vnitřním prostoru

staveb – v nemocničním lůžkovém pokoji v denní a noční době ověřit, že jsou splněny hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb. Měření hluku bude provedeno včetně třetinooktávové analýzy, měřicí místa budou zahrnovat také umístění mikrofónu v rohu místnosti pro zhodnocení, zda zdroje uvnitř objektu nebudou zdrojem nízkofrekvenčního hluku v nemocničních pokojích. Místa měření budou vybrána ve spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě před měřením. Výsledný protokol o měření hluku požadujeme předložit Krajské hygienické stanici kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě k posouzení.

6. Před uvedením stavby stavebního objektu D1. 03 Pávilon „G“ do trvalého provozu požadujeme během zkušebního provozu měření hluku ze stacionárních zdrojů v areálu nemocnice v chráněném venkovním prostoru staveb – před nemocničními lůžkovými pokoji v denní a noční době ověřit, že jsou splněny hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb. Měření hluku bude provedeno včetně třetinooktávové analýzy. Místa měření budou vybrána ve spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě před měřením. Výsledný protokol o měření hluku požadujeme předložit Krajské hygienické stanici kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě k posouzení.

7. Před započítáním užívání stavby budou KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč, předloženy doklady, že výrobky použité při stavbě, které přicházejí do přímého styku s pitnou nebo surovou vodou, jsou určeny k tomuto účelu.

Podmínky pro stavební objekt D2.04 Vodovod

8. Před započítáním užívání stavby budou KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč, předloženy doklady, že výrobky použité při stavbě, které přicházejí do přímého styku s pitnou nebo surovou vodou, jsou určeny k tomuto účelu.

b) MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí (závazné stanovisko ze dne 24.4.2015 pod č.j. OŽP 26148/15 – SPIS OŽP 5187/2015/Kr):

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), po posouzení žádosti, kterou dne 22.4.2015 podal

ETELIER PENTA v.o.s., IČ 47916621, Březinovy sady 12/3, 586 01 Jihlava 1,

zastupující na základě plné moci investora

Kraj Vysočina, IČ 70890749, Žižkova 57, 58601 Jihlava

(dále jen „žadatel“), ve věci:

„Nemocnice Třebíč Pávilon chirurgických oborů“

na pozemku p. č. 985/5, 5377/2, 4263, 1021, 2418, 5377/1, 7384, 2428, 985/4, 5378, 1762, 1019/2, 1019/1, 7391, 985/1, 7499, 7385, 1336/1, 2417, 1336/3, 1511/5, 911/3 v katastrálním území Třebíč

vydává

podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona **toto závazné stanovisko s následujícími podmínkami:**

- Napojení areálových rozvodů na veřejnou jednotnou kanalizaci předem písemně projednat se správcem veřejné kanalizace – Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Třebíč. Napojení na veřejný vodovod rovněž projednat se správcem veřejného vodovodu.
- Srážkové vody budou zčásti vypouštěny do jednotné kanalizace a částečně do areálové dešťové kanalizace. Do dešťové kanalizace nesmí natékat žádné odpadní vody.

- Stavebními pracemi a stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území. Manipulaci se závadnými látkami provádět v dostatečné vzdálenosti od dešťových vpustí.
- Pokud by mělo dojít při výstavbě k dotčení ochranných pásem vodních děl (vodovod, kanalizace, meliorační zařízení, apod.), nebo ke křížení s těmito vodními díly, je nutné prokazatelné písemné projednání se správcí či vlastníky těchto vodních děl.

c) MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb (závazné stanovisko ze dne 24.4.2015 pod zn. ODKS 22433/15 – SPIS 116/2015/St):

Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, který je dle ust. § 40, odst. 4, písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, příslušným obecním úřadem s rozšířenou působností a dle ust. § 40 odst. 5, písm. c) téhož zákona silničním správním úřadem, vydává k uvedené věci toto:

závazné stanovisko

s projektovou dokumentací stavby „Nemocnice Třebíč – Pavilon chirurgických oborů“ pro územní a stavební řízení

souhlasíme.

Souhlas je však vázán ve smyslu ustanovení § 48, odst. 1, zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, na splnění této podmínky:

Upozorňujeme, že:

- Změna komunikačního připojení areálu nemocnice na místní komunikaci Purkyňovo náměstí si vyžádá před vydáním územního rozhodnutí vydání rozhodnutí o povolení připojení sousední nemovitosti k pozemní komunikaci dle ust. § 10, zákona č. 13/1997 Sb., v platném znění.
- Pro případné uložení nových inženýrských sítí do chodníku nebo vozovky místních komunikací, je nutno před vydáním územního rozhodnutí požádat odbor dopravy a komunálních služeb Třebíč o vydání povolení zvláštního užívání komunikace pro umístění inženýrských sítí.
- Při zásahu do chodníku nebo vozovky, příp. vyřízení částečné nebo úplné uzavírky místních komunikací, požádejte odbor dopravy a komunálních služeb o příslušná povolení již před započatím výkopových prací.
- Nové sítě, včetně rekonstrukce stávajících musí být v komunikaci uloženy v souladu s ČSN 736005. Uložení sítí nesmí svou polohou bránit opravám a modernizaci komunikace a ztěžovat její údržbu.
- Po celou dobu provádění prací zůstane zachován přístup do jednotlivých objektů a nemovitostí.
- S řešením veřejného osvětlení souhlasíme.

d) Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu – vyj. ze dne 16.4.2015 pod č.j. 8509/5.41/15-2:

Po posouzení projektové dokumentace stavby oblastní inspektorát práce konstatuje:

Byly zjištěny následující závady:

- V technické zprávě D2.05-01 Plynovod Je v kapitole „Zemní práce“ odkaz na neplatnou vyhlášku č. 324/1990 Sb. Z hlediska zajištění bezpečnosti práce při provádění zemních prací je nutné respektovat především požadavky nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a předpisů souvisejících.
- Z přeložené dokumentace venkovního osvětlení není zřejmé, zda venkovní osvětlení odpovídá požadavkům ČSN 33 2000-7-714 ed. 2 (Venkovní světelné instalace). Venkovní osvětlení musí splňovat také požadavky ČSN 33 2000-7-714 ed. 2.

- Ve výkresové části Hromosvod a uzemnění - Pavilon chirurgických oborů jsou odkazy na ČSN EN 63205-1 až 4 a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2. Upozorňujeme, že pro ochranu před bleskem platí v současné době ČSN EN 63205-1 až 4 ed. 2 a pro uzemnění a ochranné vodiče ČSN 33 2000-5-54 ed. 3.
- Pokud se jedná o elektrická zařízení v prostorách pro léčebné účely a ve zdravotnických zařízeních, včetně zařízení na ochranu před účinky atmosférické elektřiny, což je ve smyslu vyhlášky č. 73/2010 Sb. zařízení třídy I, upozorňujeme na povinnosti stanovené v příloze č. 2, čl. 4 a 5 vyhlášky č. 73/2010 Sb. (oznámení zahájení montáže elektrického zařízení organizací státního odborného dozoru a před uvedením výše uvedeného elektrického zařízení do provozu zajištění odborného a závazného stanoviska organizace státního odborného dozoru, organizací státního odborného dozoru je Technická inspekce České republiky).

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Zadavatel stavby posoudí, zda se na stavbu vztahují požadavky § 15 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Současně upozorňujeme na skutečnost, že tímto vyjádřením nejsou dotčeny vaše povinnosti dané příslušnými ustanoveními zákoníku práce a souvisejícími předpisy z hlediska bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a stanovených pracovních podmínek.

▪ Dodržte podmínky vyjádření:

- E.ON Servisní, s.r.o. – vyj. ze dne 9.4.2015 a ze dne 10.4.2015, obě pod zn. D8626-16055931, ze dne 16.6.2015 pod zn. D8626-16066754
- E.ON Česká republika, s.r.o. – vyj. ze dne 26.5.2015 pod zn. J14151-16063619 a ze dne 17.6.2015 pod zn. J14151-16066945
- RWE Distribuční služby, s.r.o. – vyj. ze dne 28.5.2015 pod zn. 5001123265 a ze dne 27.5.2015 pod zn. 5001122901
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. – vyj. ze dne 4.5.2015 pod č.j. TR/2177/2015-Ča
- O2 Czech Republic a.s. – vyj. ze dne 14.4.2017 pod č.j. 574637/15 a vyj. pí. Evy Pyroutkové (Středisko ochrany sítě) ze dne 28.5.2015 pod zn. POS-574637/15 – Pyr.
- ELEKTRO – Ing. Josef Klíma – vyj. ze dne 11.6.2015
- TTS energo s.r.o. – vyj. ze dne 24.4.2015 pod zn. IJP150424-41 a ze dne 16.6.2015 pod zn. IJP1506-59
- UPC Česká republika, s.r.o. – vyj. ze dne 11.6.2015 pod zn. 150477/Z/CM
- TRINITI CZECH REPUBLIC, s.r.o. – vyj. ze dne 25.5.2015
- NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. – vyj. ze dne 5.5.2015, zn. 079150001(01-04-2015-SVA)

Podmínky výše uvedených:

E.ON Servisní, s.r.o.: dle vyj. ze dne 9.4.2015 a ze dne 10.4.2015, obě pod zn. D8626-16055931, vyj. ze dne 16.6.2015 pod zn. D 8626-16066754:

V zájmovém území se nachází podzemní vedení VN.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.

- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Chytka (tel. 54514-4459, email: tomas.chytka@eon.cz).
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ..), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

E.ON Česká republika, s.r.o.: (souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy /elektrická síť/ ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. – dle vyj. ze dne 26.5.2015 pod zn. J14151-16063619 a ze dne 17.6.2015 pod zn. J14151-16066945):

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením stavby v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- Stavbou je vyvolána přeložka kabelového vedení VN. O přeložku požádejte písemnou formou v dostatečném předstihu před požadovaným termínem přeložky kabelového vedení VN. Termín provedení přeložky bude do 15 měsíců od uzavření smlouvy o přeložce.
- Kabelové vedení VN v majetku ECD bude odděleno od kabelového vedení (VN+NN) odběratele přepážkou, případně bude kabel odběratele uložen v kabelovém betonovém žlabu.
- Žadatel (investor) dodá po dokončení na ECZR geodetické zaměření svého budovaného kabelového vedení VN, NN a případných dalších budovaných inženýrských sítí.
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení

- s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Chytka, tel.: 54514-4459, email: tomas.chytka@eon.cz.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne (10.4.2015) 16.6.2015.
 - Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

RWE Distribuční služby, s.r.o.: dle vyj. ze dne 28.5.2015 pod zn. 5001123265 a ze dne 27.5.2015 pod zn. 5001122901:

dle vyj. ze dne 28.5.2015 pod zn. 5001123265:

V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod OC DN 300 ve správě RWE GasNet, s.r.o.

- Při provádění prací na konstrukčních vrstvách komunikace (před areálem nemocnice) požadujeme přivolání pracovníka RWE DS, s.r.o. na místo samé.

- V případě zjištění nepřipustné kolize s plynovodem bude hledáno optimální technické řešení s tím, že v krajním případě nelze vyloučit přeložku plynovodu v nutném rozsahu, hrazenou investorem stavby. V takovém případě bude přeložka plynovodu prováděna zásadně v letních měsících.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Sloupy VO, nově vysazované stromy a keře situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – min. 1 m od vytyčeného plynovodu.
- Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm. Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm.
- Požadujeme dodržení minimální vzdálenosti při souběhu kanalizace s plynárenským zařízením 1000 mm.
- Při křížení kanalizace s plynárenským zařízením požadujeme dodržet minimální odstupovou vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace 500 mm.
- Nové kanalizační šachty a vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty/vpusti 500 mm).
- Na nově budovaných zpevněných plochách (chodníky) požadujeme v šíři ochranného pásma plynárenského zařízení položení pouze rozebíratelné dlažby do pískového, prosívkového nebo šterkového lože.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobé nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
- Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:
 - u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek. jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
 - u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
 - u technologických objektů 4 m od půdorysu.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo

Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případné další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto, stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

dle vyjádření ze dne 27.5.2015 pod zn. 5001122901:

Přeložka areálového plynovodu včetně fakturačního měření.

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení.

RWE GasNet, s.r.o. jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP") fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: na pozemku, parc. č. 1004/1 v k.ú. Třebíč

Plynoměr, typ a rozteč: G 40, rozteč 570 mm - zákazník - TTS energo s.r.o.

Plynoměr, typ a rozteč: G 6, rozteč 250 mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 2 kPa

- Předložená PD řeší přeložku průmyslového plynovodu v areálu investora, včetně přemístění skříní s fakturačním měřením. V dostatečném časovém předstihu před rozhodným datem změny je odběratel povinen kontaktovat svého dodavatele plynu se žádostí o zprostředkování demontáže a zpětné montáže plynoměru.
- HUP, výkony a počty plynových spotřebičů se nemění.
- S navrženou přeložkou průmyslového plynovodu souhlasíme.
- Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.
- Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.
- Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-pozadavkylgas/>.
- Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
- V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost „Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na Zákaznické lince 84011 3355.
- Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem.
- V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku – 5001122901a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo na Zákaznická linka 840 11 33 55.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.: dle vyjádření ze dne 4.5.2015 pod č.j. TR/2177/2015-Ča:

S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace souhlasíme za následujících podmínek:

- Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení vodovodu a kanalizace ve správě Vodárenské akciové společnosti, a.s. divize Třebíč. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace, p. Radek Veselý - tel. 568 899 167, mobil 737221 653.
- Montáž vodovodní přípojky mezi napojením na veřejný vodovodní řad a vodoměrnou sestavou provedou po dohodě s vedoucím příslušného provozu pracovníci Vodárenské akciové společnosti, a.s. Provedení vodovodní přípojky jiným dodavatelem je možné pouze se souhlasem vedoucího příslušného provozu.

- Při souběhu a křížení navržené vodovodní přípojky s ostatními inženýrskými sítěmi je nutno dodržet minimální odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Požadujeme použít materiál vodovodní přípojky o tlakové třídě min. PN 10 a o rozměrovém poměru SDR 11, nebo menším. Materiál kanalizační přípojky musí mít minimální kruhovou tuhost SN 8 v bezproblémových úložných podmínkách a min. SN 10 v komunikacích s dopravním zatížením. Potrubí musí být vhodné pro pokládku do země.
- Vodovodní potrubí napojené na veřejný vodovod nesmí být propojeno s vodovodním potrubím užitkové a provozní vody ani s potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému - viz § 15 vyhlášky 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.
- Umístění vodoměrné sestavy musí být provedeno v souladu s ČSN 75 5411 „Vodovodní přípojky“. Vodoměrná šachta musí být vodotěsná s min. půdorysnými rozměry dle standardů Vodárenské akciové společnosti, a.s. divize Třebíč, které jsou dostupné na adrese <http://www.vodarenska.cz/dokumenty>. Při umístění vodoměrné sestavy uvnitř objektu nesmí být vodoměr vzdálen od obvodové stěny více jak 2,0 m. Vodoměrná sestava musí být vždy v horizontální poloze a musí být chráněna proti zamrznutí.
- Napojení kanalizačních přípojek na veřejnou kanalizaci musí být provedeno vodotěsným spojem a nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu stoky veřejné kanalizace.
- Stavbou nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. V opačném případě bude poškození v souladu s § 33, odst. g), zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, pokutováno.
- Zhotovitel stavby je povinen neprodleně oznámit každé poškození vodovodu a kanalizace vedoucímu příslušného provozu, případně na dispečink VAS, a.s. Třebíč - tel. 568 899 116. Oprava poškozeného zařízení bude provedena našimi pracovníky na náklady dodavatele stavby po předložení objednávky, případně dodavatelem stavby, a to pouze se souhlasem pracovníka provozu VAS, a.s., který pak bude přizván ke kontrole opraveného zařízení před záhozem.
- Po dokončení stavby požadujeme respektovat ochranná pásma, které činí u vodovodní přípojky 1,5 m a u kanalizační přípojky 0,75 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. V ochranném pásmu se nesmějí umísťovat stavby, vysazovat stromy a musí zůstat přístupné pro případné opravy.
- Upozorňujeme, že po zřízení vodovodní kanalizační přípojky musí mít vlastníky připojované nemovitosti s Vodárenskou akciovou společností, a.s. uzavřenou smlouvu o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod.
- Kvalita vypouštěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu (dále OV) musí vyhovovat nejvýše přípustným limitům kvality OV, které jsou stanoveny v kanalizačním řádu stokové sítě města Třebíč.

O2 Czech Republic a.s.: dle vyj. ze dne 14.4.2015 pod č.j. 574637/15 a vyj. pí Evy Pyroutkové (Středisko ochrany sítě) ze dne 28.5.2015 pod zn. POS-574637/15 – Pyr.:

dle vyj. pí Evy Pyroutkové (Středisko ochrany sítě) ze dne 28.5.2015:

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 47 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic, a.s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě O2 Czech Republic, a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí.

- Navrhovaná stavba bude v místě případného křížení či souběhu se stávající trasou podzemního vedení sítě elektronických komunikací v plné míře respektovat prostorovou normu ČSN 73 6005 a případná zvýšená ochrana tvořená betonovým žlabem bude dotčené místo přesahovat nejméně 0,50 m na každou stranu. V místě křížení komunikace (parkovišť) a trasy PVSEK je nutné uložit naše zařízení do chrániček (např. plastové či betonové žlaby) s přesahem min. 0,50 m za místo křížení na obě strany a souběžně založit rezervní chráničku, její konce utěsnit proti vniknutí nečistot. Obrubníky a jejich betonový základ osadit ve vzdálenosti min. 0,30 m od kabelové trasy, stožáry VO ve vzdálenosti min. 0,80 m od kabelové trasy. Nebude-li to z prostorových důvodů možné, uložte naše zařízení do chrániček (např. betonové žlaby) potom je vzdálenost VO a PVSEK snížena na min. 0,30 m. Případná křížení vést vždy pod trasou PVSEK. Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací. V ochranném pásmu sítě elektronických komunikací požadujeme veškeré zemní práce provádět výhradně ručně. Před záhozem přivězte našeho pracovníka ke kontrole (pan Franěk, mob. 724 054 301). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Při splnění výše uvedených podmínek a podmínek uvedených ve Vyjádření o existenci sítě (popř. též podmínek stanovených při vytyčení), nemáme námitek k provádění zemních a stavebních prací.

dle vyjádření ze dne 14.4.2015, č.j. 574637/15:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

I. Obecná ustanovení

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.
- Bude-li žadatel na společnosti O2 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: +420 602 428844 nebo poruchové službě společnosti O2 Czech Republic a.s., telefonní číslo 800 184084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti O2 Czech Republic a.s. bezpečné odpojení SEK.
- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami

s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

ELEKTRO – Ing. Josef Klíma: dle vyj. ze dne 11.6.2015:

Navrhované řešení odpovídá provozním požadavkům. Systém používaných stožárů ve městě Třebíč je veden na užívání stožárů s termoplastovým nástřikem do výšky dvířek. Doporučujeme žárově zinkované stožáry opatřit uvedeným plastovým nástřikem. Práce na VO musí být prováděny v souladu s naší činností tak, aby nedošlo k úrazu el. proudem.

TTS energo s.r.o.: dle vyj. ze dne 24.4.2015 pod zn. IJP150424-41 a ze dne 16.6.2015 pod zn. IJP1506-59:

Při realizaci stavby dojde ke střetu se zařízením ve správě TTS energo s.r.o., které je chráněno ochranným pásmem. V místě plánované stavby se nachází teplovod a kabelové vedení TTS energo s.r.o. S provedením TTS energo s.r.o. souhlasí za předpokladu, že budou dodrženy „Podmínky pro provádění prací“, viz příloha č. 1

Dále požadujeme:

- zabezpečení plynovodu, aby nedošlo k omezení výroby páry,
- při navrhování DPST pro pavilon chirurgických oborů uvažovat s teplotním spádem-zima 90/55°C, léto 65/45°C,
- u VZT neprůtočné zapojení uzlů,
- požadujeme, aby nové DPST včetně objektu Dialýzy byly napojeny na nově plánovaný náhradní zdroj, který bude umístěn v objektu Energocentra (bývalá kotelna).

Příloha č. 1

Podmínky pro provádění prací:

- Upozorňujeme, že teplovod a kabelové vedení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb.
- Případný souběh a křížení teplovodu s novým zařízením musí odpovídat ČSN 73 6005.
- Na teplovodu a kabelových vedení nesmí být bez souhlasu vlastníka zřizovány stavby, konstrukce ani jiné podobné zařízení.
- Na teplovodu a kabelových vedení nesmí být vysazovány trvalé porosty.
- Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz zařízení TTS.
- Nechat si vytyčit teplovod a kabelové vedení ne déle než 14 dní před zahájením zemních prací. Úhrada v hotovosti na místě samém. Kontakt - p. Novotný Mojmir – 604250511.
- Seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou teplovodu a kabelového vedení a upozornit je, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a 1 m před a za osou vytyčeného zařízení těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení.
- Upozorňujeme na možnou odchylku 50 cm od vytyčeného zařízení.
- Při protlaku u zařízení s neznámým výškovým uložením musí být teplovod a kabelové vedení v místě křížení s protlakem obnažen, protlak musí být ukončen 1 m před teplovodem a kabelovým vedením. V místě kde není obnažení teplovodu a kabelového vedení možné požadujeme výškové uložení od atestované organizace - požadujeme předložení atestu.
- Odkrytý teplovod a kabely musí být řádně zabezpečeny proti poškození.
- Lože teplovodního a kabelového vedení před záhozem řádně zapískovat, zhutnit a osadit výstražnou fólií.
- Zahájení prací musí být oznámeno na oddělení tepelného hospodářství TTS minimálně s týdenním předstihem na email: niederhofer@tts.cz.
- Vyzvat pracovníka TTS ke kontrole prací před záhozem, aby mohl překontrolovat splnění stanovených podmínek a přesvědčit se, zda není zařízení poškozeno. Bez písemného souhlasu TTS provedeného do stavebního deníku nesmí být teplovodního a kabelového vedení zasypáno.
- Neprodleně oznámit TTS, Ing. Niederhofer, tel. 602504487, email: niederhofer@tts.ez, každé i sebemenší poškození teplovodního a kabelového vedení.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
- V případě nutnosti provedení přeložky je nutná konzultace s oddělením tepelného hospodářství TTS.
- V případě poškození našeho zařízení bude uplatňováno sankční řízení dle příslušných zákonů.
- TTS energo s.r.o. je dodavatelem tepelné energie do areálu Nemocnice Třebíč a prostřednictvím areálového rozvodu rovněž zásobuje objekt Janáčkovu stromořadí 68, je nutno vždy informovat o každé plánované odstávce a seznámit dodavatele s dostatečným předstihem minimálně 15 dnů předem s aktuálním řešením a délkou odstávky. Dále je nutno počítat s tím, že nosičem tepla je voda, o kterou se stará dodavatel tepelné energie, tzn. doplněná voda po odstávce bude účtována investorovi včetně ztrátového tepla (ohřev surové vody na parametry dodávky, tzn. z 10°C na 85°C v letním období).

UPC Česká republika, s.r.o.: dle vyj. ze dne 11.6.2015 pod zn. 150477/Z/CM:

V zájmovém území předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo společnosti UPC.

h

- Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, nesplněním povinností stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Sítě je nutno v projektové dokumentaci/výkresu v legendě (zákresu) označit jako UPC.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně přeložení VVKS poté, když zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS a nebo zasahuje do ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby – p. Čípek tel.: 541612234, (dále POS).
- Trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, nutno uložit do betonových korýtek na betonovém podkladu s min. hloubkou uložení 1 m, vjezdech k domům apod. min. 0,6 m s ochrannou fólií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s hloubkou uložení 0,6 m s ochrannou fólií oranžové barvy nad vedením. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedeními jiných sítí, kde musí být naše rozvody uloženy do betonových korýtek, není – li odsouhlasena a potvrzena zápisem jiná varianta.
- Vytýčení sítí v dané oblasti: Vytýčení VKS UPC ČR, s.r.o, ev. kontrolu před záhozem je povinen si zajistit zhotovitel stavby a provede proti úhradě firma PROMSAT CZ, V Újezdech 1, 621 00 Brno, tel. 736516700. S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítí výškové a prostorové umístění PVVKS UPC sondami (dále viz všeobecné podmínky odst. II.bod 4).
- Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

I. Obecná ustanovení

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a určit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.

- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definičním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVVKS.
- Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
- Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších a vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o.: dle vyj. ze dne 25.5.2015:

Při realizaci prací dojde ke střetu se zařízením ve správě TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o.

S provedením uvedených prací souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

- Zahájení prací musí být oznámeno spol. TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o. minimálně s 14 denním předstihem na email: info@metron.cz, příp. na telefon 775 252784.
- Před zahájením prací si nechat vytyčit kabelové vedení. Vytyčení provedou pracovníci spol. TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o. Kontakt - p. Cezar Petr - 775 252 784.
- V případě nutnosti přeložení kabelového vedení nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení, náklady nezbytné na úpravy dotčeného úseku vedení.
- Před zahájením bouracích prací provede spol. TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o. překládku kabelů do nových chrániček připravených stavebníkem.
- Seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou kabelového vedení a upozornit je, aby dbali nejvyšší opatrnosti a nepoužívali nevhodné nářadí.
- Odkryté kabelové vedení musí být fádňě zabezpečeno proti poškození.
- Neprodleně oznámit spol. TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o. každé, i sebemenší poškození kabelového vedení.

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s.: dle vyj. ze dne 5.5.2015, zn. 079150001(01-04-2015-SVA):

Rekonstrukce stávajícího pavilonu G:

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) – občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností, stavby pro zdravotnictví a sociální služby.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

- Projekt musí specifikovat řešení informačních a orientačních systémů /např. snadná vizuální rozpoznatelnost vstupů, případně způsob jeho osvětlení, kontrastní značení prosklených stěn a dveří, dále informační a orientační zajištění správné velikosti textu, výškové osazení, nadsvětlení, vybavení vrátnice oboustranným komunikačním systémem - indukční smyčka..
- Projekt musí specifikovat materiál podlah z hlediska protiskluzových úprav a vlastností zejména hlavní komunikační chodby a povrchy schodišťových stupňů.

Venkovní komunikační systém :

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemních komunikací a veřejného prostranství.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

- Nutnost bezbariérového napojení stávající a nové chodníkové komunikace.
- Napojení varovného a signálního pásu je bez mezery.
- Doporučujeme při realizaci komunikací /nebo těsně před/ konzultaci s pracovníkem NIPI.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy (viz připomínky). Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy dle ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z 1. února 2010).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., (správní řád):

Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1 (IČ 70890749).

Odůvodnění

Dne 29.5.2015 obdržel Městský úřad Třebíč, odbor výstavby žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení ve společném územním a stavebním řízení, na stavbu: „Nemocnice Třebíč - Pavilon chirurgických oborů“ na pozemku: stavební parcela číslo 1019/1, 1019/2, 1021, 1334, 1336/1, 1336/2, 1336/3, 1762, 1763, 1764, 2232, 4263, 5377/1, 5377/2, 5378, 7384, 7385, 7391, 7499, pozemková parcela číslo 984/6, 984/7, 985/1, 985/3, 985/4, 985/5, 985/6, 1511/5, 2416, 2417, 2418, 2421, 2428, 2581 a pozemková parcela číslo 911/3, 1506, 1004/1 v katastrálním území Třebíč, kterou podal Kraj Vysočina, Žižkova č.p.1882/57, 586 01 Jihlava 1. Uvedeným dnem bylo toto řízení zahájeno.

Žádost byla i v průběhu řízení doložena těmito rozhodnutími, stanovisky, vyjádřeními:

- MěÚ Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování – vyj. ze dne 29.4.2015
- Město Třebíč, Ing. Pavel Janata, starosta – vyj. ze dne 29.4.2015
- MěÚ Třebíč, odbor školství a kultury – závazné stanovisko ze dne 25.6.2015
- MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí – informace k PD ze dne 23.4.2015
- Město Třebíč, zastoupené odborem správy majetku města MěÚ Třebíč – vyj. ze dne 15.4.2015
- Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, krajské ředitelství Jihlava – závazné stanovisko ze dne 6.5.2015
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč – závazné stanovisko ze dne 5.7.2015
- Policie ČR, KŘ policie kraje Vysočina, DI Třebíč – vyj. ze dne 28.5.2015
- ČR – státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina – závazné stanovisko ze dne 19.6.2015

- O2 Czech Republic, a.s. – vyj. ze dne 14.4.2015, vyj. Střediska ochrany sítě (pí E.Pyroutková) vyj. ze dne 28.5.2015
- RWE Distribuční služby, s.r.o. – vyj. ze dne 27.5.2015, 28.5.2015
- E.ON Servisní, s.r.o. – vyj. ze dne 9.4.2015, 10.4.2015, 16.6.2015
- E.ON Česká republika, a.s. – vyj. ze dne 26.5.2015, 17.6.2015
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Třebíč – vyj. ze dne 4.5.2015
- ELEKTRO, Ing. Josef Klíma, veřejné osvětlení – vyj. ze dne 11.6.2015
- TTS energo s.r.o., Třebíč – vyj. ze dne 24.4.2015 a vyj. ze dne 16.6.2015
- UPC Česká republika, a.s. – vyj. ze dne 11.6.2015
- TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o. – vyj. ze dne 25.5.2015
- Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu – vyj. ze dne 16.4.2015
- NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. – vyj. ze dne 5.5.2015
- MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí – závazné stanovisko vydané dne 24.4.2015 pod č.j. OŽP 26148/15 – SPIS OŽP 5187/2015/Kr
- MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí – rozhodnutí vydané dne 3.6.2015 pod zn. OŽP 17924/15 – SPIS 7063/2015/Eu
- MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí – rozhodnutí ze dne 8.6.2015 pod zn. OŽP 30818/15 – SPIS 7279/2015/Kou
- MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb – závazné stanovisko ze dne 24.4.2015 pod zn. ODKS 22433/15 – SPIS 116/2015/St
- MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb – rozhodnutí ze dne 10.6.2015 pod č.j. ODKS 34330/15 – SPIS 6918/2015/St
- MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb – rozhodnutí ze dne 18.6.2015 pod č.j. ODKS 35921/15 – SPIS 7022/2015/Ve
- MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb – rozhodnutí ze dne 29.6.2015 pod č.j. ODKS 40400/15 – SPIS 7954/2015/Ve
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu – rozhodnutí ze dne 13.2.2015 pod č.j. KUJI 10403/2015

Majitelé pozemků:

Majitelem pozemků (včetně staveb na nich): stavební parcela číslo 1019/1, 1019/2, 1021, 1334, 1336/1, 1336/2, 1336/3, 1762, 1763, 1764, 2232, 4263, 5377/1, 5377/2, 5378, 7384, 7385, 7391, 7499 (vše druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří); pozemková parcela 984/6 (druh pozemku: ostatní plocha), 984/7 (druh pozemku: zahrada), 985/1 (druh pozemku: zahrada), 985/3, 985/4, 985/5, 985/6, 1511/5, 2416, 2417, 2418, 2421, 2428, 2581 (vše druh pozemku: ostatní plocha) v katastrálním území Třebíč je Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava. (Pozemky v areálu nemocnice Třebíč).

Majitelem pozemků: pozemková parcela číslo 911/3, 1506, 1004/1 (vše druh pozemku: ostatní plocha) v katastrálním území Třebíč je Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč. (Pozemky před areálem nemocnice Třebíč).

Souhlasu s vynětím předmětných pozemků ze ZPF dle ustanovení § 9 zákona č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, není třeba. K pozemkům: pozemková parcela číslo 985/1 a pozemková parcela číslo 984/7 (obě druh pozemku: zahrada) v katastrálním území Třebíč uvádíme, že se jedná o pozemky umístěné na okraji staveniště, které nebudou zastavěny stavbou, po dokončení stavby budou zatravněny a dále budou využívány jako zemědělské pozemky, proto souhlas s vynětím předmětných pozemků ze ZPF, není třeba. Ostatní pozemky jsou vedeny jako ostatní plocha nebo zastavěná plocha.

Stavební povolení stavby „Pavilon chirurgických oborů“, D2. 02 Komunikace a chodníky – úprava vjezdu do nemocnice vydal Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb dne 7.8.2015 pod č.j. ODKS 34772/15 – SPIS 7525/2015/St.

Rozhodnutí o připojení sousední nemovitosti pozemková parcela číslo 985/5, na místní komunikaci Purkyňovo nám. pozemková parcela číslo 911/3, vše v katastrálním území Třebíč, zřízením sjezdu z ní a nájezdu na ni vydal Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb dne 10.6.2015 pod č.j. ODKS 34330/15 – SPIS 6918/2015/St. V rozhodnutí je mimo jiné stanoveno, že budou splněny požadavky uvedené ve stanovisku

Policie ČR – KŘ, DI Bráfova třída 1247/11, 674 01 Třebíč ze dne 28.5.2015 pod č.j. KRPJ-57299-1/ČJ-2015-161006. (Vyjádření Policie ČR – KŘ, DI Bráfova třída 1247/11, 674 01 Třebíč ze dne 28.5.2015 se nevztahuje na stavby, které byly projednány v územním a stavebním řízení).

Rozhodnutí týkající se povolení zvláštního užívání pozemku p.č. 911/3 a p.č. 1506 v kat. území Třebíč, spočívající v podélném, příčném umístění kanalizační, vodovodní, optické přípojky, pro stavbu „Nemocnice Třebíč, Pavilon chirurgických oborů“ vydal Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb dne 18.6.2015 pod č.j. ODKS 35921/15 – SPIS 7022/2015/Ve.

Rozhodnutí týkající se povolení zvláštního užívání pozemku p.č. 911/3 a p.č. 1506 v kat. území Třebíč, spočívající v podélném, příčném umístění inženýrských sítí (přípojka veřejného osvětlení), pro stavbu „Nemocnice Třebíč, Pavilon chirurgických oborů“ vydal Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb dne 29.6.2015 pod č.j. ODKS 40400/15 – SPIS 7954/2015/Ve.

Rozhodnutí k povolení pokácení dřevin na pozemcích p.č. 985/4, 985/5, 2417 v katastrálním území Třebíč vydal Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí dne 3.6.2015 pod zn. OŽP 17924/15 – SPIS 7063/2015/Eu (v areálu nemocnice).

Rozhodnutí k povolení pokácení dřevin na pozemku p.č. 911/3 v katastrálním území Třebíč vydal Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí dne 8.6.2015 pod č.j. OŽP 30818/15 – SPIS 7279/2015/Kou (před areálem nemocnice).

Smlouvu o realizaci překládky sítě elektronických komunikací uzavřel Kraj Vysočina s vlastníkem sítě el. komunikací (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) dne 1.9.2015.

Rozhodnutí – souhlas s přemístěním sochy sv. Václava, zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod č. 36941/7-3161, z Purkyňova náměstí v Třebíči, parcela číslo 911/3 v kat. území Třebíč vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu dne 13.2.2015 pod č.j. KUJI 10403/2015. Socha sv. Václava byla již v září 2015 přemístěna do restaurátorského ateliéru akad. sochaře Martina Kovaříka, a to dočasně po dobu demolice a výstavby nových pavilonů nacházejících se v bezprostřední blízkosti stávajícího umístění sochy.

Rozhodnutí povolení odstranění stavby: D1.01 Objekt A (ARO, lůžkový objekt) na pozemku: stavební parcela číslo 1019/1, 1019/2, 7391, 7384 v katastrálním území Třebíč; D1.02 Objekt CH (chirurgie) na pozemku: stavební parcela číslo 5377/1 v katastrálním území Třebíč; D1.03 Objekt R (ředitelství, vrátnice) na pozemku 1762, 1763 v katastrálním území Třebíč; D1.04 Objekt bývalé transfúzní stanice na pozemku stavební parcela číslo 1021 v katastrálním území Třebíč, D1.05 Objekt Z (sklad tlakových lahví) na pozemku: stavební parcela číslo 5378 v katastrálním území Třebíč; D1.06 Objekt odpařovací stanice kyslíku na pozemku 7499 v katastrálním území Třebíč, vše v areálu nemocnice Třebíč, vydal Městský úřad Třebíč, odbor výstavby dne 14.1.2015 pod č.j. OV 75937/14 – SPIS 15521/2014/Ko.

Stavební úřad podle § 94a stavebního zákona oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení a podle § 87 odst. 1 a § 112 odst. 1 stavebního zákona dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení.

Jelikož mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil ve smyslu § 87 odst. 1 a § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání.

Stavební úřad v oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení mohou být uplatněny nejpozději ve stanovené lhůtě, jinak k nim nebude přihlédnuto. Dále stavební úřad v oznámení o zahájení řízení podle § 89 odst. 1 až 4 a § 114 odst. 1 a 2 stavebního zákona poučil účastníky řízení o podmínkách pro uplatňování námitek.

Stavební úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odstavec 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odstavec 3 správního řádu neslouží k tomu, aby účastníci řízení mohli k projednávané věci uplatnit další nové námitky či připomínky.

Odůvodnění výroku rozhodnutí o umístění stavby:

V provedeném územním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby podle § 90 stavebního zákona, zejména zda je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území a požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a dále s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů⁴), popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Zjistil, že umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků územního řízení.

Umístění stavby odpovídá hlediskům péče o životní prostředí. Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace, zejména s charakterem území a požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Umístění stavby odpovídá hlediskům péče o životní prostředí a je v souladu obecnými požadavky na využívání území.

Město Třebíč má platný Územní plán sídelního útvaru Třebíč ve znění Změn č. I-XVI ÚPSÚ Třebíč. Stavba „Nemocnice Třebíč – Pavilon chirurgických oborů“ se nachází v zastavěném území ve stávající funkční ploše pro občanskou (veřejnou) vybavenost – plochy pro zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče (Oz); pozemek p.č. 911/3 v kat. území Třebíč se nachází ve stávajících plochách pro dopravní a technickou infrastrukturu (parkoviště v centru, autobusová zastávka). Pozemek p.č. 911/3 v k.ú. Třebíč se nachází v lokalitě, pro kterou má Město Třebíč platný regulační plán centra města, podle kterého se výše uvedený pozemek nachází v plochách vedlejší komunikační síť, dopravně zklidněné plochy se smíšeným provozem a městotvorná zeleň – ostatní. Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na stavbu stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

Kladná stanoviska dotčených orgánů hájících zájmy chráněné podle zvláštních předpisů byla k žádosti doložena a žádné z nich není ve vzájemném rozporu.

Návrhy, připomínky a námitky účastníků řízení: ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny žádné připomínky účastníků řízení.

Vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stanoviska dotčených orgánů a účastníků řízení byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů při jednání, byla použita jejich původní stanoviska předložená k žádosti.

Na základě průběhu územního řízení a výše uvedených zjištění stavební úřad neshledal důvody, které by bránily vydání územního rozhodnutí o umístění předmětné stavby.

Odůvodnění výroku stavebního povolení:

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepříměně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení. Projekt (dokumentace) stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu dle vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Stanoviska dotčených orgánů byla zahrnuta do podmínek rozhodnutí. Námitky účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny. Přípomínky (podmínky) účastníků řízení byly v rozsahu, který vyplývá ze stavebního zákona zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, bylo jim tedy v plném rozsahu vyhověno. Proto se další zdůvodnění neuvádí. Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku II..

Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace.

Účastníci řízení:

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků územního řízení podle § 85 stavebního zákona a stavebního řízení podle 109 stavebního zákona a ve smyslu § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich u těchto osob, kterým přiznal postavení účastníka řízení shodně jak v územním tak i stavebním řízení:

- Anna Dlouhá, Jar. Haška č.p.674/6, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
- Jindřiška Paseková, Zámecká č.p.806/31, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1
- Město Třebíč, zastoupené odborem dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1
- Město Třebíč, zastoupené odborem správy majetku a investic města MěÚ Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1
- Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 587 33 Jihlava, adresa pro doručování: KÚ Kraje Vysočina, odbor majetkový, Žižkova č.p.1882/57, 587 33 Jihlava
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p.546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
- Okresní soud v Třebíči, Bráfova tř. č.p.502/57, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1
- Krajské státní zastupitelství v Brně, Mozartova č.p.18/3, 601 52 Brno
- UPC Česká republika, s.r.o., Závišova č.p.502/5, Nusle, 140 00 Praha 4
- EKOBIOENERGO o.s., Průmyslová č.p.163, Jejkov, 674 01 Třebíč 1
- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
- VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova č.p.1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1
- TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o., Modřínová č.p.356, Nové Město, 674 01 Třebíč 1
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, 130 00 Praha 3
- E.ON Česká republika, s. r. o. RSS VN a NN Jihlava, pracoviště Třebíč, Riegrova č.p.348/78, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1
- Ing. Josef Klíma, Tomáše Bati č.p.1041, Borovina, 674 01 Třebíč 1
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
- TTS energo s.r.o., Průmyslová č.p.163, Jejkov, 674 01 Třebíč 1
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Třebíč, Kubišova č.p.1172, 674 11 Třebíč 1

Účastníci výhradně územního řízení (mimo výše uvedených):

- Město Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1
- Waldviertler Sparkasse Bank AG, Klášterská č.p.126, Jindřichův Hradec II, 377 01 Jindřichův Hradec 1

Společnost O2 Czech Republic a.s. byla rozdělena formou odštěpení se vznikem nové společnosti a to od 1.6.2015, kdy novým subjektem se stala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Změnou zápisu věcných břemen k pozemkům z O2 Czech Republic, a.s. na společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které byly provedeny až v měsíci srpnu tohoto roku (např. parc. číslo 995/5 k.ú. Třebíč, parc. č. 1542/1 k.ú. Třebíč) došlo i ke změně účastníků řízení. Po provedené změně zápisu věcných břemen na společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. není již společnost O2 Czech Republic a.s. účastníkem řízení a stavební úřad jí proto další jím prováděné úkony nezasílal.

Dále stavební úřad dospěl k závěru, že účastnická ani jiná práva (podle výše uvedeného) k dalším pozemkům a stavbám nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Poučení

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odstavec 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost výroku nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti části Odůvodnění je nepřipustné (dle § 82 odstavec 1 a 2 správní řád).

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (dle § 82 odstavec 2 správního řádu).

Odvoláním (podle § 82 odst. 1 správní řád) lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Poučení o vykonatelnosti stavebního povolení:

Výrok (II.) o povolení stavby je podle § 94a odst. 5 stavebního zákona vykonatelný nabytím právní moci výroku o umístění stavby.

Poučení o platnosti rozhodnutí:

Doba platnosti společného rozhodnutí je **2 roky** za podmínek § 115 odst. 4 stavebního zákona.

„otisk úředního razítka“

Ludmila Čapková

úředník odboru výstavby

Příloha: „Koordinační situační výkres v měřítku 1:250, číslo výkresu C.3“.

Obdrží:

Účastníci územního řízení:

Anna Dlouhá, Jar. Haška č.p.674/6, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1

Jindřiška Paseková, Zámecká č.p.806/31, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1

Město Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Město Třebíč, zastoupené odborem dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Město Třebíč, zastoupené odborem správy majetku a investic města MěÚ Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Datová schránka:

KÚ Kraje Vysočina, odbor majetkový, Žižkova č.p.1882/57, 587 33 Jihlava, DS: OVM, ksab3eu

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p.546/56, Nusle, 140 00 Praha 4, DS: PO_R, zjq4rhz

Okresní soud v Třebíči, Bráfova tř. č.p.502/57, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, DS: OVM, besaeta

Krajské státní zastupitelství v Brně, Mozartova č.p.18/3, 601 52 Brno, DS: OVM, feaabdn

Waldviertler Sparkasse Bank AG, Klášterská č.p.126, Jindřichův Hradec II, 377 01 Jindřichův Hradec 1, DS: PO, ihyc2cw

UPC Česká republika, s.r.o., Závišova č.p.502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, DS: PO, 4hds44f

EKO BIOENERGO o.s., Průmyslová č.p.163, Jejkov, 674 01 Třebíč 1, DS: PO_R, ah5qxku

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, nf5dxbu

VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova č.p.1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, DS: PO_R, fkp6n9

TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o., Modřínová č.p.356, Nové Město, 674 01 Třebíč 1, DS: PO, reh8c8g

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

E.ON Česká republika, s. r. o. RSS VN a NN Jihlava, pracoviště Třebíč, Riegrova č.p.348/78, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, DS: PO, 3534cwz

Ing. Josef Klíma, Tomáše Bati č.p.1041, Borovina, 674 01 Třebíč 1, DS: PFO, hek6inq

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6

TTS energo s.r.o., Průmyslová č.p.163, Jejkov, 674 01 Třebíč 1, DS: PO, tgp8puh

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Třebíč, Kubišova č.p.1172, 674 11 Třebíč 1, DS: PO, siygxrm

Dotčené orgány v územním řízení:

MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, Karlovo nám. č.p.104/55, 674 01 Třebíč 1

MěÚ Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, Karlovo nám. č.p.104/55, 674 01 Třebíč 1

MěÚ Třebíč, odbor školství a kultury, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč

MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. č.p.116/6, 674 01 Třebíč 1

Datová schránka:

ČR - STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE, územ. inspektorát pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina, Kotlářská č.p.931/53, 602 00 Brno 2, DS: OVM, hq2aev4

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, krajské ředitelství, Ke Skalce č.p.4960/32, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, ntdaa7v

KHS Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč 1, DS: OVM_R, vzxiuw8

KÚ Kraje Vysočina, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, Žižkova č.p.1882/57, 587 33 Jihlava, DS: OVM, ksab3eu

Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, Vodní č.p.1629/21, 370 06 České Budějovice 6, DS: OVM, n7wefgn

Účastníci stavebního řízení:

Anna Dlouhá, Jar. Haška č.p.674/6, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1

Jindřiška Paseková, Zámecká č.p.806/31, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1

Město Třebíč, zastoupené odborem dopravy a komunálních služeb MěÚ Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Město Třebíč, zastoupené odborem správy majetku a investic města MěÚ Třebíč, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Datová schránka:

KÚ Kraje Vysočina, odbor majetkový, Žižkova č.p.1882/57, 587 33 Jihlava, DS: OVM, ksab3eu

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p.546/56, Nusle, 140 00 Praha 4, DS: PO_R, zjq4rhz

Okresní soud v Třebíči, Bráfova tř. č.p.502/57, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, DS: OVM, besaeta

Krajské státní zastupitelství v Brně, Mozartova č.p.18/3, 601 52 Brno, DS: OVM, feaabdn

UPC Česká republika, s.r.o., Závišova č.p.502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, DS: PO, 4hds44f

EKO BIOENERGO o.s., Průmyslová č.p.163, Jejkov, 674 01 Třebíč 1, DS: PO_R, ah5qxku

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, nf5dxbu

VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova č.p.1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, DS: PO_R, fkp6n9

TRINITY CZECH REPUBLIC, s.r.o., Modřínová č.p.356, Nové Město, 674 01 Třebíč 1, DS: PO, reh8c8g

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

E.ON Česká republika, s. r. o. RSS VN a NN Jihlava, pracoviště Třebíč, Riegrova č.p.348/78, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, DS: PO, 3534cwz

Ing. Josef Klíma, Tomáše Bati č.p.1041, Borovina, 674 01 Třebíč 1, DS: PFO, hek6inq

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p.499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6

TTS energo s.r.o., Průmyslová č.p.163, Jejkov, 674 01 Třebíč 1, DS: PO, tgp8puh

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Třebíč, Kubišova č.p.1172, 674 11 Třebíč 1, DS: PO, siygxrm

Dotčené orgány ve stavebním řízení:

MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, Karlovo nám. č.p.104/55, 674 01 Třebíč 1

MěÚ Třebíč, odbor školství a kultury, Karlovo nám. č.p.104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč

MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. č.p.116/6, 674 01 Třebíč 1

Datová schránka:

ČR - STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE, územní inspektorát pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina, Kotelářská č.p.931/53, 602 00 Brno 2, DS: OVM, hq2aev4

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, krajské ředitelství, Ke Skalce č.p.4960/32, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, ntdaa7v

KHS Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč 1, DS: OVM_R, vzxiuw8

KÚ Kraje Vysočina, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, Žižkova č.p.1882/57, 587 33 Jihlava, DS: OVM, ksab3eu

Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, Vodní č.p.1629/21, 370 06 České Budějovice 6, DS: OVM, n7wefgn

Na vědomí:

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. Jan Bruna (zde), Karlovo nám. č.p.104/55, 674 01 Třebíč 1

Datová schránka:

Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace, Purkyňovo nám. č.p.133/2, Jejkov, 674 01 Třebíč 1, DS: PO, tecrjqc

ATELIER PENTA v.o.s, Mrštíkova č.p.1166/12, 586 01 Jihlava 1, DS: PO, 6panxys

Upozorňujeme stavebníka, že ověřenou projektovou dokumentaci a štítek "STAVBA POVOLENA" je možné si vyzvednout po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí na stavebním úřadě.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. f) ve výši 20000,- Kč, položky 18 odst. 1, písm. f) ve výši 10000,- Kč, položky 17 odst. 1, písm. e) ve výši 1000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 31000,- Kč byl uhrazen dne 25.06.2015, variabilní symbol 9020012704.

POVĚŘENÍ

Obchodní korporace **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, se sídlem Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, IČ 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 20623 („Společnost“), zastoupená níže podepsanými členy představenstva, tímto pověřuje zaměstnance pana

Ing. Miroslava Kota

Supervizor, Výstavba PPS Čechy/Morava jih

os. č. 3672, nar. dne 22. 2. 1960, bytem Starý Pelhřimov 89, Pelhřimov, PSČ 393 01
(„Zaměstnanec“)

adresa pro doručování: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., se sídlem
Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov, ID datové schránky: qa7425t

k tomu, aby za Společnost:

- činil jednání týkající se zřizování a provozování veřejné komunikační sítě ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, jednal s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, s orgány činnými v trestním řízení, s pojišťovnami a likvidátory škod, stavebními úřady a s vlastníky nemovitostí dotčených výstavbou a provozem veřejné telekomunikační sítě, případně majetkovými správci či uživateli těchto nemovitostí, zastupoval Společnost v souvisejících správních řízeních,
- uzavíral smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene dle ustanovení § 1785 a násl. občanského zákoníku a smlouvy o zřízení (nebo zániku) práv odpovídajících věcnému břemenu dle ustanovení § 1257 a násl. občanského zákoníku v návaznosti na ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb.,
- podepisoval a podával návrhy na vklad (nebo výmaz) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí dle § 6 a násl. zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon) a následně Společnost zastupoval v řízení o povolení vkladu (nebo výmazu) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí,
- podepisoval a podával návrhy na zahájení řízení o omezení vlastnického práva k pozemkům a stavbám zřízením věcného břemene rozhodnutím stavebního úřadu ve smyslu § 104 odst. 4 zákona č. 127/2005 Sb., a § 18 a násl. zákona č. 184/2006 Sb., zákon o vyvlastnění a následně Společnost v těchto řízeních a zřízení věcného břemene zastupoval,
- uzavíral smlouvy o umístění zařízení veřejné komunikační sítě, smlouvy nájemní a podnájemní k cizím nemovitostem pro účely výstavby, umístění a provozu veřejné komunikační sítě,
- uzavíral smlouvy o nájmu prostor za účelem umístění komunikačního vedení a zařízení ve vlastnictví Společnosti, např. rozvaděč typu ÚR+SR a kabelové lávky nebo žlaby,
- projednával smlouvy o pronájmu komunikačních vedení v prostorách a majetku jiných subjektů,
- projednával smlouvy o využití podpěr ve vlastnictví třetích osob pro nadzemní komunikační síť Společnosti,
- zastupoval Společnost ve správních řízeních, včetně veškerých rozhodnutích ve věci odvolacího řízení, souvisejících se zajišťováním sítí, poskytováním služeb a provozováním přístrojů elektronických komunikací,

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,
reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

www.cetin.cz

K

- jednal a uzavíral smlouvy o nájmu nebo nákupu sítí elektronických komunikací od jiných osob,
- uzavíral nájemní nebo podnájemní smlouvy na užívání anténních stožárů nebo nosičů (konstrukcí) veřejné komunikační sítě náležející Společnosti za účelem umístění technologických prvků třetí osoby bez možnosti přístupu k síti nebo službám elektronických komunikací Společnosti,

a to vše včetně jednání, která mají za následek změnu nebo zrušení shora uvedených právních vztahů.

Zaměstnanec je ve výše uvedených záležitostech oprávněn Společnost zavazovat. Maximální hodnota závazku, který může Zaměstnanec za Společnost převzít, činí v každém případě částku **200.000,- Kč** (slovy: dvě stě tisíc korun českých).

Dále je oprávněn jednat a uzavírat smlouvy o realizaci, jejich předmětem je provedení překládky veřejné komunikační sítě Společnosti pro stavebníka ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zák. č. 127/2005. Maximální hodnota závazku, který může Zaměstnanec za Společnost převzít, činí v každém případě částku **500.000,- Kč** (slovy: pět set tisíc korun českých). Zároveň je oprávněn projednávat jiné smlouvy, jejichž předmětem je zajištění zákonných předpokladů pro provedení Překládky a dále zajištění práv a zájmů Společnosti, jako vlastníka překládané veřejné komunikační sítě, v souvislosti s provedením Překládky pro stavebníka třetí osobou, které nejsou uvedeny výše.

Finanční limit se posuzuje dle následujících kritérií:

- a) dle konkrétní částky uvedené ve smlouvě, kterou má dle smlouvy jednorázově uhradit Společnost nebo
- b) dle souhrnné částky, kterou se Společnost zavazuje hradit po dobu, po kterou má smlouva trvat nebo po níž smlouvu nelze vypovědět anebo
- c) dle nejvyšší částky připadající na období jakéhokoli 1 roku v průběhu předpokládané platnosti smlouvy.

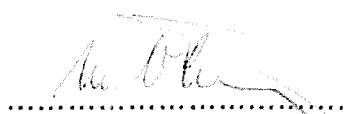
V případě možnosti rozdílných výkladů se smlouva vždy posuzuje podle výkladu, jehož výsledkem je vyšší částka. V případě změny výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžitě částky odpovídající závazku přijatému Společností či novým způsobem upravenému v dohodě o změně smlouvy (dodatku) za dobu trvání závazku počínaje účinností dodatku. Pro účely zrušení výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžitě částky odpovídající zrušenému závazku.

Zaměstnanec je dále oprávněn v souvislosti s výše uvedeným nahlížet do veškerých souvisejících spisů a dokumentace v držení jak orgánů veřejné moci, tak i soukromých osob, a pořizovat z takových spisů a dokumentace výpisy a opisy, jakož i činit další úkony, včetně přijímání písemností, nezbytné k zabezpečení práv a povinností Společnosti a to na území České republiky.

Toto pověření je platné do 15.2.2019. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne 15.2.2018

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Představenstvo


Ing. Martin Vlček
předseda představenstva


Ing. Petr Slováček
místopředseda představenstva



Ověření – legalizace

Běžné číslo ověřovací knihy: 111/111111

Ověřuji, že:

Ing. Martin Vlček, nar. 2.10.1977-----

bydlištěm Korunní 962/85, Praha 3-----

Ing. Petr Slováček, nar. 15.5.1959-----

bydlištěm K Potokům 205, Řitka-----

před notářem vlastnoručně podepsali tuto listinu-----

Totožnost byla prokázána platnými úředními průkazy.----

V Praze dne 15.2.2018-----

(Faint, illegible text, likely a signature or stamp)

(Handwritten mark or signature)