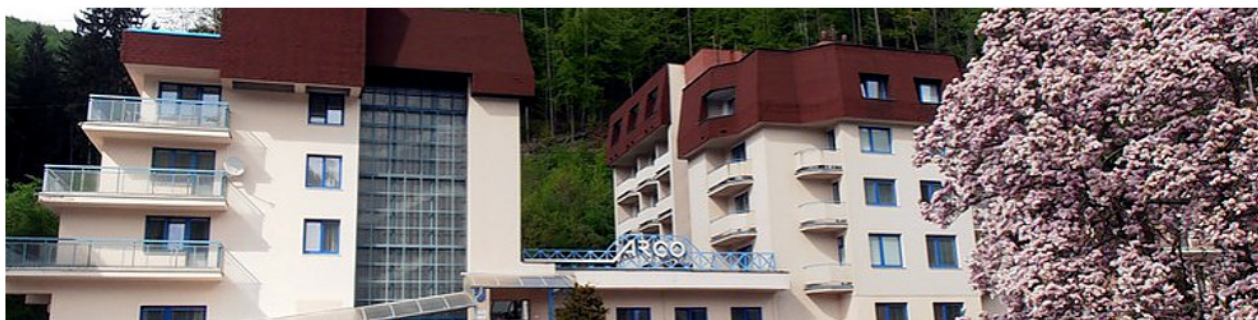


ARCO TRENČIANSKE TEPLICE

Kúpeľno-liečebný ústav MV SR



KLÚ MV SR ARCO, Trenčianske Teplice - ELEKTROINŠTALÁCIA, PREKLÁDKA MERANIA A HLAVNÉHO ROZVÁDZAČA

Miesto stavby

Kúpeľno-liečebný ústav ministerstva vnútra SR ARCO
Ulica 17 novembra č.6
91451 Trenčianske Teplice
Slovenská republika

Investor

Kúpeľno-liečebný ústav ministerstva vnútra SR ARCO
Ulica 17 novembra č.6
91451 Trenčianske Teplice
Slovenská republika

Spracovateľ

expo AIR s.r.o.

Hlavný a zodpovedný projektant

Ing. arch. Milan Rožník

Vypracoval

Ing. Juraj Majerský

Stupeň projektovej dokumentácie

Ohlásenie drobnej stavby

Dátum

november 2019



expo AIR s.r.o., Michala Kišša 309/2, 911 05 Trenčín

tel.: +421/32/7441545, email: expoair@expoair.sk, www.expoair.sk, IČO: 31447066, IČ DPH: SK 2020385092, Banka ČSOB

Stavebná časť

**KLÚ MV SR ARCO, Trenčianske Teplice -
ELEKTROINŠTALÁCIA, PREKLÁDKA MERANIA A HLAVNÉHO ROZVÁDZAČA**

Miesto stavby

Kúpeľno-liečebný ústav ministerstva vnútra SR ARCO
Ulica 17 novembra č.6
91451 Trenčianske Teplice
Slovenská republika

Investor

Kúpeľno-liečebný ústav ministerstva vnútra SR ARCO
Ulica 17 novembra č.6
91451 Trenčianske Teplice
Slovenská republika

Spracovateľ

expo AIR s.r.o.

Hlavný a zodpovedný projektant

Ing. arch. Milan Rožník

Vypracoval

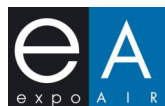
Ing. Juraj Majerský

Stupeň projektovej dokumentácie

Ohlásenie drobnej stavby

Dátum

november 2019



SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

MIESTO STAVBY: Kúpeľno-liečebný ústav ministerstva vnútra SR ARCO
Ulica 17 novembra č.6
91451 Trenčianske Teplice

INVESTOR : Kúpeľno-liečebný ústav ministerstva vnútra SR ARCO
Ulica 17 novembra č.6
91451 Trenčianske Teplice

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Milan Rožník
VYPRACOVAL: Ing. Juraj Majerský
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: ohlásenie drobnej stavby
DÁTUM: november 2019



[expo AIR s.r.o., Michala Kišša 309/2, 911 05 Trenčín](http://www.expoair.sk)

tel.: +421/32/7441545, email: expoair@expoair.sk, www.expoair.sk, IČO: 31447066, IČ DPH: SK 2020385092, Banka ČSOB

Obsah

1. Identifikačná údaje.....	3
Údaje o stavbe.....	3
Údaje o investorovi.....	3
Údaje o spracovateľoch dokumentácie.....	3
2. Predmet projektovej dokumentácie.....	4
3. Zoznam vstupných údajov.....	4
4. Údaje o území.....	4
Charakteristika územia.....	4
Zoznam susedných pozemkov a stavieb.....	5
5. Údaje o stavbe.....	5
Účel stavby.....	5
Urbanistické riešenie – územné regulácie, kompozícia priestorového riešenia.....	5
Architektonické riešenie – kompozícia tvarového riešenia, vzhľad a pôdorysné usporiadanie.....	5
Dispozično – prevádzkové riešenie.....	6
Stavebno – technické a konštrukčné riešenie stavby.....	6
Materiálovo- konštrukčné riešenie.....	6
6. Pripojenie na technickú infraštruktúru.....	7
Zásobovanie elektrickou energiou.....	7
7. Popis vplyvu stavby na životné prostredie.....	7
Vplyv na živ. prostredie - ovzdušie, hluk, voda, odpady a pôda.....	7
Vplyv na prírodu a krajinu, zachovanie ekologických funkcií.....	7
8. Odpadové hospodárstvo.....	7
Kategorizácia odpadov.....	8
9. Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení.....	8
Základná legislatíva, ktorú je potreba dodržiavať pri výstavbe.....	8



1. Identifikačná údaje

Údaje o stavbe

Názov stavby:	KLÚ MV SR ARCO, Trenčianske Teplice - elektroinštalácia, prekládka merania a hlavného rozvádzača
Charakteristika stavby:	prekládka elektroinštalácie v objekte Klú Arco
Stupeň projekt. dokumentácie:	ohlásenie drobnej stavby
Miesto stavby:	Kúpeľno-liečebný ústav MV SR ARCO Ulica 17 novembra č.6 91451 Trenčianske Teplice
Údaje z katastra:	okres: Trenčín obec: Trenčianske Teplice katastrálne územie: Trenčianske Teplice parcela číslo: 834, 837, 838, 839 list vlastníctva: LV 1480

Údaje o investorovi

Investor:	Kúpeľno-liečebný ústav ministerstva vnútra SR ARCO Ulica 17 novembra č.6, 91451 Trenčianske Teplice
-----------	--

Údaje o spracovateľoch dokumentácie

Spracovateľ dokumentácie:	expo AIR, s.r.o. ul. Michala Kišša 309/2, 91105 Trenčín
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Milan Rožník
Stavebná časť:	Ing. Juraj Majerský Ing. arch. Milan Rožník
Profesie:	elektroinštalácie prípojka NN Miroslav Skovajsa



2. Predmet projektovej dokumentácie

Zámerom investora a obsahom predkladanej projektovej dokumentácie na ohlásenie drobnej stavby je prerobenie elektroinštalácie, prekládka merania a hlavného rozvádzača v Kúpeľno-liečebnom ústave MV SR ARCO (ďalej len Klú ARCO) pred rekonštrukciou kuchyne a príslušných priestorov prevádzky v suteréne objektu. Meranie spotreby el. energie je v starom rozvádzači a prekládkou rozvádzača by sa preložilo aj meranie na chodbu vedľa kuchyne. Avšak na základe požiadavky rozvodných závodov (Západoslovenská distribučná) je potrebné preložiť meranie spotreby von z budovy k verejne prístupným prípojkovým skriniam osadených v obvodovej stene. Táto akcia sa vykoná pred samostatnou rekonštrukciou kuchyne vzhľadom na prevádzku a následné stavebné činnosti.

3. Zoznam vstupných údajov

Návrh riešenia elektroinštalácie, prekládky merania a hlavného rozvádzača (HR) bol vypracovaný na základe objednávky investora a konzultácií s poverenými zástupcami investora.

Návrh bol podkladom pre spracovanie dokumentácie na ohlásenie drobnej stavby. Ďalej boli použité podklady z katastra, listu vlastníctva, archívnej dokumentácie k objektu v rôznych fázach výstavby, prestavby a modernizácie samotného objektu Klú ARCO, fotodokumentácia a podklad s nameraným jestvujúcim stavom.

Geologický prieskum nebol urobený nakoľko stavba nevykazuje žiadne statické ani konštrukčné defekty a realizované práce nezasahujú do nosných častí ani ich neoslabujú. Geometrický plán (polohopis, výškopis) nie je potrebný. Práce prebiehajú v interiéri objektu. Objekt nezmení pôdorysné ani výškové rozmery. Pri obhliadke sa nenašli žiadne závady, ktoré by spôsobovali počas realizácie alebo v budúcnosti po realizácii poruchy na konštrukciách. Prípadne by zhoršili až znemožnili užívanie stavby a funkčnosť prevádzky.

4. Údaje o území

Charakteristika územia

Objekt KLÚ MV SR ARCO sa nachádza v centre kúpeľného mesta Trenčianske Teplice pri liečebných bazénoch centrálnej pešej zóny. Realizáciou sa ani v čase prevádzky ani počas výstavby neovplyvní fungovanie prilahlých objektov a priestorov kúpeľného mesta a peších zón, pretože stavebné práce budú v priestoroch objektu v suteréne a v blízkosti objektu. Obmedzenia vzniknú iba v čase zapájania nového rozvádzača.

Územie počas výstavby netreba zvlášť chrániť pred vplyvom stavebných prác.

Objekt aj pozemky sa nachádzajú vo vlastníctve investora. Na pozemkoch investora bude zriadená dočasná skládka vybúraného materiálu pre potreby zhromaždenia, nakládky a odvozu na skládku alebo do zberového dvora. Na území netreba likvidovať žiadne porasty pre potreby realizácie stavby. V blízkosti nie sú chránené objekty a porasty, ktoré by bolo



nutné zabezpečiť po dobu výstavby.

Zoznam susedných pozemkov a stavieb

Okolité objekty na parcelách (viď nižšie) nebudú ovplyvnené stavbou, objekt nemení pôdorysné rozmery, nemenia sa teda ani odstupové vzdialenosti ani výškové pomery.

p.č.	2777	ostatná plocha	miestna komunikácia	
p.č.	832	zastavaná plocha a nádvorie	spôsob využívania	18
p.č.	833	zastavaná plocha a nádvorie	spôsob využívania	16
p.č.	835	ostatná plocha	spôsob využívania	99
p.č.	836	lesný pozemok	spôsob využívania	38
p.č.	840	lesný pozemok	spôsob využívania	38
p.č.	841	zastavaná plocha a nádvorie	spôsob využívania	16
p.č.	842	zastavaná plocha a nádvorie	spôsob využívania	18
p.č.	2781	ostatná plocha	miestna komunikácia	

5. Údaje o stavbe

Účel stavby

Objekt Klú MV SR ARCO je určený na krátkodobé ubytovanie pacientov, ktorý využívajú komplexne vybavené liečebné oddelenie s balneo prevádzkou, saunou a fitness s celoročnou prevádzkou. Objekt má vlastnú stravovaciú prevádzku s kuchyňou, jedálňami a denným barom. Počas realizácie bude dočasne obmedzená dodávka elektrickej energie a zvýšený hluk počas búracích prác.

Urbanistické riešenie – územné regulácie, kompozícia priestorového riešenia

Z hľadiska urbanistického riešenia a územných regulácií sa v rámci realizácie elektroinštalácií nemení pôdorysný rozmer. Jedná sa len o zmenu dispozičného usporiadania vnútorného priestoru okolo HR a vybudovania resp. demolácie nenosných stien v interiéri. Nemení sa ani exteriérový vzhľad objektu.

Architektonické riešenie – kompozícia tvarového riešenia, vzhľad a pôdorysné usporiadanie

Architektonické a tvarové riešenie suterénu je dané. Pri realizácii elektroinštalácií sa pristúpilo aj k úprave príslušnej miestnosti. Pôdorysné usporiadanie sa zmení vybúraním resp. vybudovaním nových nenosných stenových konštrukcií, dverí a otvorov. Pri realizácii sa nemení nosný systém budovy, jej rozmery, konštrukčná výška suterénu ani vonkajší vzhľad. Zmení sa interiér vzhľadom na výstavbu stien, dverí, výmeny obkladu a nášľapnej vrstvy podlahy. Sanita (WC misa, sprcha a umývadlo) sa zruší.



Dispozično – prevádzkové riešenie

Pri realizácii prekládky elektromerania sa z miestnosti „dielňa údržby“ zruší hlavný rozvádzač s meraniami. Meranie sa osadí do elektromernej skrine, ktorá bude situovaná na vonkajšej fasáde objektu. Elektromerná skriňa bude pre potreby odčítania spotreby a prípadných servisných zásahov verejne prístupná z ulice resp. parkoviska. Časti priečok hygienickej bunky sa vybúrajú a vymurujú, tak aby vznikol chodbový priestor na hlavný elektro rozvádzač HR a prechod medzi schodiskom a chodbou pred vzduchotechnickou miestnosťou. Do novovzniknutej chodby sa osadí HR. V hygienickej bunke sa umývadlo, sprcha a záchodová misa zruší. Časti priečok susediace so schodiskovým priestorom a s chodbou pri vzduchotechnike sa vybúrajú až po strop (viď. výkres). Nášľapná vrstva sa vybúra po podkladný betón a novou podlahou sa vyrovná rozdiel medzi chodbami. Elektroinštalácie sa budú viesť pod stropom z elektromernej skrine prierezom cez stenu a do hlavného rozvádzača -(viď. výkres elektroinštalácií).

Ostatné miestnosti v suteréne sa nezmenili rozmermi ani účelom a ostávajú bez zmien.

Stavebno – technické a konštrukčné riešenie stavby

Vrámci realizácie sa budú búrať iba nenosné priečky a povrchové úpravy stien a podláh, dverné otvory a zariadenia predmety (sanita). Steny sú hrúbok 100 mm, dvere aj so zárubňami resp. dverné otvory sú šírky 600 mm. Sanita (WC misa a umývadlo) sa zruší. Pri procese premiestnenia rozvádzača sa prerušia niektoré káblové rozvody a napojenia tech. zariadení. Podľa dostupných informácií sa tieto rozvody nenachádzajú v nosných konštrukciách ani vodorovných ani zvislých. Sú vedené na stenách alebo pod stropom. Stavebné úpravy meniace dispozíciu nijako nezasahujú do nosných konštrukcií a netreba do nich zasahovať.

Nové konštrukcie pozostávajú z vybudovania novej priečky hr. 100 mm. Vybudovanie nových dverí v priečke šírky 700 mm. Nad otvorom sa použije prefabrikovaný preklad dĺžky 1000 mm podľa šírky otvoru pričom uloženie je 150 mm.

V miestnostiach, ktoré sa budú meniť sa bude vymieňať obklad stien a nášľapná vrstva podlahy. Obklad sa vybúra, podklad sa vyrovná a steny aj novovzniknuté sa nanovo obložia obkladom podľa výberu investora resp. tam kde to nieje potrebné z hygienického hľadiska sa steny omietnu klasickou interiérovou omietkou (hrúbka omietky je podľa jestvujúcej „zarovnanie steny“ alebo minimálne 15-20 mm). Podlaha sa v chodbe s HR vybúra po podkladný betón. Nová nášľapná vrstva sa vytvorí tak aby vyrovnala prípadné výškové rozdiely medzi novými a starými miestnosťami. Na podkladný betón, ktorý sa vyrovná novou betónovou mazaninou sa položí keramická dlažba zjednoteného vzhľadu, potrebných požiadaviek a predpisov prevádzky. Nové prierazy nie sú zakreslené (výkres elektroinštalácie).

Stavebné práce budú prebiehať podľa všeobecných technických požiadaviek na výstavbu, technických postupov prác, technických listov jednotlivých výrobkov pod dohľadom spôsobiléj osoby.

Materiálovo- konštrukčné riešenie

Búrané konštrukcie pozostávajú z klasických materiálov niekoľko desiatok rokov starých ako sú tehla, betón, maltoviny, omietky, keramické obklady a dlažby. Rozvody sú



plastové, kameninové, oceľové, elektroinštalácie sú hliníkové alebo medené káble a pod. Novo vybudované priečky sú z presných tvárnic hr. 100 mm na lepiacu maltu, mazaniny z prostého betónu, v prípade nutnosti tepelnej izolácie podlahy bude použitý extrudovaný polystyrén. Hydroizolácia bude fóliová, natavovacia alebo tekutá hydroizolácia v podobe náteru/nástreku.

Ako výplň otvorov je dverné krídlo (vzhľad je podľa výberu investora), ktoré je osadené na oceľovej zárubni podľa šírky otvoru.

6. Pripojenie na technickú infraštruktúru

Zásobovanie elektrickou energiou

Objekt je napojený na verejnú sieť elektrickej energie. Prípojka je vedená v zemi do elektro-rozvádzača umiestneného v suteréne, z ktorého sú ďalej rozvody po stenách a pod stropom dotiahnuté k technickým zariadeniam. Pri prekládke merania a elektro-rozvádzača sa prípojka prerobí. Skriňa s meračmi bude na fasáde prístupná z ulice. Hlavný rozvádzač bude premiestnený do vedľajšej miestnosti. Budú prerobené napojenia a uloženie kabeláže.

Podrobný popis inžinierskych sietí, metodológie, predpisov, pripojenia a zásobovania je v projektovej dokumentácii a tech. správe elektroinštalácie.

7. Popis vplyvu stavby na životné prostredie

Vplyv na živ. prostredie - ovzdušie, hluk, voda, odpady a pôda

Životné prostredie bude dočasne ovplyvňované stavebnou činnosťou, a dopravou stavebného materiálu. Po ukončení stavby nebude mať prevádzka budovy svojou funkčnou náplňou negatívny vplyv na životné prostredie. Realizáciou sa nevytvorí nový zdroj znečistenia ani vlastností látok. Stavebno-technické riešenie je navrhnuté tak, aby boli splnené všetky platné normy a predpisy týkajúce sa hygienických a stavebno-technických požiadaviek.

Vplyv na prírodu a krajinu, zachovanie ekologických funkcií

V rámci realizácie stavby nebude nutné robiť akýkoľvek výrub drevín. V mieste stavby sa žiadne pamätné stromy nenachádzajú, rovnako sa tam nenachádzajú žiadne rastliny alebo živočíchy, ktoré by bolo nutné premiestniť alebo špeciálne chrániť. Realizáciou navrhovanej stavby nedôjde k žiadnemu poškodeniu funkčných väzieb na ekologickú stabilitu krajiny.

8. Odpadové hospodárstvo

Počas realizácie sa v rámci zariadenia staveniska nepredpokladá skladovanie látok škodlivých k životnému prostrediu. Aby sa predišlo prípadným havarijným stavom, je nutné pravidelne kontrolovať technický stav strojov a zariadení používaných pri výstavbe a pri manipulácií s náterovými látkami.



Pri odpadoch vzniknutých počas priebehu realizácie prevádzkovej budovy sa práce budú vykonávať v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie.

Pri stavebných prácach je predpoklad vzniku len malého množstva nasledovných druhov odpadu:

Kategorizácia odpadov

podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z.

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 02	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 7 09 03	O

Odpad bude hromadený na stavbe v kontajneroch na to určených a likvidovaný bude odvozom na určenú verejnú skládku podľa nariadenia príslušného úradu.

Nebezpečný odpad si vyžaduje osobitné nakladanie:

- železný šrot, kovové nádoby a obaly znečistené škodlivinami N
- obaly a nádoby z plastov so zvyškami s obsahom škodlivín N

Počas výstavby musí byť vykonávaná evidencia vzniku odpadu a spôsob zneškodňovania jednotlivých odpadov. Na stavenisku je zakázané spaľovať akékoľvek odpady zo stavby.

Prevádzka budovy bude produkovať bežný komunálny odpad, organický odpad a splaškové vody. Komunálny odpad bude likvidovaný hromadným zberom.

9. Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení

Pri realizácii stavby musia byť dodržané všetky platné zákony, vyhlášky, predpisy, nariadenia a normy k zaisteniu bezpečnosti pri práci na stavenisku. Je potrebné aby práce vykonávali organizácie a firmy, ktoré majú na konkrétny druh práce oprávnenie.

Základná legislatíva, ktorú je potreba dodržiavať pri výstavbe

Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č.



expo AIR s.r.o., Michala Kišša 309/2, 911 05 Trenčín

tel.: +421/32/7441545, email: expopair@expopair.sk, www.expopair.sk, IČO: 31447066, IČ DPH: SK 2020385092, Banka ČSOB

147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností;

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko

Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Tato legislatíva stanovuje požiadavky k zaisteniu bezpečnosti práce a technických zariadení pri príprave a prevedení stavebných, montážnych a udržiavacích prácach a pri prácach s nimi súvisiacich.

V procese prípravy stavby musí zhotoviteľ stavebných prác v rámci technologického projektu vytvoriť podmienky bezpečnosti práce.

Súčasťou dodávateľskej dokumentácie je tiež technologicko-pracovný postup, ktorý musí byť na pracovisku k dispozícii. Pracovný postup musí stanoviť požiadavky na vykonávanie stavebných prác pri dodržaní všetkých zásad bezpečnosti práce. V dodávateľskej dokumentácii musia byť stanovené opatrenia pre prípad ohrozenia pracovníkov prírodnými živlami, ako aj stanovenie zásady koordinácie pri súbehu prác viacerých dodávateľov.

V Trenčíne, november 2019

Spracovateľ projektu
Vypracoval
Zodpovedný projektant

expo AIR, s.r.o.
Ing. Juraj Majerský
Ing. arch. Milan Rožník



expo AIR s.r.o., Michala Kišša 309/2, 911 05 Trenčín

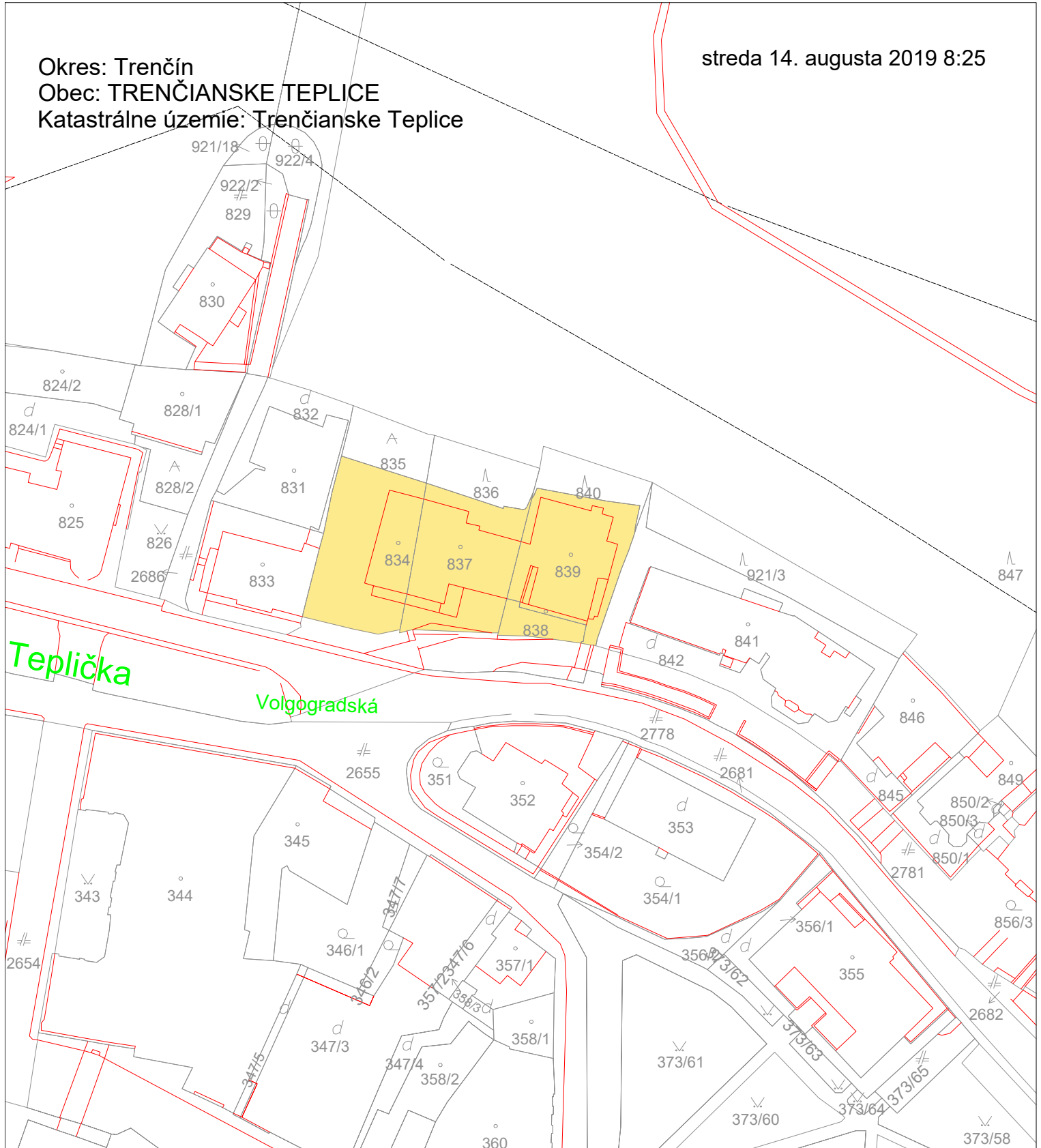
tel.: +421/32/7441545, email: expoair@expoair.sk, www.expoair.sk, IČO: 31447066, IČ DPH: SK 2020385092, Banka ČSOB

Informatívna kópia z mapy

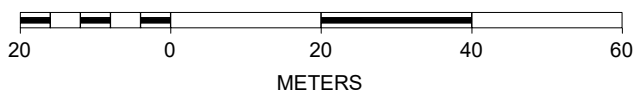
Vytvorené cez katastrálny portál

Okres: Trenčín
Obec: TRENČIANSKE TEPLICE
Katastrálne územie: Trenčianske Teplice

streda 14. augusta 2019 8:25



SCALE 1 : 1 000



Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

Okres: **Trenčín**

Vytvorené cez katastrálny portál

Obec: **TRENČIANSKE TEPLICE**

Dátum vyhotovenia **20.11.2019**

Katastrálne územie: **Trenčianske Teplice**

Čas vyhotovenia: **10:37:51**

VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 1480

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape

Parcelné číslo	Výmera v m ²	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	Právny vzťah	Druh ch.n.
314	286	zastavaná plocha a nádvorie	16	1		301, 304
529/ 1	4823	ostatná plocha	37	1		
529/ 2	47	zastavaná plocha a nádvorie	17	1		
530/ 1	994	zastavaná plocha a nádvorie	16	1		
530/ 2	1209	zastavaná plocha a nádvorie	18	1		
551/ 1	2262	ostatná plocha	37	1		
551/ 2	1190	zastavaná plocha a nádvorie	18	1		
551/ 3	40	zastavaná plocha a nádvorie	17	1		
552	504	zastavaná plocha a nádvorie	16	1		
834	568	zastavaná plocha a nádvorie	16	1		301, 304
837	515	zastavaná plocha a nádvorie	17	1		301, 304
838	80	zastavaná plocha a nádvorie	17	1		301, 304
839	492	zastavaná plocha a nádvorie	16	1		301, 304

Legenda:

Spôsob využívania pozemku:

37 - Pozemok, na ktorom sú skaly, svahy, rokliny, výmole, vysoké medze s krovím alebo kamením a iné plochy, ktoré neposkytujú trvalý úžitok

17 - Pozemok, na ktorom je postavená budova bez označenia súpisným číslom

18 - Pozemok, na ktorom je dvor

16 - Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom

Druh chránenej nehnuteľnosti:

301 - Kúpeľné územie

304 - Ochranné pásmo prírodného liečivého zdroja alebo prírodného zdroja minerálnej stolovej vody (I. - III. stupeň)

Umiestnenie pozemku:

1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Stavby

Súpisné číslo	na parcele číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh ch.n.	Umiest. stavby
289	834	20	BUDOVA		1
289	839	20	BUDOVA		1
342	314	20	BUDOVA		1
502	530/ 1	20	BUDOVA		1
612	552	15	BUDOVA		1

Legenda:

Druh stavby:

20 - Iná budova

15 - Administratívna budova

Kód umiestnenia stavby:

1 - Stavba postavená na zemskom povrchu

ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY

Por. číslo Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO) a Spoluvlastnícky podiel miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka

Účastník právneho vzťahu:

Vlastník

1 Slovenská republika - Kúpeľno-liečebný ústav MV SR ARCO, 17. novembra 6, Trenčianske Teplice, PSČ 914 51, SR

1 / 1

Por. číslo Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO) a Spoluvlastnícky podiel miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka

IČO :

Titul nadobudnutia	X-10/99-ROZHODNUTIE OKRESNÉHO ÚRADU V TRENČÍNE KATASTRÁLNY ODBOR
Titul nadobudnutia	Z 1831/03-ZMLUVA O BEZODPLATNOM PREVODE SPRÁVY MAJETKU ŠTÁTU- ZÁK.Č.278/1993
Titul nadobudnutia	P.Č.837-ZLÚČENÝ LV 1727
Titul nadobudnutia	Z 481/09 - Zmluva o bezodplatnom prevode správy majetku štátu č.: ÚŠZV-81-11/2008 - vz.132/09

Tituly nadobudnutia LV:

ČIASTKOVÝ PROTOKOL VEZ-12/21-31/94-Z 422/94,Z 2056/95 - 135/95.

ČASŤ C: ŤARCHY

Bez zápisu.








Iné údaje:

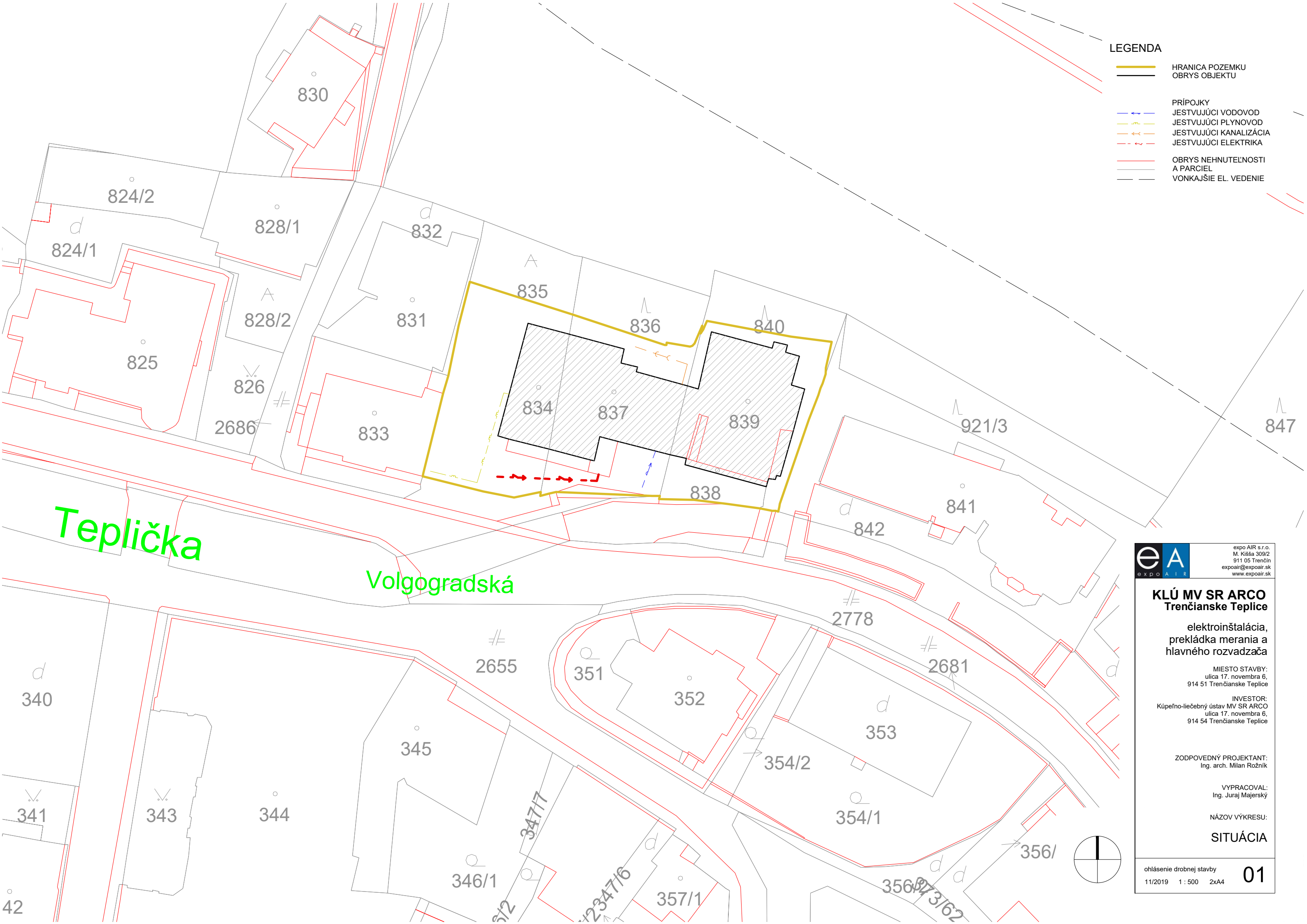
R-678/2019 - zápis a zakres hranice kúpeľného územia (kód č. 301), ZPMZ č. 1567, v. z. 258/2019

Poznámka:

Bez zápisu.

LEGENDA

-  HRANICA POZEMKU
-  OBRYŠ OBJEKTU
-  PRÍPOJKY
-  JESTVUJÚCI VODOVOD
-  JESTVUJÚCI PLYNOVOD
-  JESTVUJÚCI KANALIZÁCIA
-  JESTVUJÚCI ELEKTRIKA
-  OBRYŠ NEHNUTEĽNOSTI
-  A PARCEL
-  VONKAJŠIE EL. VEDENIE



KLÚ MV SR ARCO
Trenčianske Teplice

elektroinštalácia,
prekládka merania a
hlavného rozvadzača

MIESTO STAVBY:
ulica 17. novembra 6,
914 51 Trenčianske Teplice

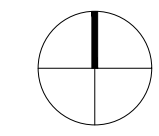
INVESTOR:
Kúpeľno-liečebný ústav MV SR ARCO
ulica 17. novembra 6,
914 54 Trenčianske Teplice

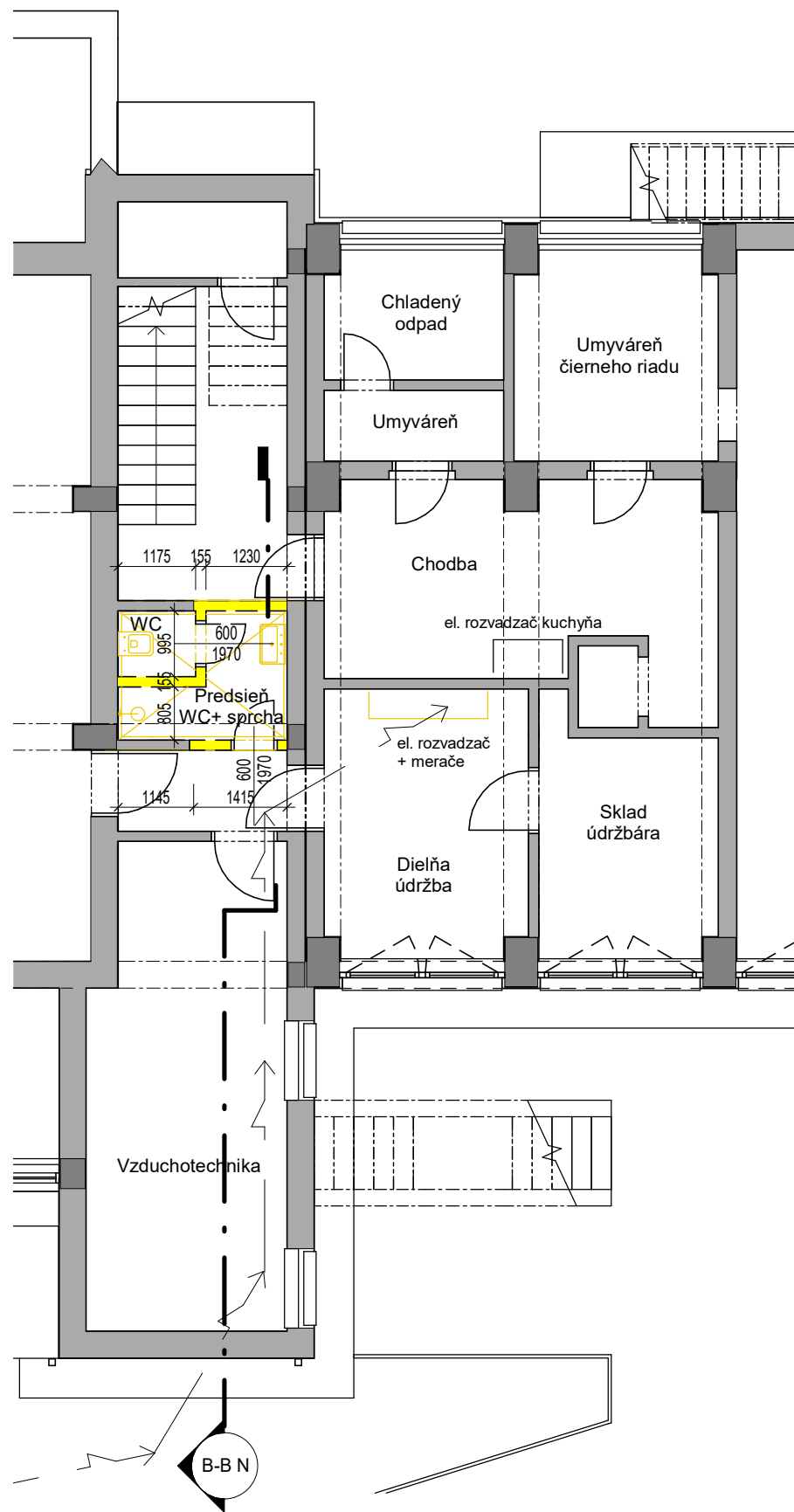
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Milan Rožník

VYPRACOVAL:
Ing. Juraj Majerský

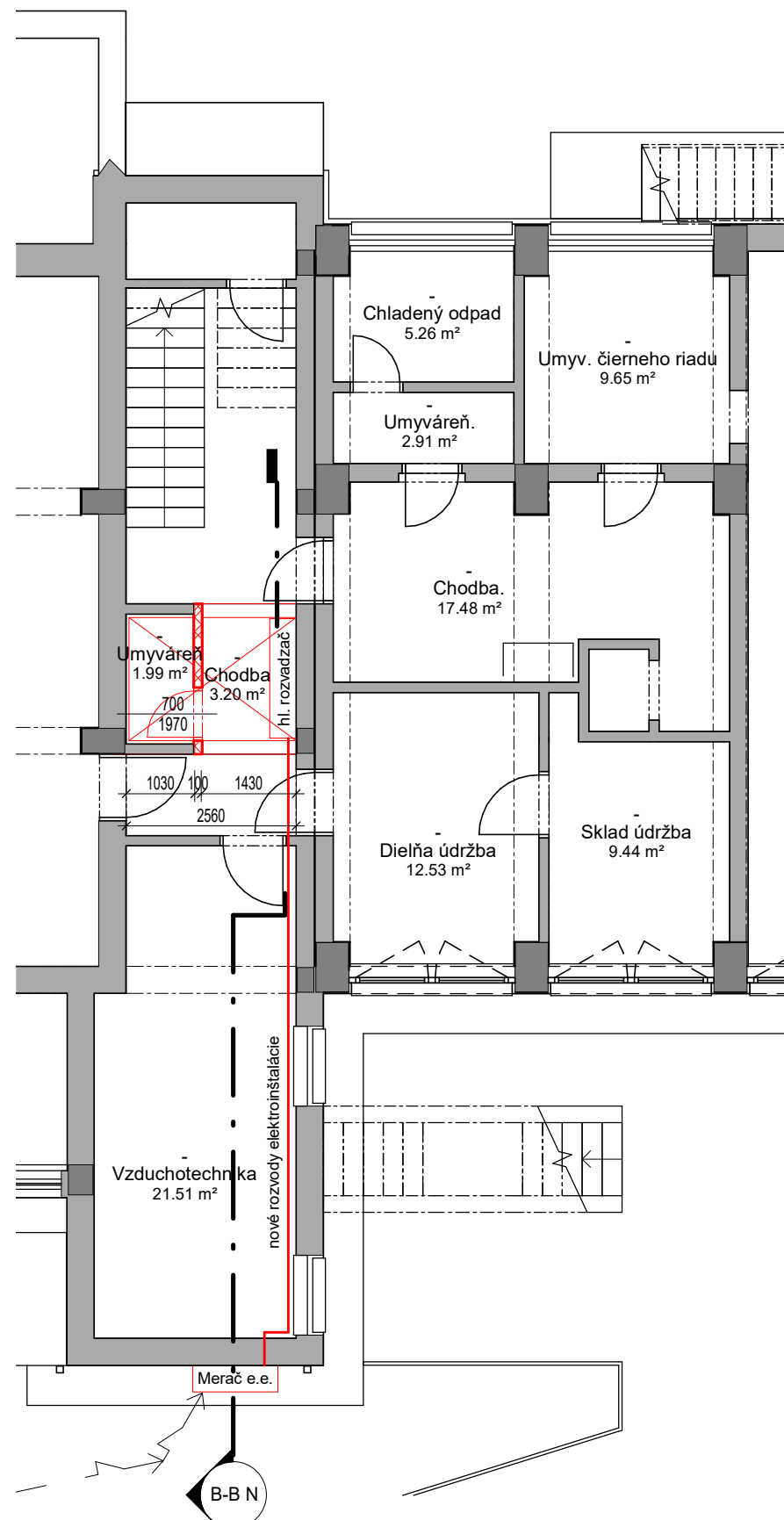
NÁZOV VÝKRESU:

SITUÁCIA

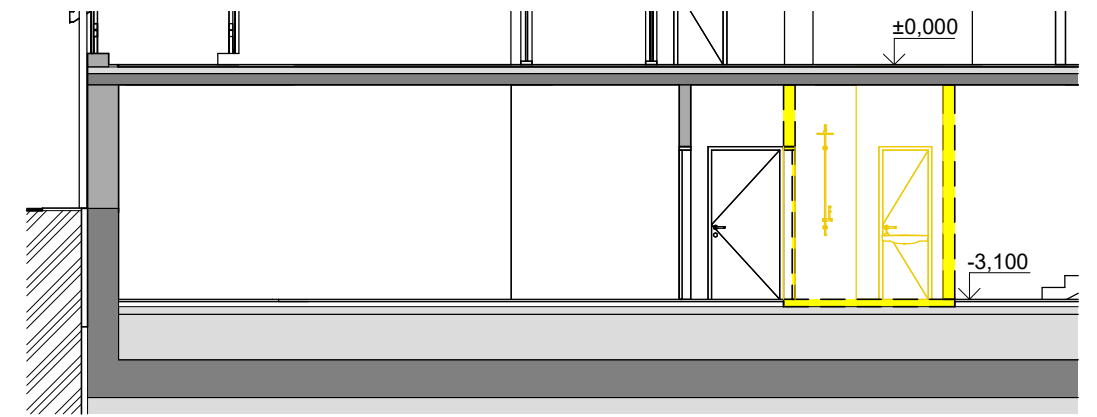




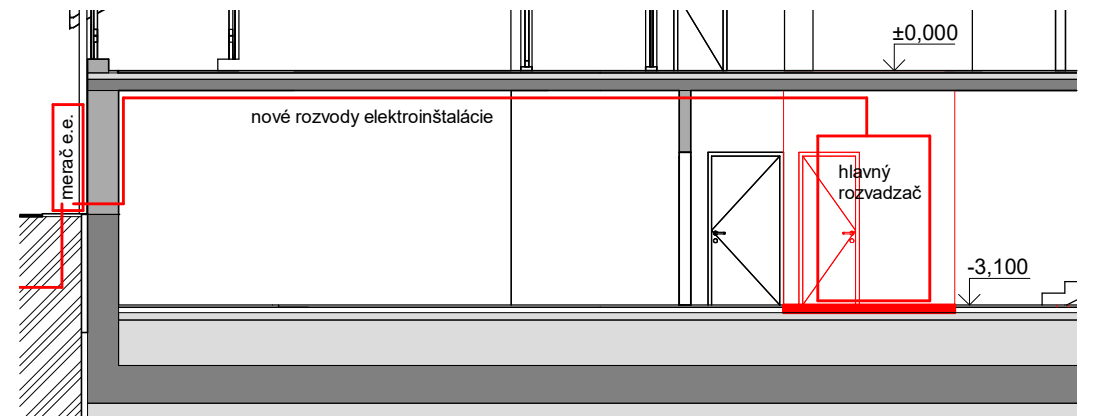
Pôdorys 1.PP búracie práce



Pôdorys 1.PP nové konštrukcie

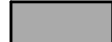



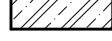


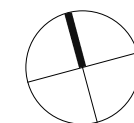
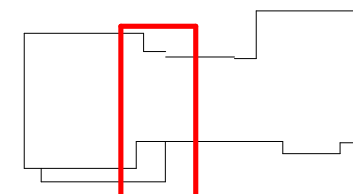
Rez B-B búracie práce



Rez B-B nové konštrukcie

LEGENDA MATERIÁLOV

-  BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
-  NOVÉ KONŠTRUKCIE
-  PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE MUROVANÉ
-  PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE ŽELEZOBETÓNOVÉ
-  OSTATNÉ PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE bez zásahu
-  ZEMINA bez rozlíšenia
-  ŠTRKOVÝ PODSYP
-  PROSTÝ BETÓN triedu betónu vid'. časť statika
-  ŽELEZOBETÓN triedu betónu a typ výstuže vid'. časť statika
-  MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNICH YTONG, hr. 100, 125 a 200 mm na lepiacu maltu YTONG
-  NOSNÉ MURIVO Z TEHLY POROTHERM P+D, hr. 380 mm na MVC 10



KLÚ MV SR ARCO Trenčianske Teplice

elektraištalácia,
prekládka merania a
hlavného rozvadžača

MIESTO STAVBY:
ulica 17. novembra 6,
914 51 Trenčianske Teplice

INVESTOR:
Kúpeľno-liečebný ústav MV SR ARCO
ulica 17. novembra 6,
914 54 Trenčianske Teplice

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Milan Rožník

VYPRACOVAL:
Ing. Juraj Majerský

NÁZOV VÝKRESU:

Pôdorys, rez - BP a NK

ohlásenie drobnej stavby

11/2019 1:100 2x44

02