


# MESTO LEVOČA

Mestský úrad Levoča, Námestie Majstra Pavla 4/4, 054 01 Levoča

- stavebný úrad -

Č.j.: ST 26346/02099/2019

V Levoči, dňa 06. 09. 2019

Rozhodnutie je	
právoplatné dňom	2. 10. 2019
vykonateľné dňom	2. 10. 2019
v LEVOČI dňa	2. 10. 2019 <i>Koší</i>

## ROZHODNUTIE

Dňa 12. 06. 2019 podal **Ing. Vladimír Krajňák, bytom J. Francisciho 34, 054 01 Levoča**, splnomocnený zastupovať **Pamiatkový úrad SR, Cesta na Červený most 6, 814 06 Bratislava** návrh na vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „**Adaptácia objektu, Bottova ulica s. č. 651, Levoča**“ na pozemku parcelné číslo **KN C 618, KN C 619** v katastrálnom území Levoča.

**Mesto Levoča** ako miestne a vecne príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 ods. 1 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej stavebný zákon) a mesto ako príslušný správny orgán podľa zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení zmien a doplnení, prerokoval žiadosť stavebníka v stavebnom konaní so známymi účastníkmi konania a dotknutými orgánmi a po jej preskúmaní podľa § 62 a § 63 stavebného zákona rozhodol takto:

zmena stavby „**Adaptácia objektu, Bottova ulica s. č. 651, Levoča**“ na pozemku parcelné číslo **KN C 618, KN C 619** v katastrálnom území Levoča sa podľa § 66 stavebného zákona v súlade s ustanovením § 10 vyhlášky 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

### p o v o ľ u j e

pre stavebníka: **Pamiatkový úrad SR, Cesta na Červený most 6, 814 06 Bratislava**

#### Stavebné objekty

Východná časť – hlavný polyfunkčný objekt

Severná časť – objekt stodoly

Západná časť – hospodársky objekt

Vodovodná prípojka

Kanalizačná prípojka

Elektrická prípojka NN

Odberné el. zariadenie

Ústredné vykurovanie

### **Východná časť – hlavný polyfunkčný objekt**

#### **Popis**

Objekt s hospodárskym dvorom na Bottovej ulici v Levoči bude po rekonštrukcii slúžiť ako sídlo „Pro Monumenta s tréningovými dielňami“. Východný objekt bude slúžiť pre administratívnu činnosť. Budú v ňom umiestnené dve tréningové dielne a potrebné zázemie a školiace stredisko. Poschodie bude slúžiť pre administratívnu činnosť a spracovávanie technických správ a vykonávanie teoretických školení pre cca 10 osôb. Predmetom riešenia je i zateplenie obvodového plášťa a súvisiacich stavebných konštrukcií. Severná časť – objekt stodoly. Západná časť hospodársky objekt. Južná murovaná časť hospodárskeho objektu bude určená pre parkovanie služobného vozidla. Severná časť západného hospodárskeho objektu bude určená pre otvorenú dielňu. Objekt bude zateplený kontaktným zatepľovacím systémom na báze platní z minerálnej vlny a extrudovaného polystyrénu so záverečnou povrchovou úpravou.

#### **Technické parametre navrhovanej stavby :**

Zastavaná plocha :	143,05 m <sup>2</sup>
Počet podlaží :	1. NP, 2. NP
Výška hrebeňa strechy : manzardová	7,015 m
sedlová	6,795 m

#### **Severná časť – objekt stodoly**

Stodola bude slúžiť ako sklad pre stavebný materiál.

#### **Západná časť – hospodársky objekt**

Južná murovaná časť hospodárskeho objektu bude určená pre parkovanie služobného osobného vozidla a ako sklad. Severná časť západného hospodárskeho objektu bude určená pre otvorenú dielňu.

#### **Vodovodná prípojka**

Do navrhovaného objektu bude privedená voda z verejného vodovodu. Vodovodná prípojka bude pripojená na vnútorný vodovod cez vodomernú zostavu pre meranie odberu vody z verejného rozvodu vody, ktorá sa nachádza v zmysle návrhu pred objektom vo dvornej časti. Potrubie je vedené do priestoru objektu v hĺbke 1,20 m. Vodovodnú prípojku je potrebné viesť v pôvodnej trase pôvodnej vodovodnej prípojky s prepojením na pôvodné odbočenie vo verejnom vodovode. Na vodovodnú prípojku a vodomernú zostavu bude napojené potrubie pre nové rozvody pre navrhovanú dispozíciu objektu. Na prípojke bude osadený vodomerný, dvakrát uzatváracie armatúry a ostatné armatúry s príslušenstvom.

#### **Kanalizačná prípojka**

Vnútorná kanalizácia bude splašková bude pripojená kanalizačnou prípojkou na verejnú kanalizáciu umiestnenú v konštrukcii príľahlej komunikácie revíznou šachtou na pozemku investora. Kanalizačná prípojka je umiestnená v trase pastového poklopu. Odpadové splaškové vody z objektu sú bežné charakteristické zaťažením nerozpustnými ľahko sedimentujúcimi látkami, koloidným zákalom, neutrálnym resp. mierne alkalickým pH, stredným organickým zaťažením. Dažďové vody budú odvedené do jednotnej verejnej kanalizácie v cestnej komunikácii na ulici Bottova.



### **Ústredné vykurovanie**

Predmetom riešenia daného projektu je rekonštrukcia vykurovania a zdroja tepla systému vykurovania v objekte bývalých reštaurátorských ateliérov, ktorý je navrhnutý na obnovu s navrhovaným využitím s príslušnými priestormi so zázemím za účelom zníženia energetiockej náročnosti vrátane navrhovaného zdroja tepla a prípravu ohriatej teplej vody.

Vykurovanie daného objektu bolo kompletne demontované. Návrh zdroja tepla na vykurovanie daného objektu bude slúžiť závesný plynový kondenzačný kotol ATAG A 244EC s výkonom 6,1 – 23,3 kW na spaľovanie zemného plynu. Kotol je uzavretý, kondenzačný, modulujúci ÚK, vybavený integrovaným ohrevom teplej a úžitkovej vody.

### **Elektrická prípojka NN**

Elektrická prípojka NN sa zrealizuje napojením z podzemnej distribučnej sústavy VSD ukončenej v rozpojovacej skrini SR6/R0888-007010, umiestnenej pri bytovom dome Bottova 14.

### **Odborné elektrické zariadenie**

Napojenie OEZ sa zrealizuje v rozpojovacej a istiacej skrini SR6/R0888-007010 káblového rozvodu VSD káblom NAYY-J 4 x 25 vedeným zemou a napojí elektromerový rozvádzač RE.

### **Pre realizáciu stavby sa určujú tieto podmienky**

1. Stavba musí byť zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie, overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby počas jej realizácie nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Zodpovedný projektant: **Ing. Miroslav Janov, Osloboditeľov 88, 059 36 Batizovce. Statický posudok vypracoval : Ing. Miroslav König, Zimná 94, 052 01 Spišská Nová Ves.**
3. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb v zmysle § 48 až § 53 stavebného zákona a príslušné STN EN.
4. Na stavbe musí byť k dispozícii dokumentácia a všetky doklady týkajúce sa realizovanej stavby.
5. Stavba bude realizovaná dodávateľsky.
6. Dodávateľ stavby bude oznámený do 15 dní od výberového konania.
7. Za realizáciu stavby podľa overenej projektovej dokumentácie stavby v súlade s podmienkami tohto rozhodnutia zodpovedá stavebník a dodávateľ stavby.
8. Stavebník je povinný zabezpečiť označenie stavby na viditeľnom mieste tabuľou s uvedením názvu stavby, mena a adresy stavebníka, názvu a adresy zhotoviteľa stavby, mena a adresy osoby zodpovednej za odborný dozor nad uskutočňovaním stavby.
9. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí preukázateľne vytýčenie všetkých inžinierskych sietí prostredníctvom správcov podzemných sietí. V prípade ich poškodenia počas realizácie stavby je stavebník povinný toto ihneď ohlásiť dotknutej organizácii. Za vzniknuté škody zodpovedá stavebník.
10. Priebeh realizácie stavby je stavebník a stavebný dozor povinný zaznamenávať v stavebnom denníku, ktorý stavebník predloží pri kolaudácii stavby.

11. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia pri práci všetkých osôb na stavenisku.
12. V zmysle § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona je stavebník povinný ohlásiť stavebnému úradu začatie realizácie stavby písomnou formou.
13. Stavebník dodrží stanoviska a vyjadrenia dotknutých orgánov:
  - **Záväzné stanovisko Krajský pamiatkový úrad Prešov pracovisko Levoča, č. KPUPO-2018/133398-2/50782/Ja zo dňa 27.06.2018**
    - Predložená projektová dokumentácia je postačujúcim podkladom pre realizáciu odsúhlaseného zámeru.
    - Plechovú falcovanú strešnú krytinu v pásoch so stojatou drážkou manzardovej strechy realizovať s povrchovou úpravou v červenohnedej farebnosti prispôbenou farbe škridlovej krytiny.
    - krytine. Jestvujúcu plechovú krytinu pultovej strechy hospodárskeho objektu očistiť, odhrdzaviť a opatriť červenohnedým matným náterom na plech farebne prispôbeným farbe škridlovej krytiny.
    - Komínové telesá v prípade potreby premurovať a nové komínové telesá realizovať vymurovaním v červenom tehlovom murive so škárovaním, resp. je možné hlavice komínov opatriť prírodnou reznou omietkou.
    - Širšie drevené dosky podbitia presahov striech, odkrytú konštrukciu krovu otvoreného západného priestoru hospodárskeho krídla, drevený debnený štít sedlovej strechy stodoly očistiť a opatriť náterom na drevo farebne zjednoteným s náterom ostatných stolárskych výrobkov fasád. Poškodené časti lokálne nahradiť novými ako materiálové a tvarové kópie.
    - Fasády vrátane sokla opatriť hladkou omietkou. Farba náteru fasád bude určená zamestnancom KPÚ Prešov, pracovisko Levoča po predložení vzorkovnice náterov investorom.
    - Dvierka jestvujúcich rozvodných skriniek na fasádach opatriť náterom farebne zjednoteným s náterom fasád.
    - Všetky stolárske výrobky opatriť jednotným náterom na drevo, farbu ktorého určí zamestnanec KPÚ Prešov, pracovisko Levoča po predložení vzorkovnice náterov investorom.
    - **Ostatné podmienky:**
    - Pri stavebných a s nimi spojených zemných prácach môže dôjsť k narušeniu doteraz nezistenej a teda neevidovanej archeologickej lokality, žiadame preto ohlásenie začiatku výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou najmenej s dvojtýždňovým predstihom KPÚ Prešov, pracovisko Levoča.
    - Ak v priebehu úpravy dôjde k odkrytiu nepredvídaného nález v stavbe, dodávateľ prác je povinný až do vydania rozhodnutia KPÚ Prešov zastaviť tie práce, ktoré ohrozujú nález alebo nálezovú situáciu. KPÚ Prešov rozhodne o ďalšom postupe úpravy najneskôr do troch pracovných dní od oznámenia nález.
    - Stavebník je povinný podľa § 40 pamiatkového zákona v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález KPÚ Prešov a vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nález, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu.
  - **Vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, č. LE 2325/2/2019/OPPL/ zo dňa 10.07.2019:**
    - Zabezpečiť účinné vetranie bezokenných miestností č. 1.05, 1.07, 1.08, 1.10 a 2.04.



- Riešiť inštaláciu výlevky v miestnosti č. 1.05 pre účely upratovania 1.NP.
- Odborné stanovisko **Technickej inšpekcie, a.s., č. 3909/3/2019** zo dňa 27.08.2019:  
**Zistenia:**
  - Projektová dokumentácia neobsahuje spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri výstavbe aj pri budúcej prevádzke - rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.
  - Predložená projektová dokumentácia neobsahuje údaje o skratových pomeroch v mieste umiestenia rozvádzačov v zmysle čl. 132.2.3 STN 332000-1:2009 ako aj výpočet impedancie poruchovej slučky v zmysle čl. N2.1.5 STN 33 2000 - 4 - 41:2007
  - Protokol o určení vonkajších vplyvov neobsahuje:
    - o popis priestorov dielne, sklad, stodola
    - o neobsahuje zdôvodnenie, prečo sa pre vonkajšie priestory a priestory pod prístreškom stanovuje vplyv AR3 a nie AS2, resp. AS3 (v zmysle STN 33 2000-5-51:2010 sa vplyv AR stanovuje pre vnútorné priestory a vplyv AS pre vonkajšie priestory)
    - o zdôvodnenie vplyvu AD2 (voľné padajúce dažďové kvapky) a nie použitie vplyvu AD3 (šikmo dopadajúci dážď pre vonkajšie priestory)
    - o zdôvodnenie vplyvu AQ2, resp. nepoužitie vplyvu AQ3 pre územie so zvýšenou búrkovou činnosťou
    - o čím vonkajšie vplyvy nie sú stanovené v plnom rozsahu a jednoznačne v zmysle čl. N1.2 STN 33 2000-5-51:2010
  - Bezpečnostné vypínanie (CENTRAL STOP, TOTAL STOP) je riešené pomocou vypínacej cievky a nie je tým zabezpečené vypínanie pri strate napätia na cievke v zmysle čl. 537.4.3 STN 33 2000-5-537:2003, čl. 537.3.3.4. STN 33 2000-5-537:2018
  - Pri riešení ochrany pred atmosférickou elektrinou:
    - o súčasťou dokumentácie v zmysle čl. 4.1 STN EN 62305-3:2012S nie je analýza rizika podľa STN EN 62305-2:2013
    - o v technickej správe je nesúlady v údajoch o triede LPS a to LPS I, pričom oká mrežovej sústavy majú byť 15 x 15 m a vypočítané údaje o dostatočnej vzdialenosti „s“ sú pre triedu LPS III - rozpor s čl. 5.2.2 STN EN 62305-3:2012
    - o vypočítané údaje o dostatočnej vzdialenosti „s“ výpočtovým programom nie sú zakreslené vo výkresovej dokumentácii v súlade s STN EN 62305-3:2012
  - V elektrickej schéme rozvádzača RE chýba údaj o istení vývodov z rozvádzača - rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.
  - Projektovú dokumentáciu, časť ÚK je potrebné doplniť o výpočet veľkosti expanznej nádoby v zmysle STN EN 12828 a o výpočet veľkosti poistného ventilu v zmysle STN 13 4309
  - V projektovej dokumentácii, časť Plynofikácia je aplikovaná neplatná STN 38 6413; na podmienky stavby je potrebné aplikovať STN EN 12007-1,3

**Pripomienky a upozornenia:**

- Interiérové schodisko - zábradlie + výplň je potrebné riešiť v zmysle STN 74 33052014 § 28 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
- Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a

technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia **plynového sk. B/g (ocelové potrubie/rozvod plynu), sk. B/h (OPZ)** je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Technické zariadenie **tlakové** (bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 281/2006 Z. z., vyhlášky č. 147/2013 Z. z..
- Vyjadrenie **PVPS a.s.**, č. O-12176/2019/ zo dňa 10.06.2019:
  - V mieste stavby sa podzemné vedenia alebo iné zariadenia v správe PVPS a.s. nenachádzajú. K prestavbe objektu z hľadiska záujmov našej spoločnosti nemáme námietky.

Vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka

- S opätovným pripojením objektu súp. č. 651 na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu súhlasíme. Požadujeme splniť podmienky (v zmysle zákona o verejných vodovodoch a kanalizáciách 442/2002 Z.z., § 22, 23):
- Pripojenie je možné po podaní žiadosti o zriadenie vodovodnej /kanalizačnej prípojky a na základe zmluvy o dodávke pitnej vody a odvádzaní odpadovej vody s PVPS a.s. K žiadosti doložte kópiu tohto vyjadrenia a výkres situácie stavby.
- Odber vody a vypúšťanie odpadovej vody bez uzatvorenej zmluvy bude považované za neoprávnené a priestupok (zákon 442/2002 Z.z., § 25).
- Objekt má nefunkčnú vodovodnú prípojku, ktorá bude rekonštruovaná. Bod napojenia vodovodnej prípojky na verejný vodovod ostane pôvodný. Jeho rekonštrukciu (osadenie uličného zemného uzáveru, prepoj na nové potrubie a i.) vykonajú pracovníci PVPS a.s.. Výmenu potrubia realizuje investor resp. zhotoviteľ stavby.
- Montáž vodomeru (DN 40 mm, Q3 = 16 m<sup>3</sup>/hod) budú realizovať pracovníci PVPS a.s. po sprístupnení vyhovujúcej vodomernej šachty.
- Sútok vonkajšej splaškovej a dažďovej kanalizácie požadujeme realizovať v sýtokovej kanalizačnej šachte.
- Ku kontrole prípojok pred zasypaním požadujeme prizvať správcu vodovodu a správcu kanalizácie.

Protipožiarna bezpečnosť stavby

- S osadením nového podzemného hydrantu DN 80 pre požiarné účely nesúhlasíme, pretože vo vzdialenosti cca 70 m od stavby sa nachádza podzemný hydrant DN 80. Vid' priloženú mapu verejného vodovod/kanalizácie, kde je označený ako PH -139 LE.
- K stavbe a k iným prípojkám na inžinierske siete nemáme pripomienky.
- Vyjadrenie **VSD a.s.**, č. 20203/2018 zo dňa 06.09.2018:
  - Predložebú dokumentáciu, ktorá rieši pripojenie nového odberu z jestvujúcej podzemnej distribučnej sústavy VSD, a.s. odsúhlasujeme po stránke technického riešenia bez pripomienok.



14. Po ukončení stavby je stavebník v zmysle § 76 stavebného zákona povinný podať návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v súlade s ustanovením § 79 stavebného zákona v rozsahu podľa § 17 vyhl. č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. K návrhu súčasne doloží energetický certifikát kolaudovanej stavby v zmysle ust. § 7 zákona NR SR č. 555/2005 Z. z., o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
15. Ku kolaudačnému konaniu stavby stavebník predloží certifikáty o preukázaní zhody event. technické osvedčenia od stavebných výrobkov trvale a pevne zabudovaných v stavbe v zmysle ustanovení zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

**Rozhodnutie o podaných námietkach : námietky v konaní neboli uplatnené.**

Stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov boli skoorinované a sú zahrnuté do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**O d ô v o d n e n i e**

Dňa 12. 06. 2019 podal **Ing. Vladimír Krajňák, bytom J. Francisciho 34, 054 01 Levoča**, splnomocnený zastupovať **Pamiatkový úrad SR, Cesta na Červený most 6, 814 06 Bratislava** návrh na vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „**Adaptácia objektu, Bottova ulica s. č. 651, Levoča**“ na pozemku parcelné číslo **KN C 618, KN C 619** v katastrálnom území Levoča.

K žiadosti boli doložené tieto doklady:

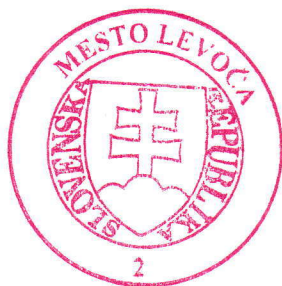
- list vlastníctva
- kópia katastrálnej mapy
- projektová dokumentácia
- vyjadrenie Východoslovenskej distribučnej, a. s., Mlynská 31, 042 91 Košice
- vyjadrenie Podtatranskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a. s., Poprad
- vyjadrenie RÚVZ Poprad
- stanovisko OR HaZZ Levoča
- vyjadrenie Okresný úrad odbor starostlivosti o ŽP Levoča
- záväzné stanovisko KPÚ Prešov
- odborné stanovisko Technická inšpekcia Bratislava

Správny orgán oznámil dňa 01. 07. 2019 listom číslo SÚ 2099/19/Ká začatie stavebného konania a upustil od ústneho konania a miestneho zisťovania nakoľko mu boli dobre známe pomery staveniska. Stavebný úrad žiadosť preskúmal z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 a § 63 stavebného zákona a zistil, že s uskutočnením navrhovanej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerané obmedzené či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov tohto konania. Predložená projektová dokumentácia spĺňa požiadavky určené stavebným zákonom. Stavebný úrad rozhodnutím číslo SÚ 26343/02099/2019 zo dňa 10. 07. 2019 konanie prerušil do doby predloženia potrebných dokladov. Dňa 04. 09. 2019 stavebník predložil potrebné doklady. V priebehu konania nikto z účastníkov tohto konania nevzniesol námietku voči navrhovanej stavbe. Pretože stavebný úrad v priebehu konania nezistil

prekážky, ktoré by bránili povoleniu navrhovanej stavby rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

V zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je stavebník od správneho poplatku oslobodený.

**Poučenie:** Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia podaním na Mesto Levoča, Námestie Majstra Pavla č. 4, 054 01 Levoča v dvoch vyhotoveniach. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z. z.).



Ing. Alžbeta Pitoráková  
vedúca oddelenia

Príloha

1 x overená projektová dokumentácia

**Rozhodnutie sa doručí:**

Pamiatkový úrad SR, Cesta na Čerený most 6, 814 06 Bratislava

Ing. Vladimír Krajňák, J. Francisciho 34, 054 01 Levoča

Mesto Levoča, Nám. Majstra Pavla č. 4, 054 01 Levoča

Karol Brestovič, Športovcov 2, 054 01 Levoča

Jana Brestovičová, Športovcov 2, 054 01 Levoča

Valéria Čarnoká, Bottova 12, 054 01 Levoča

Ing. Andrej Andreánsky, Krupskej 27, 040 01 Košice

Ing. Miroslav Janov, Osloboditeľov 88, 059 35 Batizovce

Ing. František Papcún- architekt. Štúdiu K1/2, Nová 8, 054 01 Levoča

KPU Prešov, pracovisko Levoča, Nám. Majstra Pavla 4, 054 01 Levoča

Okresný úrad Levoča, odbor starostlivosti o ŽP, Nám. Majstra Pavla 59, 054 01 Levoča

PVPS a.s. Hraničná 17, 058 01 Poprad

Východoslovenská distribučná, a.s, Mlynská 31, 042 91 Košice

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Levoči, Novoveská cesta 34, 054 01 Levoča

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Zdravotnícka 3, 058 01 Poprad

Technická inšpekcia, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava