

OBEC Malatíny

Datum: 01-08-2023	Registratúrny znak:
Podacie číslo:	Číslo spisu:
Prílohy:	Vybavuje:

OBEC MALATÍNÝ

Obecný úrad, Malatíny č.9, 032 15 Partizánska Ľupča

číslo: MsÚ/ÚRaSP 2023/5074-3/MMo

V Liptovskom Mikuláši dňa 17.07.2023

Stavebník: **Obec Partizánska Ľupča, Partizánska Ľupča 417, 032 15 Partizánska Ľupča, IČO: 00 315 656** v zastúpení **subtechUNITY s.r.o., Námestie Osloboditeľ'ov 72/11, 031 01 Liptovský Mikuláš-Staré Mesto, IČO: 36428451**

Žiadosť o stavebné povolenie stavby: **Telocvičňa-Základná škola s materskou školou Partizánska Ľupča**

VEREJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTIE

Stavebník **Obec Partizánska Ľupča, Partizánska Ľupča 417, 032 15 Partizánska Ľupča, IČO: 00 315 656** v zastúpení **subtechUNITY s.r.o., Námestie Osloboditeľ'ov 72/11, 031 01 Liptovský Mikuláš-Staré Mesto, IČO: 36428451**, podal dňa 19.06.2023 na Spoločný obecný úrad územného rozhodovania a stavebného poriadku v Liptovskom Mikuláši žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „**Telocvičňa-Základná škola s materskou školou Partizánska Ľupča**“ na pozemku parc. č. **KN-C 399/1** v k. ú. Partizánska Ľupča. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie. Na stavbu bolo vydané rozhodnutie o využití územia a o umiestnení stavby obcou Malatíny pod č. MsÚ/ÚRaSP 2022/4451-3MMo zo dňa 30.12.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.02.2023.

Obec Malatíny ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 a § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 5 písm. a) zák. č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie, prerokoval žiadosť o vydanie stavebného povolenia v stavebnom konaní a po preskúmaní podľa ustanovenia § 62 a 63 zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) rozhodol takto: stavba „**Telocvičňa-Základná škola s materskou školou Partizánska Ľupča**“ na pozemku parc. č. **KN-C 399/1** v k. ú. Partizánska Ľupča sa podľa § 66 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona

p o v o ľ u j e.

Druh a účel povolovanej stavby: Telocvičňa - Inžinierska stavba – športové a rekreačné stavby

Popis stavby:

Objekt telocvične je navrhnutý ako železobetónový monolitický skelet stĺpov rozmeru 400 x 400 mm. Medzi stĺpy bude vložená sendvičová konštrukcia a nosným prvkom budú masívne drevené hranoly 400 x 100 mm dĺžky 3,10 m. Obvodové steny budú z Porotherm 50 EKO+Profi, hr. 500 mm. Vnútorne nosné steny budú murované Porotherm 20 Profi, hr. 200 mm. Priečky budú murované Porotherm 10, hr. 100 mm. Strop nad 1. NP bude monolitický železobetónový hr. 200 mm, strop nad 2. NP bude z drevených zbíjaných priehradových nosníkov a objekt bude zastrešený sedlovou strechou. Nosná konštrukcia krovu bude priehradová sústava drevených väzníkov s oceľovými styčnickovými platničkami, ktoré budú osadené a ukladané na ŽB veniec. Prepojovací most, ktorý bude slúžiť na presun ľudí medzi existujúcim objektom a telocvičňou bude sendvičová konštrukcia opláštená z interiéru sadrokartónovými doskami a z exteriéru

omietacími doskami kotvenými na vlastnej ocelej podkonštrukcii uchytenej samotnej nosnej ocelej rámovej konštrukcii z profilov HEA 120. Ide o priestorovú oceľovú konštrukciu, pozostávajúcu z dvoch pozdĺžnych priehradových väzníkov so zalomeným spodným pásom, na rozpon 5,50 m a priečných strešných a podlahových nosníkoch na rozpon 1,65 m. Priehradové väzníky budú uložené na železobetónové monolitické prievlaky prístavby telocvične a na nový oceľový prievlak, ktorý bude osadený v úrovni stropu na nosné steny 1. NP existujúceho objektu školy.

Objekt bude novou elektrickou NN prípojkou napojený do verejnej distribučnej siete, novou vodovodnou prípojkou napojený na verejný vodovod, novou kanalizačnou prípojkou bude odkanalizovaný do novej nepriepustnej žumpy. Existujúca kanalizačná prípojka v mieste budúcej telocvične bude preložená cca o 4,00 m severovýchodne. Objekt bude vykurovaný kotlom na pelety, ktorý je súčasťou základnej školy a vykurovací voda bude do objektu telocvične dopravovaná navrhovaným teplovodom. Príprava TUV bude v zásobníkovom ohrievači umiestnenom v technickej miestnosti telocvične. Dažďové vody zo strechy a spevnených plôch budú odvádzané dažďovou kanalizačnou prípojkou so zaústením do vsakovacích blokov.

Spevnené plochy a vjazd ostávajú pôvodné, dôjde len k rekonštrukcii 8 parkovacích státí a jedného parkovacieho státia pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu.

Objektová skladba povolovanej stavby:

SO 01 Telocvična

1.NP: 2 x učebňa, kabinet telocvikára, telocvična, závetrie, zádverie, chodba 2 x schodisko, nika, WC muži, WC ženy, WC imobil, kúpeľňa telocvikár, miestnosť TZB, nárad'ovňa

2.NP: 2x učebňa, prepojovací most, chodba, pavlač/empora, WC, sprchy a šatne - dievčatá, WC, sprchy a šatne - chlapci

SO 02 Vodovodná prípojka

SO 03 Kanalizačná prípojka + žumpa

SO 04 Prekládka kanalizácie

SO 05 Teplovod

SO 06 Dažďová kanalizácia+ vsak

SO 07 Elektrická NN prípojka+ bleskozvod

SO 08 Spevnené plochy

SO 09 Sadové úpravy

Technické údaje povolovanej stavby:

- zastavaná plocha	- 772,11 m ²
- úžitková plocha	- 931,68 m ²
- obostavaný priestor	- 7 566,59 m ³

Projektovú dokumentáciu vypracoval:

Ing. arch. Martin Kusý, Ing. arch. Pavol Paňák, architekti A. B. K. P.Š spol. s,r.o. – architektúra; Ing. Radoslav Brziak – vykurovanie, prípojka teplovodu, splašková kanalizačná prípojka, dažďová kanalizačná prípojka, preložka splaškovej kanalizácie, vodovodná prípojka, tepelnotechnické posúdenie stavby, zdravotníctvo; Ing. Tatiana Staroňová - vzduchotechnika; Ing. Ján Nemček – Prípojka a prívod NN, umelé osvetlenie, vnútorné silnoprúdové rozvody a systém ochrany pred bleskom; Ing. Vladislav Lukášik – statické posúdenie; Ing. Jakub Kiska – protipožiarna bezpečnosť stavieb – sú to odborne spôsobilé osoby, ktoré zodpovedajú za správnosť a úplnosť projektovej dokumentácie.

Spôsob doterajšieho využitia pozemkov:

- pozemok parc. č. KN-C 399/1 k. ú. Partizánska Ľupča je vedený ako zastavaná plocha a nádvorie

Súhlas na vyňatie pôdy z PPF:

- nie je potrebný

Podmienky pre polohové a výškové umiestnenie stavby:**Telocvičňa-Základná škola s materskou školou Partizánska Ľupča**

- min. 2,06 m od hranice pozemku s pozemkom KN-C 2060 v k.ú. Partizánska Ľupča,
- min. 4,650 m od hranice pozemku s pozemkom KN-C 399/2 v k.ú. Partizánska Ľupča,
- min. 80,30 m od hranice pozemku s pozemkami KN-C 403, KN-C 404, KN-C 405, KN-C 406, KN-C 407 a KN-C 408 v k.ú. Partizánska Ľupča
- max. výška hrebeňa strechy telocvične nepresiahne kótu + 11,100 m od kóty $\pm 0,000$ m, kde $\pm 0,000$ m je úroveň podlahy na 1. NP.

Spevnené plochy – Súčasné spevnené plochy statickej dopravy v areály školy sú postačujúce a dostavbou telocvične sa nezvýšia kapacity zamestnancov a ani žiakov školy, preto nároky na statickú dopravu nevzniknú. Vjazd do areálu školy ostáva pôvodný s napojením na obecnú komunikáciu na východnej strane pozemku pri vjazde do areálu školy a vstupe do budovy. Vybudujú sa nové vnútroareálové chodníky na pozemku parc. č. KN-C 399/1 v k.ú. Partizánska Ľupča, ktoré sa napoja na existujúci chodník tak, aby sa umožnil prístup na ihrisko umiestnené na západnej strane a pohodlný prístup z exteriéru do budovy telocvične. Celková plocha spevnených plôch cca 3 009,25 m².

Podmienky napojenia na inžinierske siete a úpravu staveniska:

- **Napojenie na komunikačnú sieť** -Vjazd do areálu školy ostáva pôvodný s napojením na obecnú komunikáciu na východnej strane pozemku pri vjazde do areálu školy a vstupe do budovy.

-**Vodovodná prípojka** – pôvodná prípojka vody pre základnú školu s materskou školou bude v celom rozsahu odstránená a bude vybudovaná nová prípojka napojená na hlavný rozvod vody. Prípoja bude vedená do vodomernej šachty v dĺžke cca 6,00 m v miestnej komunikácii a následne do samotného objektu školy v dĺžke cca 18,00 m.

- **Kanalizačná prípojka** – splaškové vody z objektu telocvične budú odvádzané novou prípojkou splaškovej kanalizácie v dĺžke 15,00 m, cez revíznú šachtu do navrhovanej nepriepusnej žumpy objemu 19,92 m³ umiestnenej na pozemku vo vlastníctve stavebníka parc. č. KN-C 399/1 k.ú. Partizánska Ľupča.

- **Žumpa**- nepriepustná žumpa objemu 19,92m³ umiestnená na pozemku stavebníka parc. č. KN-C 399/1 k.ú. Partizánska Ľupča.

- **Prekládka kanalizácie** – existujúca kanalizačná prípojka, ktorá sa nachádza v mieste budúcej telocvične bude preložená severovýchodným smerom o cca 4,00 m. Pôvodné potrubie kanalizačnej prípojky bude nahradené za nové PVC DN 200. Do novovzniknutej kanalizácie nebude zaústená kanalizačná prípojka z telocvične, pretože tá bude zaústená do samostanej novovybudovanej žumpy.

- **Teplodod** – prípojka teplovodu - z kotolne bude vedené predizolované potrubie PIPECO. Na hlavnom potrubí bude osadená odbočka, z ktorej bude napojen objekt. Potrubie v dĺžke cca 36,50

m vstupuje do objektu cez základy nad podlahu.

- **Dažďová kanalizácia + vsak** – vody z objektu budú odvádzané do vsakovacích blokov Drenblok DB 60 v počte min. 4x30 blokov umiestnených na pozemku stavebníka parc. č. KN-C 399/1 k.ú. Partizánska Ľupča.

- **Elektrická NN prípojka** – bude zriadená z poistkovej skrine SPP2 v majetku SSD umiestnená na podpernom bode pri pozemku parc. č. KN-C 2472/17, pri rodinnom dome s.č.419. Prívod z istiacej skrinky SPP 2 do rozvádzača merania RE-P bude vyhotovený samostatným káblom AYKY-J 4x25 mm² vedeným zemou do elektromerového rozvádzača, ktorý bude umiestnený na hranici parcely KN 399/3 prístupný z verejnej komunikácie.

- **bleskozvod** – navrhnutý systém ochrany pred bleskom v zmysle priloženej projektovej dokumentácie.

- **vykurovanie a ohrev TÚV** – vykurovanie bude teplovodné dvojrúrkové s núteným obehom. Zdrojom tepla bude existujúci kotol na pelety umiestnený v budove základnej školy. Kotol má svoje vlastné obehové čerpadlo na automatiku. Zásobník TÚV je stacionárny a bude položený na podlahe v miestnosti TZB. Kotol aj zásobní budú prepojené pomocou prepojovacej sady. Vo všetkých miestnostiach okrem hygienických miestností budú osadené vykurovacie telesá doskového typu. V hygienických miestnostiach budú dekoračné vykurovacie telesá.

- **vzduchotechnika** – vetranie priestoru telocvične na 1NP zabezpečí kompaktná vzduchotechnická jednotka vo vertikálnom prevedení s doskovým rekuperátorom tepla, umiestnená v miestnosti na 1.NP, 1,08.V objekte bude inštalovaná vzt jednotka s rekuperáciou vzduchu bez chladiaceho okruhu.

- Sadové úpravy

Sadové úpravy je potrebné realizovať v štandardnom rozsahu:

- upraviť stavbou poškodenú zeleň (nové zatrávnenie),
- pri výbere drevín sa zohľadnia svetelné a vlhkosťné pomery riešenej plochy, charakter objektov a ich využitie,
- Terénymi a sadovými úpravami bude zeleň plniť funkciu ako izolačná zeleň, hygienická zeleň – bariéra proti hluku, vetru a prachu od obslužnej komunikácie hraničiacej s pozemkom z východnej strany.
- Výsadba bude navrhnutá ako kompozičný celok, ktorý obsahuje určité typy zelene, napr. solitérne stromy – listnaté a kríková zeleň v líniových Stromy a zeleň budú vysádzané v štandardných veľkostiach vhodné do mestskej zelene t.j. 210cm výška, obvod kmienika 10 až 15cm a podopretá dvoma kolmi ku každému stromu. Ďalej pri strome bude umiestnená drenážna rúrka cez ktorú sa bude dodávať voda pre strom.
- Po vyčistení a vytýčení plôch pre výsadbu sa vyhlbia jamy pre vysádzané dreviny. Záhony sa doplnia záhradníckym substrátom vhodne zvoleným s prihliadnutím na požiadavky konkrétnych drevín. Následne sa uložia oddelovače záhonov a trávnatých plôch, ktoré budú slúžiť na mechanické a estetické oddelenie trávnik od materiálov mulču z dôvodu jednoduchšej údržby a kosenia ako aj proti prerastaniu trávnik do záhonov. Položenie mulčovacej netkanej textílie zlepší vlhkosťné pomery a zamedzí prerastaniu buriny. Nakoniec sa vysadia dreviny a namulčujú sa mulčovacím materiálom.
- Zoznam drevín: javor červený, javor poľný, lipa veľkolisá, skalník, tavelník japonský, tavelník nízky, lieska obyčajná.
- Odvodnenie všetkých plôch sadových úprav sa predpokladá prevažne vsakovaním. Spevnené plochy budú spádované do zatrávnených plôch.

Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia, plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku, najmä zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, dodržať :

- Pri stavbe budú dodržané základné ustanovenia a všeobecné technické požiadavky na výstavbu stanovené zák. č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, najmä § 43d-i, a príslušné technické normy.

STN 92 0201-1 až 4 Požiarna bezpečnosť stavieb - spoločné ustanovenia.

STN 73 0818 Požiarna bezpečnosť stavieb - obsadenie objektov osobami. Vyhl. č. 288/2000 Z. z. o technických požiadavkách na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavby. Vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Stavba bude ukončená do 24 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia. V prípade nedodržania termínu ukončenia stavby je investor povinný požiadať pred uplynutím lehoty výstavby o jej predĺženie.

Spôsob uskutočnenia stavby: dodávateľsky

Zhotoviteľ stavby: Stavebník do 15 dní od ukončenia výberového konania oznámi stavebnému úradu zhotoviteľa stavby s uvedením názvu firmy a presnej adresy jej sídla, spolu s dokladmi o odbornej spôsobilosti pre vykonávanie tejto činnosti.

Pred začatím stavby musí stavebník zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti autorizovaným geodetom a kartografom a vytýčenie predložiť na stavebnom úrade. Doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník stavebnému úradu pri kolaudácii.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, podmienky na komplexnosť výstavby, podrobnejšie podmienky z hľadiska architektúry:

- stavebník je povinný bezodkladne oznámiť stavebnému úradu začatie stavebných prác na stavbe /§ 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona/,
- stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania ŠSD,
- na stavbe musí byť k dispozícii dokumentácia a všetky doklady týkajúce sa realizovanej stavby,
- na stavbe musí byť odo dňa začatia prác vedený stavebný denník, ktorý sa končí dňom, keď sa odstráni stavebné závady a nedorobky podľa kolaudačného rozhodnutia,
- **stavebník je povinný na stavbe umiestniť štítok, na ktorom uvedie názov stavby, dodávateľa, stavebný dozor, termín zahájenia a ukončenia stavby, ktorý orgán a kedy stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia,**
- stavebník musí dbať, aby sa vykonávanými prácami čo najmenej rušilo užívanie susedných pozemkov. V prípade poškodenia je povinný uviesť susedný pozemok do pôvodného stavu, ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, je povinný poskytnúť jeho vlastníkovi náhradu. Náhrada škody sa rieši podľa všeobecných predpisov o náhrade škody (§ 420 a nasl. Občianskeho zákonníka); rozhodovanie o náhrade škody nie je v kompetencii stavebného úradu,

- stavebný materiál skladovať tak, aby nebol zamedzený prístup do susedných objektov, pohyb chodcov po chodníku a pohyb vozidiel po miestnej komunikácii,
- zariadenie staveniska umiestniť na vlastnom pozemku a k termínu kolaudačného konania ZS odstrániť a pozemok dať do pôvodného stavu,
- zhotoviteľ stavby musí pre stavbu použiť len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť stavby, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie,
- požadované hodnoty požiarnej odolnosti musia vyhovovať skutočným hodnotám požiarnej odolnosti dokladovaných certifikátmi preukázania zhody v zmysle zákona č. 90/1998 Z. z. a vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov – skutočné požiarne odolnosti stavebných konštrukcií predložiť ku kolaudácii,
- vjazd a výjazd motorových vozidiel musí byť zabezpečený tak, aby nedochádzalo k znečisteniu komunikácie. Prípadné znečistenie je povinný odstrániť vlastník stavby (stavebník) na vlastné finančné náklady bezodkladne,
- v zmysle § 26 ods. 6 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z. strecha so sklonom strešných rovín väčším ako 25°, musí byť vybavená zachytávačmi zosúvajúceho sa snehu v zmysle pokynov výrobcu krytiny, ktorá bude aplikovaná na stavbu.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, exhalácie, úpravy okolia stavby a pod. :

- pred začatím výkopových prác požiadať o vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí, ktoré môžu byť predmetnou stavbou dotknuté,
- stavebné práce je potrebné vykonávať tak, aby nevznikli škody na susedných nehnuteľnostiach a nedochádzalo k obmedzovaniu práv a oprávnených záujmov vlastníkov susedných nehnuteľností, taktiež pri výstavbe nezhoršovať podmienky bývania a užívania na priľahlých pozemkoch a stavbách s ohľadom na prístupovú komunikáciu a jej odvodnenie,
- odvedenie dažďových vôd z pozemku a zo stavby viesť tak, aby nedochádzalo k zamokrovaniu susedných nehnuteľností.

Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií :

Okresný úrad Liptovský Mikuláš odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva súhlasí vo vyjadrení č. OÚ-LM-OSZP-2021/013421-002 zo dňa 20.12.2021 za dodržania nasledovných podmienok:

- S odpadmi, ktoré budú vznikáť počas výstavby a prevádzky sa bude nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve a s vypracovanou projektovou dokumentáciou.
- Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o spôsobe naloženia s odpadmi, ktoré vzniknú pri výstavbe a ich odovzdaní oprávnenej osobe.
- Odpady zo stavby je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle „zákona o odpadoch“ pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zariadenie na zber, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov). Na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné zhromažďovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie alebo odpad zo staveniska hneď odvázať. Upozorňujeme Vás, že výkopová zemina pokiaľ nebude využitá v rámci stavby (na mieste, na ktorom bola vykopaná) sa tiež považuje za odpad, a ako s odpadom je potrebné s ňou nakladať.

Okresný úrad Liptovský Mikuláš odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy súhlasí vo vyjadrení č. OÚ-LM-OSZP-2023/007519-002 zo dňa 12.05.2023 za dodržania podmienky:

- Ku kolaudačnému konaniu predložiť doklad o vykonaní skúšky vodotesnosti žumpy.

Upozorňujeme:

- Odpadové vody akumulované v žumpách zneškodňovať odvozom do ČOV a na výzvu obce alebo orgánu štátnej vodnej správy predložiť doklady o odvoze odpadových vôd zo žumpy, najviac za posledné dva roky.

- Odvoz odpadových vôd môže vykonávať len prevádzkovateľ verejnej kanalizácie, obec, alebo osoba poverená podľa osobitého predpisu.

- Podľa § 36, ods. 4 vodného zákona – povolenie na stavbu vodotesných žump možno vydať len na dobu určitú, a to do doby vybudovania a uvedenia do prevádzky verejnej kanalizácie v predmetnej lokalite.

Technická inšpekcia v odbornom stanovisku pod č. 7165047255/30/23/BT/OS/DOK, vydané oprávnenou právnickou osobou č. OPO-000001-07 zo dňa 27.03.2023: Pri inšpekcii vykonanej v dňoch 01.03. a 27.03.2023 boli zistené nasledovné nedostatky:

- V projektovej dokumentácii (SO 07) nie je správne zaradené elektrické zariadenie podľa miery ohrozenia v zmysle vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov (v protokole o určení vonkajších vplyvov je uvedený vonkajší vplyv BC3, pri ktorom patrí elektrické zariadenia do skupiny A písm. g)), čo nie je v súlade s § 4 ods. 2 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- V projektovej dokumentácii nie je výpočet expanznej nádoby a preto nie je možné posúdiť bezpečnosť pri prevádzke, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1) a bod 8) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
- Predložená projektová dokumentácia neobsahuje technologickú schému a preto nie je možné posúdiť bezpečnosť pri prevádzke, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1) a bod 8) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
- Podľa ods. 4.4 príl. 1 NV SR č. 391/2006 Z. z. sa únikový východ zo stavby neotvára smerom von, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1) a bod 8) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
- Na schodište šírky 1450 mm (schodisko na pavlač) a 1500 mm (schodisko prepojavacieho mosta) nie sú navrhnuté zábradlia na oboch stranách, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1) a bod 8) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 27 bod 8 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z.
- Navrhované zábradlie v prevádzke určenej deťom nemá medzery 80 mm, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod. 1 a bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 28 bod 6 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z.
- Nie je dodržaná najmenšia svetlá výška chodby prepojavacieho mosta, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1) a bod 8) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 51 ods. 3 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z.
- Nie je dodržaná najmenšia svetlá šírka chodby v budove pre školstvo a vzdelávanie, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1) a bod 8) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 51 ods. 9 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z.
- V telocvični nie sú dodržané rozmery dverí 1800 x 2100 mm (aspoň jedny z dverí), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod. 1 a bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti

na § 51 ods. 10 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z.

- V telocvični nie sú dodržané rozmery dverí 1800 x 2100 mm (aspoň jedny z dverí), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod. 1 a bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 51 ods. 10 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z.
- Na rampe nie je navrhnuté zábradlie, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod. 1 a bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na ods. 1.3 príl. 1 § 51 ods. 10 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z.
- Pri dverách na prízemí, ktoré sa otvárajú na podestu schodišťa nie je dodržaná minimálna vzdialenosť od najbližšieho schodišťového stupňa, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1 a bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 39 STN 73 4130.
- Nie sú dodržané požiadavky bezpečnosti pre vstup do šacht, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1 a bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3282 (STN EN 14396).
- Nie sú určené požiadavky pre bezpečný prístup na strechu pre jej kontrolu a údržbu, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1 a bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 73 1901.
- Projekt dostatočne nerieši spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci budúcej prevádzky, čo nie je v súlade s §9 ods.1 písm.bod 8 vyhl. MŽP SR č.453/2000 Z.z.

Na základe posúdenia projektovej dokumentácie stavby v zmysle §14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov vydávame **toto odborné stanovisko:**

Projektová dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení po odstránení nedostatkov uvedených v bodoch 1 až 15.

Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia len v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie.

Uvedené nedostatky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- Pred uvedením vyhradených technických zariadení tlakových skupiny A (expanzná nádoba 80/10) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou napr. TUV SÚD Slovakia s.r.o.
- Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. g) a písm. i) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TUV SÚD Slovakia s.r.o.
- Každý priestor pracoviska musí spĺňať požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení podľa NV SR č. 391/2006 Z. z.
- Nebezpečné priestory sa musia zreteľne označiť podľa NV SR č. 387/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- Pri realizácii stavebných prác sa musia určiť zásady technických, organizačných prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa vyhl. MPSVR SR č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a súčasne vypracovať plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z., ktorú musí stavebník pred začatím prác predložiť inšpektorátu práce (§ 3 ods. 3 nariadenia vlády SR č.

396/2006 Z. z.).

Poznámka:

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované, alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (v príslušnej etape výstavby - technický dozor stavieb).

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

- Nedostatky a upozornenia budú odstránené ku dňu kolaudácie stavby a budú dodržiavané všeobecné záväzné právne predpisy.
- Výsledky inšpekcie podané v tomto odbornom stanovisku sa vzťahujú len k posudzovanej dokumentácii. Odborné stanovisko nie je možné bez súhlasu TÜV SÜD Slovakia s.r.o. a zákazníka rozmnožovať inak než vcelku.

Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s., vo vyjadrení k PS pod č. 3392/2023/MH zo dňa 26.05.2023 s preloženým projektom **súhlasí** s týmito pripomienkami:

- Pôvodná vodovodná prípojka musí byť pred realizáciou novej vodovodnej prípojky zrušená na základe požiadavky odberateľa – vyplneného tlačiva- Odhláška – zrušenie vodovodnej prípojky. Zrušenie napojenia prípojky realizujú pracovníci LVS, a.s.. Náklady spojené s odpojením existujúcej prípojky a demontážou vodomeru budú fakturované investorovi.
- V projektovej dokumentácii je navrhnutý vodomer Meitwin DN 50. Na základe projektovej dokumentácie a pre zabezpečenie dodávky vody v množstvách mimo meracieho rozsahu bežných meradiel (zabezpečenie potreby požiarnej vody), bude osadený združený vodomer SENSUS MEITWIN DN 50/20. Táto služba bude odberateľovi fakturovaná v zmysle platného cenníka LVS, a.s., vrátane pravidelného overenia alebo výmeny vodomeru v zmysle zákona č.157/2018 Z.z.
- Vzhľadom na dimenziu navrhovanej vodovodnej prípojky LVS, a.s., nezaručí kvalitu vody v zmysle platných predpisov. V prípade potreby odporúčame zabezpečenie dodatočnej dezinfekcie vody priamo v spotrebisku.
- Križovanie navrhovaných prípojek s potrubiami v našej správe žiadame realizovať v zmysle STN.
- V prípade, že pri realizácii vodovodnej prípojky nebude vybudovaná plánovaná preložka verejného vodovodu bude potrebné navrhovanú vodovodnú prípojku napojiť na existujúci vodovod na opačnej strane cesty.
- Požadované množstvo vonkajšej požiarnej vody (12 l/s) z verejného vodovodu je možné zabezpečiť len z dvoch odberných miest a s použitím požiarnych čerpadiel.
- V prípade, že pri realizácii stavby dôjde k poruchám na potrubiach alebo zariadeniach v našej správe, žiadame ich bezodkladné nahlásenie na tel. č. 044 55 219 92 alebo 0908 916 579. Prípadné poruchy budú odstránené na náklady investora.
- Pre zriadenie vodovodnej prípojky je potrebné predložiť našej spoločnosti žiadosť na predpísanom tlačive, stavebné povolenie, projektovú dokumentáciu a ďalšie náležitosti podľa pokynov našich pracovníkov.
- Upozorňujeme, že v prípade zmeny schválenej trasy vodovodnej prípojky bez písomného súhlasu stavebného úradu, resp. starostu obce, nebude takáto prípojka našimi pracovníkmi pripojená na verejný vodovod.
- V zmysle platných právnych predpisov si vyhradzuje právo vstupu na pozemok za účelom odpisu, kontroly, resp. výmeny vodomeru a kontroly hlavnej revíznej šachty.

Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina v súhlasnom vyjadrení k technickým podmienkam pripojenia pod č. 202110-NP-0838-1 zo dňa 18.11.2021:

Hlavný istič pred elektromerom s charakteristikou B.

- MRK požadovaná: 3 x 25 A, MRK odsúhlasená: 3 x 25 A
- V predmetnej lokalite sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť.
- Bodom pripojenia k distribučnej sústave SSD: Poistková skrinka SPP 2 v majetku SSD na podpernom bode pri parcele KN 2472/17 pri č.d. 419
- Spôsob pripojenia: SSD súhlasí s technickým riešením v preloženej projektovej dokumentácii prípojky NN.
Popis el. prípojky: Prívod z istiacej skrinky SPP 2 do rozvádzača merania RE-P bude vyhotovený samostatným káblom AYKY-J 4x25 mm² vedeným zemou do elektromerového rozvádzača, ktorý bude umiestnený na hranici parcely KN 399/3 prístupný z verejnej komunikácie. Vybudovanie pripojenia, ktoré sa skladá z káblového zvodu na podpernom bode a istiacej skrinky SPP 2 (3x40A)
- Špecifikácia elektrického prívodu:
Elektrický prívod z bodu pripojenia do elektromerového rozvádzača určujeme vyhotoviť káblom min. AYKY – J4xBx16 mm² max AYKY-J4Bx135 mm² mechanicky chráneným v ochrannej rúrke a ukončený na hlavnom ističi v elektromerovom rozvádzači, pred meraním spotreby elektriky. (plombovateľná časť).
- Meranie:
Meranie elektriny bude umiestnené v elektromerovom rozvádzači (ďalej RE) umiestnenom na verejne prístupnom mieste - na hranici pozemku (napr. v oplotení). Upozorňujeme, že vzdialenosť rozvádzača RE od bodu pripojenia môže byť max. 30 m. Rozvádzač RE môže byť umiestnený v minimálnej vzdialenosti 2 m od podperného bodu alebo min. 1 m od poistkovej istiacej skrine.
- Druh odsúhlaseného elektrického vykurovania: bez el. kúrenia
- Dodržať všeobecné podmienky z vyjadrenia Stredoslovenskej distribučnej, a.s..

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši v stanovisku na účely územného konania č. OÚ-LM1-2022/000288-002 zo dňa **25.04.2022**, súhlasí s vydaním rozhodnutia o umiestnení stavby a stavebného povolenia bez pripomienok.

Obec Partizánska Ľupča v záväznom stanovisku pod č. R2022/1895 zo dňa 02.06.2022 **súhlasí** z hľadiska územnoplánovacieho, ochrany a tvorby životného prostredia a záujmov obce s vydaním územného a stavebného rozhodnutia na stavbu.

K návrhu sa vyjadrili:

Okresný úrad Liptovský Mikuláš odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva súhlasí vo vyjadrení č. OÚ-LM-OSZP-2021/013421-002 zo dňa 20.12.2021; Okresný úrad Liptovský Mikuláš odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy vo vyjadrení č. OÚ-LM-OSZP-2023/007519-002 zo dňa 12.05.2023; Technická inšpekcia v odbornom stanovisku pod č. 7165047255/30/23/BT/OS/DOK, vydané oprávnenou právnickou osobou č. OPO-000001-07 zo dňa 27.03.2023; Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s., vo vyjadrení k PS pod č. 3392/2023/MH zo dňa 26.05.2023; Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina v súhlasnom vyjadrení k technickým podmienkam pripojenia pod č. 202110-NP-0838-1 zo dňa 18.11.2021; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši v stanovisku na účely územného konania č. OÚ-LM1-2022/000288-002

zo dňa 25.04.2022; Obec Partizánska Ľupča v záväznom stanovisku pod č. R2022/1895 zo dňa 02.06.2022.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené.

Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

Ukončenú stavbu možno v zmysle ustanovenia § 76 stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

Stavebné povolenie je v zmysle § 70 stavebného zákona právne záväzné aj pre právnych nástupcov konania.

Odôvodnenie:

Stavebník Obec Partizánska Ľupča, Partizánska Ľupča 417, 032 15 Partizánska Ľupča, IČO: 00 315 656 v zastúpení subtechUNITY s.r.o., Námestie Osloboditeľov 72/11, 031 01 Liptovský Mikuláš-Staré Mesto, IČO: 36428451, podal dňa 19.06.2023 na Spoločný obecný úrad územného rozhodovania a stavebného poriadku v Liptovskom Mikuláši žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „Telocvičňa-Základná škola s materskou školou Partizánska Ľupča“ na pozemku parc. č. KN-C 399/1 v k. ú. Partizánska Ľupča. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie. Na stavbu bolo vydané rozhodnutie o využití územia a o umiestnení stavby obcou Malatíny pod č. MsÚ/ÚRaSP 2022/4451-3MMo zo dňa 30.12.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.02.2023.

Dňa 26.06.2023 stavebný úrad oznámil verejnou vyhláškou a to z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania začatie konania oznámením pod č. MsÚ/ÚRaSP 2023/5074-2/MMo a v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona stavebný úrad upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania. Súčasne účastníkov konania upozornil, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť do 7 pracovných dní od doručenia oznámenia a v rovnakej lehote mohli oznámiť svoje stanoviská dotknuté orgány. V stanovenej lehote neboli správne orgánu doručené námietky účastníkov konania.

Predložená žiadosť bola v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 a § 63 stavebného zákona a § 8 vyhl. č. 453/2000 Z. z. a bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky stanovené § 43 d),e) a § 48 až 52 stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 9 vyhl. č. 453/2000 Z. z. a príslušné ustanovenia slovenských technických noriem.

Stanoviská dotknutých orgánov a organizácií boli zahrnuté do podmienok povolenia. V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Uskutočnenie navrhovanej stavby neobmedzuje verejný záujem, nezasahuje do rozvoja územia a je v súlade s platným územným plánom obce Partizánska Ľupča, ktorý bol schválený uznesením zastupiteľstva obce č. 10/2003 dňa 23.09.2003.

Umiestnenie vyhovuje aj všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu podľa vyhl. č. 532/2002 Z. z..

Vlastníctvo preukázané: list vlastníctva č. 985 k.ú. Partizánska Ľupča overený na portáli

oversi.sk

Správny poplatok - stavebník je oslobodený od úhrady správneho poplatku v zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie:

Podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať. Odvolanie podľa § 54 zákona o správnom konaní sa podáva v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na obec Malatíny, prostredníctvom Spoločného obecného úradu územného rozhodovania a stavebného poriadku, ul. Štúrova 1989/41, Liptovský Mikuláš.

O odvolaní rozhodne Okresný úrad Žilina, odbor výstavby a bytovej politiky, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

Ing. Jaroslav Podhorány
starosta obce Malatíny

Doručuje sa

– vlastníkom dotknutých a susedných pozemkov a stavieb v súbehu s predmetnou umiestňovanou stavbou, ako aj ostatným účastníkom konania sa toto rozhodnutie doručuje formou verejnej vyhlášky

Toto rozhodnutie má podľa § 69 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov povahu verejnej vyhlášky a podľa § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obcí Partizánska Ľupča a Malatíny. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a ak je to vhodné aj iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka.

Na vedomie

- Obec Malatíny, Malatíny č.9, 032 15 Partizánska Ľupča
- Obec Partizánska Ľupča, Partizánska Ľupča č. 417, 032 15 Partizánska Ľupča
- Stredoslovenská distribučná a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
- Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie 19, 01 01 Žilina
- LVS, a. s., Revolučná 595, 031 05 Liptovský Mikuláš
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Podtatranského 25/1910, 031 41 Liptovský Mikuláš
- Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o ŽP – úseky ŠSOH, ŠVS, Ul. Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
- Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

Úradný záznam

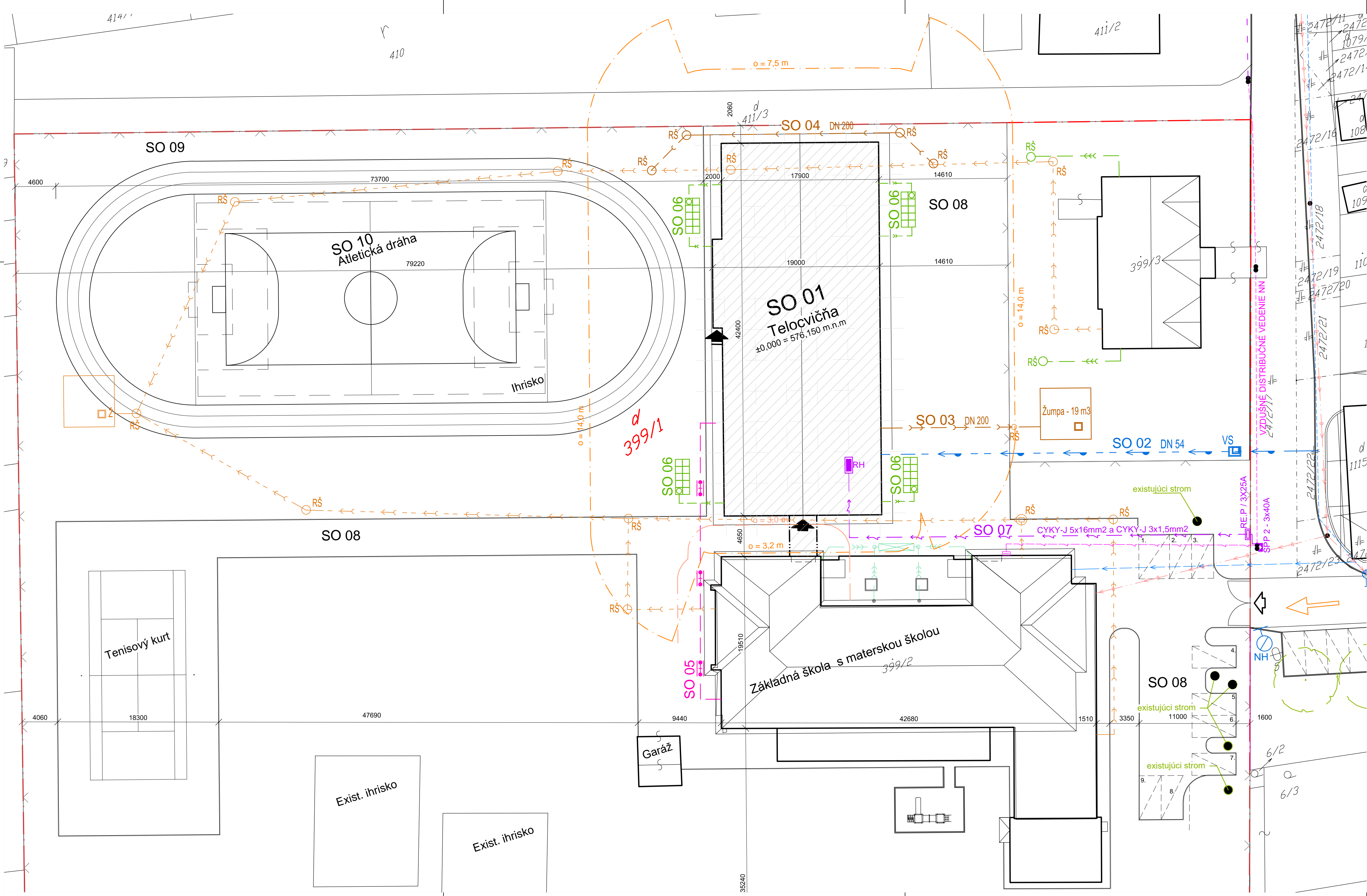
Verejná vyhláška bola vyvesená na úradnej tabuli obce Malatíny dňa : 01 -08- 2023

Verejná vyhláška bola vyvesená na úradnej tabuli obce Partizánska Ľupča dňa :

Verejná vyhláška bola zvesená z úradnej tabule obce Malatíny dňa : 17 -08- 2023

Verejná vyhláška bola zvesená z úradnej tabule obce Partizánska Ľupča dňa :

Oznámené na webovej stránke mesta /obce/ a na CUET :
(Elektronická tabuľa, rozhlas , lokálne TV a iné miestne médiá ...)



LEGENDA

	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
	VJAZD NA POZEMOK
	VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
	RIEŠENÝ OBJEKT
	OBJEKT NAPOJENIA
	OKOLITÉ OBJEKTY
	PARKOVACIE STÁTIE
	OPLOTENIE

OBJEKTOVÁ SKLADBA

POZEMNÉ STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01 Telocvična

INŽINIERSKÉ OBJEKTY:

SO 02 Vodovodná prípojka
 SO 03 Kanalizačná prípojka- žumpa
 SO 04 Prekládka kanalizácie
 SO 05 Teplotod
 SO 06 Dažďová kanalizácia
 SO 07 Prípojka nn
 SO 08 Spevnené plochy
 SO 09 Sadové úpravy
 SO 10 Atletická dráha

LEGENDA - existujúce

	VEREJNÝ VODOVOD PVC DN 80
	VODOVODNÁ PRÍPOJKA ZŠ a MŠ
	POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
	VSÁKOVACÍ SYSTÉM DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
	NADZEMNÉ VEDENIE SSD a.s. (AIP#6 3x50x35mm2)
	PRÍPOJKA NN - ZŠ a MŠ - VEDENÁ V ZEMI
	TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
	REVIZNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN 1000
	REVIZNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN 1200
	EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ ŽUMPA
	PODPERNÝ BOD, NADZEMNÉ VEDENIE SSD a.s.
	PRÍPOJKOVÁ SKRÍŇA UMIESTNENÁ NA BETÓNOVOM STĽPE
	VONKAJŠÍ HYDRANT PODZEMNÝ

LEGENDA - novonavrhované

	TEPLOVOD
	PRÍPOJKA VODOVODU, HD -PE 54
	PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PVC - DN 200
	PREKLÁDKA PŮVODNEJ KANALIZÁCIE, PVC - DN 200
	DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, PVC - DN 160
	PRÍPOJKA NN - CYKY - J 5X16 mm2 a CYKY - J 3X1,5 mm2
	VODOMERNÁ ŠACHTA, ZB, 900 x 1200 x 1500 mm - VNÚTORNÉ ROZMERY
	REVIZNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN 1000
	REVIZNÁ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, DN 1000
	NOVONAVRHOVANÁ BETÓNOVÁ ŽUMPA 19 m3
	VSÁKOVACIE BOXY 800X800X600
	NADZEMNÝ HYDRANT DN 100
	PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA PRE HASIČSKÚ JEDNOTKU
	ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ

POZNÁMKY

Výkres nameraný. Je potrebné použiť len kóty. Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je správnou správou, technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy projektovej dokumentácie. Pred výrobou je potrebné rozmery na stavbe premerať a aktualizovať. Všetky zmeny je potrebné odsúhlasiť s projektantom.

± 0,000 = 567,150 m.n.m

**Telocvična
 Základná škola s materskou školou Partizánska Ľupča**

NÁZOV A Miesto stavby: na parcelách KN-C 399/1, K.ú. Partizánska Ľupča

Obec Partizánska Ľupča

INVESTOR: Partizánska Ľupča č. 417, 03215 Partizánska Ľupča

A B K P S, spol. s r.o.
 Ing. arch. Martin Kusý II., Ing. arch. Pavol Paňák, Ing. arch. Martin Kusý III.,
 Ing. arch. Mária Michalčíková, Ing. arch. Július Vass

AUTOR PROJEKTU: subtech UNITY s.r.o. Námestie osloboditeľov 72/11, Liptovský Mikuláš, 031 01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Boris Bartánus, Ing. arch. Martin Kusý III.

PROFESIA: B - KOORDINAČNÁ SITUÁCIA STAVBY

Ing. Nikola Kleinová
 Ing. arch. Boris Bartánus

VÝKRES ČÍSLO: **B1**

NÁZOV VÝKRESU: **KOORDINAČNÁ SITUÁCIA**

STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ KONANIE

ŠTÚDIUM: 2262021

MERKA: 1:250

DATA: 11/2020