



# Obec Lomnička

Obecný úrad č. 66 , 065 03 LOMNIČKA

v Lomničke dňa : 31.05.2024

Sp.zn.: OCÚLOM-S2024/00004-112

Vybavuje: Ing. Peter Štucka

Tel.: 0911 536 247

E-mail :obec@obeclomnicka.sk

## STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec LOMNIČKA, stavebný úrad v zmysle § 2 odst. e) zák.č. 416/2001 Z.z., o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb., o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v jeho úplnom znení a §3a ods.4 zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, podľa §66 stavebného zákona v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb., o správnom konaní (správny poriadok) v znení jeho noviel

### *povoľuje*

v zmysle § 66 stavebného zákona túto stavbu s jej základnými charakteristickými údajmi :

stavbu:	„Zvýšenie kapacity v Materskej škole v ZŠ s MŠ v obci Lomnička“
miesto stavby:	Obec Lomnička
pozemky parc.č.:	KN-C 430/1, 430/2,430/3, 430/4, 430/5, 430/6, 430/7, 430/8, 430/9, 430/10, 430/11, 430/12, 430/13, 430/14, 430/15, 430/16, 430/17, 430/18, 430/19, 430/20, 430/21, 430/22, 430/23, 430/24, 430/25, 430/26, 430/27, 430/28, 430/29, 430/30, 430/31, 430/32, 430/33, 430/38, 430/39, 430/40, 430/41, 430/42, 430/43, 430/44, 430/45, 430/46, 430/47, 430/48, 430/49, 430/50, 430/51, 430/52, 430/53, 430/54, 430/55, 430/56, 430/57, 430/58, 430/59, 430/60, 430/61, 430/62, 430/63, 430/64, k.ú. Lomnička
druh stavby:	nebytová budova, budova pre vzdelávanie, verejnoprospešná stavba
kat. územie:	Lomnička
obec:	Lomnička
pre stavebníka:	Obec Lomnička, Lomnička 66, 065 03 Lomnička, IČO: 00330027, v zastúpení starostkou Máriou Oračkovou
projektant:	Ing. arch. Jozef Kužma, autorizovaný architekt, Slovak Medical Company, a.s., Duchnovičovo nám. 1, 080 01 Prešov
stavebné objekty:	SO 03 Spevnené plochy a komunikácie SO 15 Trafostanica SO 16 Prípojka NN

### **Popis stavby:**

Predmetná stavba sa nachádza v katastri mesta Lomnička a je územným plánom mesta určená ako verejnoprospešná. Projektová dokumentácia rieši novostavbu objektu materskej školy s kapacitou 14 tried, spolu 224 žiakov, z dôvodu nepostačujúcej kapacity existujúcej materskej školy. Jedná sa o trojpodlažný objekt pozostávajúci z 3 pavilónov prepojených chodbami, ktorý má každý samostatný vstup pre rodičov a deti, celkového rozmeru 41,5 x 57,37 m, s plochou strechou, s vybudovaním súvisiacich prípojek, spevnených plôch, prekládky vedení, spoločnej čistiarnie odpadových vôd (nie sú súčasťou tohto povolenia) a oplotením. Objekt je osadený v svahovitom teréne. V objekte je navrhovaná výdajná kuchyňa. Pozemky pod stavbou sú priamo prístupné z komunikácie III. triedy č. III/3123 (vjazd povolený samostatným povolením).

### **Projektované kapacity:**

celková riešená plocha:	7 476,32 m <sup>2</sup>
plocha areálu MŠ	6 850,25 m <sup>2</sup>
riešená plocha mimo areálu MŠ:	626,07 m <sup>2</sup>
zastavaná plocha MŠ:	1 568,86 m <sup>2</sup>
spevnené plochy:	667,46 m <sup>2</sup>
plochy zelene:	3 828,05 m <sup>2</sup>
plochy detského ihriska + pieskovísk:	1 343 m <sup>2</sup>
pôdorysné rozmery budovy MŠ:	41,5 x 57,37 m
výška atiky:	+13,60 m
počet tried:	14
kapacita žiakov v 1 triede:	16
celková kapacita žiakov:	224
počet zamestnancov:	43
celková obsadenosť objektu:	267 osôb
kapacita jedálne:	54 stoličiek
kapacita vydaných jedál:	108

### **Objektová skladba – stavebné objekty:**

#### **SO 01 Príprava územia**

Z dôvodu osadenia celej stavby je potrebné v území vykonať hrubé terénne úpravy – odhumusovanie terénu hr. 300 mm, zriadenie výkopov a násypov.

#### **SO 03 Spevnené plochy a komunikácie**

##### **Dôvod výstavby :**

*V katastrálnom území obce Lomnička je plánovaná výstavba materskej školy.*

*Z dôvodu umožnenia prístupu motorových vozidiel k objektu materskej školy v obci Lomnička sa navrhujú prístupové obslužné komunikácie :*

- **Vetva „A“** – cestná komunikácia - MO 7/50 celkovej dĺžky 73,45m.
  - **Vetva „B“** – cestná komunikácia - MO 7/50 celkovej dĺžky 9,29m.
- Navrhujú sa cestné komunikácie s asfaltbetónovým krytom.*

Spomínaná cestná komunikácia - vetva „A“ je napojená plynulo smerovo aj výškovo na jestvujúcu cestnú komunikáciu III/3123 odbočovacími polomeri  $R=6m$ , cestná komunikácia- vetva „B“ je napojená plynulo smerovo aj výškovo na cestnú komunikáciu – vetva „A“ odbočovacími polomeri taktiež  $R=6m$ .

Pre umožnenie prístupu peších k spomínanému objektu materskej školy sa pozdĺž spomínaného objektu pred ním navrhujú chodníky pre peších šírky 2,00m a 3,00m. Navrhujú sa chodníky z betónovej dlažby.

Pre možnosť odstavenia motorových vozidiel pri navrhovanom objekte materskej školy sa navrhujú parkovacie plochy. Navrhujú sa spevnené plochy s parkovacími státiami.

Navrhujú sa kolmé parkovacie státi. Celková kapacita parkoviska je 15+1 kolmých parkovacích státí.

### **Funkčné a technické riešenie**

#### **Smerové vedenie**

Smerové vedenie novonavrhaných obslužných cestných komunikácií je navrhnuté tak, aby bol minimálny záber a vhodné napojenie objektu základnej školy navrhovanými cestnými komunikáciami kat. MO 7/50 / vetva „A“ a „B“ /.

Cestné komunikácie sa nachádzajú v katastrálnom území obce Lomnička. Ich smerové vedenie je nasledovné :

#### **Vetva „A“**

- Km 0,000 00 – 0,073 45 priama dĺžky 73,45m.  
Celková dĺžka cestnej komunikácie je 73,45m.

#### **Vetva „B“**

- Km 0,000 00 – 0,009 29 priama dĺžky 9,29m.  
Celková dĺžka cestnej komunikácie je 9,29m.

Pre umožnenie prístupu pre peších k objektu základnej školy sa navrhujú chodníky pre peších. Navrhujú sa chodníky z betónovej dlažby šírky 2,00m a 3,00m.

Celková dĺžka chodníkov pre peších je 183,21m. Chodníky sú priamo napojené na navrhovanú cestnú komunikáciu / vetva „A“ / - ich konštrukcia je ohraničená betónovými obrubníkmi 100/25/15 cm uloženými do betónového lôžka, resp. 100/20/5 cm taktiež uloženými do betónového lôžka,

Pre možnosť odstavenia motorových vozidiel pri navrhovanom objekte základnej školy sa navrhujú parkovacie plochy. Navrhujú sa spevnené plochy s parkovacími státiami.

Navrhujú sa kolmé parkovacie státi so šírkou 2,50m / 3,50m pre imobilných a dĺžkou 5,20m. Ku parkovacím státiam sa navrhuje komunikácia šírky 6,00m – vetva „A“ . Navrhujú sa parkovacie státi z betónovej dlažby, komunikácia ku parkovacím státiam je s asfaltbetónovým krytom. Celková kapacita parkoviska je 15+1 kolmých parkovacích státí.

#### **Výškové vedenie**

Výškové vedenie cestných komunikácií , chodníkov a parkovacích státi je v plnom rozsahu viazané na charakter územia a ich plynulé napojenie na jestvujúcu cestnú komunikáciu III/3123 prístupovou navrhovanou komunikáciou MO 7/50 – vetva „A“ , navrhované chodníky na plynulé výškové napojenie na vstupy do objektu materskej školy a na prístupovú komunikáciu .

Výškové vedenie cestných komunikácií je nasledovné :

#### **Vetva „A“**

- km 0.000 000 – 0.017 46 niveleta klesá -0,63% na dĺžke 17,46m
- km 0.017 46                      výškový zaokrúžovací oblúk R=1000m , T=12,30m
- km 0.017 46 – 0.073 45 niveleta stúpa +1,83% na dĺžke 55,09m

#### **Vetva „B“**

- km 0.000 000 – 0.009 29 niveleta klesá -2,00% na dĺžke 9,29m

#### **Šírkové usporiadanie**

Navrhované cestné komunikácie – vetva „A“ a „B“ sú navrhované ako dvojpruhové kategórie MO 7/50 v nasledovnom šírkovom usporiadaní :

#### **MO 7/50**

jazdné pruhy 2x3,00m .....	6,00 m
bezpečnostný odstup 2x0,50 m .....	1,00 m
Spolu : .....	7,00 m

#### **Konštrukcia vozovky**

Na základe výpočtu a posúdenia vozovky na únosnosť podložia pre všetky ročné obdobia, z hľadiska únavovej pevnosti a premízania pláne je pre cestnú komunikáciu navrhnutá konštrukcia vozovky v súlade s katalógom tuhých a netuhých vozoviek. Zloženie konštrukcie vozovky je nasledovné:

#### **Cestná komunikácia**

Asfaltobetón AC <sub>o</sub> 11-II; STN EN 13108-1.....	40mm	
asfaltobetón AC <sub>p</sub> 32-II; STN EN 13108-1.....	60mm	
spojovací postrek asf. PSA; STN 73 6129; 0,5kg/m <sup>2</sup>		
štrkodrvina ŠD 4-32; STN 736126.....	150mm	únosnosť min. 100 MPa
<u>zhuťnený štrkopiesok ŠP 32-63 .....</u>	<u>250mm</u>	
Spolu: .....	500mm	

Požadovaná únosnosť podložia musí mať hodnotu min. 30 MPa.

#### **Chodníky**

Zámková dlažba .....	60mm
Štrkodrvina fr. 4-8 mm .....	40mm
<u>Štrkodrvina fr. 8-16 mm .....</u>	<u>200mm</u>
Spolu : .....	300mm

#### **Parkoviská**

- BETÓNOVÁ DLAŽBA HR. 80mm
- UKLADACIA VRSTVA FRAKCIA 4-8 mm, 2-5 mm HR. 30 mm
- DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIA 8-16 mm HR. 100 mm
- DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIA 16-32 mm HR. 200 mm

- DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIA 32-63 hr. 200mm

Spolu : ..... 610mm

Požadovaná únosnosť podložia musí mať hodnotu min. 30 MPa.

Konštrukcia cestných komunikácií, chodníkov a parkovacích plôch bude po ich obvode ohraničená betónovými obrubníkmi 100/25/15 cm, resp. 100/20/5 cm uloženými do betónového lôžka.

### **Odvodnenie**

Odvodnenie povrchu vozoviek cestných komunikácií, chodníkov a parkovacích plôch je riešené ich pozdĺžnymi a priečnym sklonmi - / vid'. Výkres priečných rezov / do navrhovaných uličných vpustí. Uličné vpuste sa potom zaústia do dažďovej kanalizácie.

Odvodnenie zemnej pláne sa prevedie 3%-ným priečnym sklonom pomocou vrstvy zo štrkopiesku do pozdĺžnej drenáže. Pozdĺžna drenáž je zaústená do navrhovaných uličných vpustí a tie sa potom zaústia do dažďovej kanalizácie. Ryha pre pozdĺžnu drenáž je navrhnutá rozmeru 500x500 mm. Vo vykopanej ryhe sa osadí drenážne potrubie z PVC perforovaných rúrok o profile 160 mm. Zostávajúci priestor v ryhe sa vyplní štrkopieskom.

Celková dĺžka pozdĺžnej drenáže je 85,97m. Pozdĺžna drenáž sa potom zaústia do navrhovaných uličných vpustí.

### **Rúrový priepust – betónové žľaby**

Z dôvodu dopravného napojenia navrhovanej obslužnej cestnej komunikácie – vetva „A“ na jestvujúcu cestnú komunikáciu III/3123 na spomínanú cestnú komunikáciu nám spomínaná obslužná cestná komunikácia križuje jestvujúcu odvodňovaciu priekopu prebiehajúcu pozdĺž cestnej komunikácie III/3123.

Z tohto dôvodu sa v tomto meste odvodňovacej jestvujúcej priekopy popod obslužnú cestnú komunikáciu navrhuje rúrový priepust. Navrhuje sa rúrový priepust zo železobetónových rúr DN 400mm celkovej dĺžky 14,00m.

Železobetónové rúry priepustov sa uložia do betónového lôžka hr.=200mm, pod ktorým sa najprv zriadi štrkopieskové lôžko hr.=100mm.

Na vtoku a výtoku priepustov sa vybetónujú betónové čelá priepustov hr.=0,50m. Do betónových čiel rúrových priepustov sa osadí oceľové rúrkové zábradlie – DN 50mm.

Z dôvodu zachytenia povrchových dažďových vôd z vozovky navrhovanej cestnej komunikácie – vetva „A“ a zabráneniu jej stekania na jestvujúcu cestnú komunikáciu III/3123 / na ktorú je napojená vetva „A“ / v mieste pred napojením cestnej komunikácie vetva „A“ sa navrhuje priečne cez cestnú komunikáciu betónový žľab.

Navrhuje sa betónový dláždený žľab BGZ 300/300mm prekrytý oceľovou mrežou. Pod betónový žľab sa navrhuje štrkopieskové lôžko hr.=100mm.

Celková dĺžka žľabu je 9,60m a tento betónový žľab sa zaústia do jestvujúcej odvodňovacej priekopy prebiehajúcej pozdĺž cestnej komunikácie III/3123.

### **Dopravné značenie trvalé**

Z hľadiska usmernenia dopravy na navrhovaných cestných komunikáciach, z hľadiska určenia prednosti v jazde pri napojení navrhovanej cestnej komunikácie / vetva „A“ / na jestvujúcu cestnú komunikáciu III/3123 a usmernenia dopravy pre možnosť odstavenia motorových vozidiel na navrhovaných parkoviskách sa navrhuje trvalé dopravné značenie :

- **Zvislé dopravné značenie „**
- „202“ – Stop, daj prednosť v jazde – 1ks
- „272“ – Parkovisko - 4ks
- „506“ – dodatková tabuľka – 1ks

### **Oporné múry**

Z dôvodu výškového rozdielu medzi jestvujúcim terénom a niveletou navrhovanej cestnej komunikácie – vetva „A“ a upraveným terénom okolo objektu MŠ sa navrhujú oporné múry. Navrhujú sa železobetónové oporné múry šírky

0,50m-0,80m / v ich korunách / a 1,00m – 2,40m v ich základovej škáre. Výška oporných múrov je premenlivá / na základe terénu a niveletami komunikácie a upraveným terénom okolo objektu MŠ / - vid'. Výkres č.6 tvary oporných múrov . Hĺbka základov oporných múrov je 0,50m - 1,00m. Pod základom oporných múrov sa navrhuje štrkopieskové lôžko hr.=150mm. Za a pred opornými múrami sa zriadi štrkopieskové lôžko a ilové tesnenie. Na odvedenie presiaknutej dažďovej vody za oporný múr sa za ním navrhuje pozdĺžna drenáž DN 100mm s vyústením drenážnych rúrok cez drienky oporných múrov na terén.

#### **Napojenie na komunikácie, pozemky, väzby na inžinierske siete**

Navrhovaná prístupová cestná komunikácia - vetva „A“ je napojená plynulo smerovo aj výškovo na existujúcu cestnú komunikáciu III/3123 odbočovacími polomeri  $R=6m$ , cestná komunikácia- vetva „B“ je napojená plynulo smerovo aj výškovo na cestnú komunikáciu – vetva „A“ odbočovacími polomeri taktiež  $R=6m$ .

#### **Realizácia stavebného objektu**

##### **Postup výstavby**

Je nutné pri realizácii tejto stavby použiť také technologické postupy, ktoré neporušia inžinierske siete. V ochrannom pásme vzdušného VN vedenia je pri vykonávaní stavebných prác bezpodmienečne nutné dodržiavať ochranné pásmo tohto vedenia a podmienky pre výkon stavebných prác v OP. **Pred začatím stavebných prác je potrebné najprv vytyčiť všetky podzemné inžinierske siete správcami týchto sietí, aby nedošlo pri prácach ku vzájomnej kolízii s nimi !!!**

#### **SO 15 Trafostanica**

##### **Trafostanica 630kVA**

##### **Prípojka VN**

Dokumentácia pre SPŠ Lomnička , rieši VN prípojku a trafostanicu 400kVA pre napojenie plánovaného objektu Strednej Odpornej Školy Jarmočnej, ktorá je však nedostatočná pre potreby napojenia plánovanej Základnej a Materskej školy.

Trafostanica 400kVA je napojená z VN prípojky z VN linky 220. Vzdušná prípojka sa napája z podperného bodu VN220\_PL6\_27. Nadzemná časť po úsekovú odpínač UVEI 25/400A, je riešená na podperných bodoch výdušným vedením 3 x /42+AL1/7-ST1A /. Od stĺpového zvislého odpínača po trafostanicu, je vedená VN prípojka v zemi v chráničke DN 160 káblom 3 x NA2XS2Y 1 x 150mm. Pôvodne navrhnutá trafostanica 400kVA sa vie navýšiť výmenkov transformátora maximálne na 630kVA, čo ale nestačí pre potreby všetkých plánovaných školských objektov. Možným riešením je paralelná spolupráca dvoch identických trafostaníc napojených z rovnakej VN prípojky.

Plánovaná trafostanica bude napojená odbočkou z existujúcej VN linky , z podperného bodu VN220\_PL8\_3, na ktorý bude doplnený zvislý odpínač UVEI 25/400A. VN prípojka pre trafostanicu bude vedená v zemi káblom NA2XS2Y 3x70mm.Ochranné pásmo VN kábla v zemi j 1000mm.

<b>Inštalovaný výkon</b>	<b>Spolu</b>	<b>Pi = 1775,8 kW</b>
<b>Koeficient súčasnosti</b>		<b><math>\beta = 0,51</math></b>
<b>Prepočítaný výkon Spolu</b>		<b>Pp = 900,0 kW</b>

##### **Trafostanica 630kVA – kiosková trafostanica HKP s meraním**

Nová trafostanica transformačná stanica VN/NN s vonkajším ovládaním, tvorí svojim vyhotovením jeden konštrukčný celok. Je to kompletne zmontovaná zostava s inštalovanou VN a NN technológiou, pričom prístroje sú ovládané zvonku stanice.

Bloková transformačná stanica VN/NN s VN rozvádzačom s izoláciou SF6 je určená pre inštaláciu a trvalú prevádzku v rozvodoch distribučnej sústavy a je napájaná dvomi alebo tromi VN prívodmi (napojenie slučkovaním VN káblov).Prístup obsluhy k technológii NN a VN je z jednej strany. Výzbrojou NN rozvádzača je aj centrálné meranie spotreby elektrickej energie. Meranie v rozvádzači je prevedené

štvorkvadrantovým elektromerom typu EHM-LZQJ x/5A, cez prúdové transformátory MTP N 40 s prevodom 600/5A.

#### **Stavebná časť:**

Kompaktná kiosková trafostanica s vonkajším ovládaním je riešená ako polozapustená, vhodná aj pre osadenie do svahu, s vonkajším pôdorysom 3 000x1 500 mm, celkovou výškou 2 570 mm, svetlou výškou 2 310 mm, hĺbka zapustenia do zeme 700 mm, výškou nadzemnej časti 1 870 mm (s rovnou strechou). Samonosná konštrukcia je štandardne vyrobená z armovaného betónu. Konštrukcia oceľovej výstuže, tvorená oceľovými prútmi a rohožami, je vzájomne zvarená a vodivo spojená a tvorí súčasť pospojovania, uzemnenia, prípadne bleskozvodu. Pre osadenie TS nie je potrebné budovať základy, postačuje vopred vyrovnaný a zhutnený výkop. Trafostanica je typovo schválená, zodpovedá STN EN 62271-202 a vyhovuje skúškam odolnosti proti vnútornému oblúkovému skratu podľa smernice PEHLA.

Súčasťou vnútornej inštalácie stanice je vnútorné osvetlenie TS, pozostávajúce z oválnych žiarovkových svietidiel 60 W s dverovým vypínačom osvetlenia v priestoroch rozvádzača vysokého a nízkeho napätia, a jednofázová zásuvka 230 V. Obvody pre napájanie svetelnej a zásuvkovej inštalácie sú vyvedené z hlavného NN rozvádzača. Vnútorný priestor TS je na úrovni základovej vane delený na tri časti: priestor pre transformátor, pre VN rozvádzač a pre NN rozvádzač; nadzemnú časť TS tvorí jeden spoločný priestor, rozdelený nosnými konštrukciami technológie a samotnou technológiou na tri oddelené časti.

#### **Transformátor:**

V trafostanici je možné použiť olejové hermetizované, alebo suché transformátory do výkonu 630 kVA, ktoré sú uložené na „tlmičoch“ vibrácií. Pre prípad úniku oleja je stanovište transformátora riešené ako nepriepustná záchytná olejová vaňa. Ak je transformátor vybavený podvozkom s kolieskami, je na stanovišti zaistený proti posunutiu. Vkladať a vyberať transformátor z trafostanice je možné pomocou žeriavu po odobratí strechy stanice. Chladenie transformátora je prirodzené. Výmena vzduchu je zabezpečená vetracími otvormi v stene a vo dverách trafostanice (na strane transformátora).

Štandardná povrchová úprava odtieň RAL 7033. Transformátory zodpovedajú STN EN 60 076 (STN 35 1100) časť 1 až 5, ktorá je v súlade s normou IEC 76.

#### **Parametre :**

Výkon transformátora	: 630 kVA
Menovité vyššie napätie na strane vn	: 22 kV
Menovité nižšie napätie na strane nn	: 0,42 kV
Odbočky z vinutí	: $\pm 2 \times 2,5 \%$
Menovitá frekvencia	: 50 Hz
Skupiny spojenia	: Dyn1
Napätie nakrátko	: 6 % - /pri teplote 75 °C/
Chladenie	: ONAN
Zaťaženie	: S1
Trieda izolácie	: A
Izolačná hladina	: LI 150 AC 50/LI - AC 3

### **SO 16 Prípojka NN / REALIZUJE SA AJ V SO 02 ZŠ Lomnička /**

#### **Prípojka NN**

V lokalite susednej SOŠ Jarmočná, je existujúca trafostanica 400 kVA, ktorú je možné navýšiť po výmene transformátora na 630kVA. Po navýšení výkonu trafostanice bude možné napojiť z rezervy objekt Materskej školy / Pp=260kW /.

Vývod pre MŠ, bude istený v rozvádzači trafostanice SOŠ Jarmočná cez jednopólovo ovládané poistkové odpínače / FD2-32/LW do 400A /. Objekt Materskej školy bude napojený z káblom CYKY-J 4 x 250 mm<sup>2</sup>. Rozvádzač merania

RE-MŠ bude umiestnený v oplatení pred vstupom do objektu MŠ. Rozvádzač RE-MŠ bude prispôsobený pre Fotovoltaické meranie.

Ostatné merané odbery v novo plánovanom školskom areáli, budú napojené z novo vybudovanej kioskovej trafostanice 630 kVA. Plánovaná trafostanica bude napojená odbočkou z existujúcej káblovej VN prípojky trafostanice SOŠ Jarmočná.

Vývod pre ZŠ, bude istený v rozvádzači novej trafostanice 630kVA cez jedнопólovo ovládané poistkové odpínače / 2x FD2-32/LW do 400A /. Objekt Materskej školy bude napojený z káblom 2 x AYKY-J 4 x 250 mm<sup>2</sup>. Rozvádzač merania RE-ZŠ bude umiestnený v oplatení pred vstupom do objektu ZŠ. Rozvádzač RE-ZŠ bude prispôsobený pre Fotovoltaické meranie. /

Vývod pre KUCHYŇU, bude istený v rozvádzači novej trafostanice 630kVA cez jedнопólovo ovládané poistkové odpínače / FD2-32/LW do 400A /. Objekt Kuchyne školy bude napojený z káblom CYKY-J 4 x 250 mm<sup>2</sup>. Rozvádzač merania RE-Kuchyňa, bude umiestnený v oplatení pred vstupom do objektu ZŠ vedľa rozvádzača RE-ZŠ.

Vývod pre ČOV, bude istený v rozvádzači novej trafostanice 630kVA cez jedнопólovo ovládané poistkové odpínače / FD2-31/LW do 160A /. Objekt ČOV, bude napojený z káblom AYKY-J 4 x 16 mm<sup>2</sup>. Rozvádzač merania RE-ČOV, bude umiestnený v oplatení pred vstupom do objektu ZŠ vedľa rozvádzača RE-ZŠ.

Všetky merané odbery, budú sústredené v samostatnom elektromerovom rozvádzači pre 1 odber. Rozvádzač RE, budú v pilierovom prevedení. Každý odber bude osobitne zazmluvnený VSD s konkrétnym odberateľom podľa parcelného čísla.

Kabely budú vedené v zemi vo výkope, chránené výstražnou fóliou a ohybnou chráničkou FXP 110 mm. Pod spevnenými plochami bude vedenie uložené vo výkope 650 x 120 cm na 10 cm betónovom podklade. Pred zahájením výkopových prác musia byť všetky inžinierske siete, ktoré sa nachádzajú v trase budúceho výkopu, zamerané správcov sietí v teréne. Križovanie novo navrhovaných vedení NN s ďalšími inžinierskymi sieťami previesť v zmysle STN 73 6005

### Spôsob merania spotreby

Každý navrhovaný odber ma individuálne fakturačné meranie v samostatnom elektromerovom rozvádzači RE. Meranie pre Základnú školu, Kuchyňa a Materskú školu bude riešené ako polopriame cez meracie transformátory prúdu. Meranie pre ČOV bude priame. Meranie musí byť umiestnené na verejne dostupnom mieste. Všetky merané odbery budú trojfázové

- \* Základná škola istenie pred elektromerom **MRK 540A** / polopriame merania MTP 600/5A /
- \* ZŠ KUCHYŇA istenie pred elektromerom **MRK 400A** / polopriame merania MTP 400/5A /
- \* Materská škola istenie pred elektromerom **MRK 400A** / polopriame merania MTP 400/5A /
- \* ČOV istenie pred elektromerom **MRK 40A** / priame merania /

### Energetická bilancia MŠ

Materská škola UK	348,0 kW
Materská škola VZT	25,0 kW
Materská škola Vydaj jedál	35,0 kW
Materská škola ELI	60,0 kW
<u>Materská škola Výtah</u>	<u>5,4 kW</u>

**Inštalovaný výkon** **Pi = 473,4 kW**

**Koeficient súčasnosti** **β = 0,55**

**Prepočítaný výkon** **Pp = 260,0 kW**

### Energetická bilancia ZŠ

Základná škola UK	492,0 kW
Základná škola VZT	5,0 kW
Základná škola ZTI	175,0 kW



základná škola ELI	106,0 kW
Základná škola Výtah	5,4 kW
<b>Inštalovaný výkon</b>	<b>Pi = 783,4 kW</b>
<b>Koeficient súčasnosti</b>	<b><math>\beta = 0,45</math></b>
<b>Prepočítaný výkon</b>	<b>Pp = 355,0 kW</b>

#### Energetická bilancia KUCHYŇA

Kuchyňa Technológia	411,0 kW
Kuchyňa VZT	65,0 kW
Kuchyňa ELI	18,0 kW
<b>Inštalovaný výkon</b>	<b>Pi = 494,0 kW</b>
<b>Koeficient súčasnosti</b>	<b><math>\beta = 0,53</math></b>
<b>Prepočítaný výkon</b>	<b>Pp = 260,0 kW</b>

#### Energetická bilancia ČOV

ČOV technológia	25,0 kW
<b>Inštalovaný výkon</b>	<b>Pi = 25,0 kW</b>
<b>Koeficient súčasnosti</b>	<b><math>\beta = 1,0</math></b>
<b>Prepočítaný výkon</b>	<b>Pp = 25,0 kW</b>

<b>Inštalovaný výkon</b>	<b>Spolu</b>	<b>Pi = 1775,8 kW</b>
<b>Koeficient súčasnosti</b>		<b><math>\beta = 0,51</math></b>
<b>Prepočítaný výkon</b>	<b>Spolu</b>	<b>Pp = 900,0 kW</b>

MŠ ročná spotreba	260 kW x 1600 hodín / 10 mesiacov / = 416 000 kW/hodín
ZŠ ročná spotreba	355 kW x 1600 hodín / 10 mesiacov / = 568 000 kW/hodín
Kuchyňa ročná spotreba	260 kW x 800 hodín / 10 mesiacov / = 208 000 kW/hodín
ČOV ročná spotreba	25 kW x 1600 hodín / 10 mesiacov / = 40 000 kW/hodín
<b>Spolu ročná spotreba</b>	<b>1 232 000 kW/hodín</b>

Fotovoltaika..... o výkone 268,64 kW. / 365x 6hodin = 2 190 hodín /  
**Výroba el. energie Fotovoltaikou**      **588 322 kW/ hodín**

### SO 18 Telekomunikačná prípojka

V dotknutom území areálu navrhovanej Základnej a Materské školy Lomnička, existuje vzdušný telekomunikačný rozvod, ktorý je prevedený závesným káblom TCEPKPFLR na 6m podperných drevený telekomunikačných stĺpoch. Existujúce vzdušné telekomunikačné káblové vedenie a jeho podperne body sa v úseku 200 metrov, z časti ocitnú nad novo plánovanými zariadenými spevnenými plochami a komunikáciám.

Ide o tri podperné body, ktoré je potrebné preložiť mimo spevnené plochy. Existujúce vedenie bude po osadení nových identických podperných bodov preložené na nové body a to bez prerušenia vedenia. Kábel bude prichytený na nové podperne body pomocou typových konzol pre vzdušne metrové drevené podperne body, budú uložené do typového betónového základu. telekomunikačné vedenie – viď PD – SO 02 ZŠ Lomnička.

#### Všeobecná časť- Telekomunikačná prípojka

##### Rozsah projektu

Obsahom tohto projektu **DSPsPRS** pre stavebné povolenie je **SO 18 - Telefónna prípojka, pre novostavbu objektu Základnej školy, Materskej školy a ČOV, v obci Lomnička.**

### 1. Základné technické údaje

### 2. Normy a predpisy

Projekt je spracovaný v súlade s platnými predpismi a normami STN, EN, ktoré s riešenými rozvodmi súvisia. Projektová dokumentácia je spracovaná v zmysle platných STN a vyhlášky 508/2009.

STN 73 6005	Priestorová úprava vedení technického vybavenia
STN EN 60529	Stupeň ochrany krytom ( krytie – IP kód )
STN 33 2000-5-51	Elektrické inštalácie budov časť 3: Stanovenie základ. charakteristík
STN 33 2000-5-54	Elektrické inštalácie budov časť 5: Výber a stavba el. zariadení, Kapitola 54: Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče
STN 33 1500	Revízie elektrických zariadení
STN EN 61140	Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom
STN 33 2000-5-52	Elektrické inštalácie budov časť 5: Výber a stavba el. zariadení, Kapitola 52: Elektrické rozvody
EN 62 305-1,2,3,4	Predpisy pre ochranu pred bleskom

### 3. Rozvodná sieť

#### SLABOPRÚD

Ochrana pred nebezpečným dotykom živých častí

a) v normálnej prevádzke

-ochrana izoláciou

-ochrana zábranami

-ochrana malým napätím

/ zariadenie Telekomunikačného rozvodu patri do skupiny „ C „ – el. zariadenia s bezpečným napätím

### 4. Stanovenie základných charakteristík / určenie vplyvov STN 33 2000-5-51 /

Vonkajšie vplyvy : **Zariadenia podliehajúce klimatickým vplyvom.**

Prostredie : AA7, AB7, AC1, AD2, AE1, AF2,AG1, AH1, AK1, AL2, AM1-1, AN2, AP1, AQ3, AR2, AS2.

Využitie :BA5, BC2, BD1, BE1.

#### Poznámka :

Ide o zariadenia umiestnené vo vonkajšom prostredí. Krytie elektrických predmetov IP 54 - vonkajšie prostredie.

Vonkajšie vplyvy : **Vnútorne priestory obyčajné**

Prostredie : AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1,AG1, AH1, AK1, AL1, AM5, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1.

Využitie :BA1, BC2, BD1, BE1.

#### Poznámka :

Ide o zariadenia umiestnené vo vnútorných priestoroch objektu. . Krytie elektrických predmetov IP 20 / rozvádzače IP 40/20 **Popis technického riešenia**

### 5. Telefónna prípojka

V dotknutom území areálu navrhovanej Základnej a Materské školy Lomnička, existuje vzdušný telekomunikačný rozvod, ktorý je prevedený závesným káblom TCEPKPFLR na 6m podperných drevených stĺpoch. Existujúce vzdušné telekomunikačné káblové vedenie a jeho podperne body sa z časti ocitnú nad novo zariadenými spevnenými plochami a komunikáciám. Preložku dotknutých podperných bodov rieši objekt SO 17 – Preložka tel. vedenia.

#### **6 - Telefónna prípojka ZŠ**

Na preloženom podpernom bode pred objektom Základnej školy, bude zriadená prípojková telekomunikačná stĺpová káblová skriňa MUR / TS- kabelková skriňa /. Odbočka zo vzdušného vedenia na stĺpe bude napojená typovou odbočnou svorkou. Objekt ZŠ bude napojený zo skrine MUR telefónnou prípojkou káblom TCEPKFLE 5XN0,6 mm<sup>2</sup>, ktorý bude privedený na panel rozvádzača štruktúrovanej kabeláže v slaboprúdovom rozvádzači RACK / miestnosť č. 1.20 /, kde bude umiestnený modul DSL pre internetové pripojenie. Ďalší rozvod v objekte je riešený štruktúrovanou kabelážou.

Vedenie na stĺpe bude chránené pred mechanickým poškodením do výšky 2500mm od terénu. Prípojka v zemi bude prevedená vo výkope 350x 800mm v chráničke HDPE 40/33mm, chránená výstražnou fóliou. Pod spevnenou plochou bude prípojka vedená v zemi vo výkope 650 x 12000 mm, ktorá bude pod spevnenou plochou uložená na 10 cm betónovom podklade.

Križovanie novo navrhovaných vedení s ďalšími inžinierskymi sieťami previesť v zmysle STN 73 6005.

V miestach križovania, budú osadené chráničky v zmysle požiadavky správcov dotknutých sietí.

#### **7. - Telefónna prípojka MŠ**

Na preloženom podpernom bode pred objektom Materskej školy, bude zriadená prípojková telekomunikačná stĺpová káblová skriňa MUR / TS- kabelková skriňa /. Odbočka zo vzdušného vedenia na stĺpe bude napojená typovou odbočnou svorkou. Objekt MŠ bude napojený zo skrine MUR telefónnou prípojkou káblom TCEPKFLE 5XN0,6 mm<sup>2</sup>, ktorý bude privedený na panel rozvádzača štruktúrovanej kabeláže v slaboprúdovom rozvádzači RACK / miestnosť č.1.44 /, kde bude umiestnený modul DSL pre internetové pripojenie. Ďalší rozvod v objekte je riešený štruktúrovanou kabelážou.

Vedenie na stĺpe bude chránené pred mechanickým poškodením do výšky 2500mm od terénu. Prípojka v zemi bude prevedená vo výkope 350x 800mm v chráničke HDPE 40/33mm, chránená výstražnou fóliou. Pod spevnenou plochou bude prípojka vedená v zemi vo výkope 650 x 12000 mm, ktorá bude pod spevnenou plochou uložená na 10 cm betónovom podklade.

Križovanie novo navrhovaných vedení s ďalšími inžinierskymi sieťami previesť v zmysle STN 73 6005.

V miestach križovania, budú osadené chráničky v zmysle požiadavky správcov dotknutých sietí.

#### **8. - Telefónna prípojka ČOV**

Na existujúcom podpernom bode pred objektom ČOV, bude zriadená prípojková telekomunikačná stĺpová káblová skriňa MUR / TS- kabelková skriňa /. Odbočka zo vzdušného vedenia na stĺpe bude napojená typovou odbočnou svorkou. Objekt ČOV bude napojený zo skrine MUR telefónnou prípojkou káblom TCEPKFLE 5XN0,6 mm<sup>2</sup>, ktorý bude privedený do technickej miestnosti ČOV, kde bude umiestnený modul DSL pre internetové pripojenie. Vedenie na stĺpe bude chránené pred mechanickým poškodením do výšky 2500mm od terénu. Prípojka v zemi bude prevedená vo výkope 350x 800mm v chráničke HDPE 40/33mm, chránená výstražnou fóliou. Pod spevnenou plochou bude prípojka vedená v zemi vo výkope 650 x 12000 mm, ktorá bude pod spevnenou plochou uložená na 10 cm betónovom podklade.

Križovanie novo navrhovaných vedení s ďalšími inžinierskymi sieťami previesť v zmysle STN 73 6005.

V miestach križovania, budú osadené chráničky v zmysle požiadavky správcov dotknutých sietí.

#### **9. Vyhodnotenie zostatkových nebezpečenstiev**

Elektrické zariadenia v tomto projekte vyhovujú požiadavkám vyplývajúcich z predpisov na zaistenie bezpečnosti a zdravia pri práci podľa §6, zákona 124/2006 Z.z., v znení neskorších zmien a a doplnení /uvedené v Z.z. pod číslom 367/2001/.

Pri dodržaní navrhovaného riešenia a bezpečnostných predpisov pre prevádzku, výstavbu a údržbu zariadení, uvažovaných v tomto projekte, nevzniká nebezpečenstvo ohrozenia života a zdravia ľudí. Z navrhovaného riešenia nevznikajú z hľadiska bezpečnosti a zdravia pri práci žiadne zostatkové nebezpečenstvá.

## 10. Ochrana životného prostredia

Dodávateľ je povinný zaoberať sa ochranou životného prostredia pri realizácii stavebných prác. Aby po dobu výstavby nedochádzalo k porušeniu životného prostredia okolia stavby, bude nutné dodržiavať nasledovné opatrenia zo strany dodávateľa:

- dbať, aby nebola devastované okolité plochy
- dodržiavať nariadenia a vyhlášky o ochrane ovzdušia, vodných zdrojoch tokov a plôch
- pri výjazde vozidiel a mechanizmov na verejnú komunikáciu zabezpečiť ich čistenie
- stavebný odpad ukladať na legálne skládky s triedením podľa druhu a charakteru odpadu v zmysle Zákona o odpadoch.

\* zákon č. 79/2015Zb. O odpadoch

\* zákon č. 309/91Zb. O ochrane ovzdušia

\* zákon č. 17/92Zb. O životnom prostredí

\* zákon č. 31/95Zb. O ochrane ovzdušia

\* vyhláška MŽP SR č.365/2015 Zb – katalóg odpadov

\* vyhláška MŽP SR č.366/2015 Zb – o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti

### Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Navrhovaná **novostavba Materskej školy v projekte „Odstránenie dvojzmennej prevádzky v Základnej škole v ZŠ s MŠ v obci Lomnička“** bude umiestnená na pozemkoch **parc. č. KN-C 430/1, 430/2, 430/3, 430/4, 430/5, 430/6, 430/7, 430/8, 430/9, 430/10, 430/11, 430/12, 430/13, 430/14, 430/15, 430/16, 430/17, 430/18, 430/19, 430/20, 430/21, 430/22, 430/23, 430/24, 430/25, 430/26, 430/27, 430/28, 430/29, 430/30, 430/31, 430/32, 430/33, 430/38, 430/39, 430/40, 430/41, 430/42, 430/43, 430/44, 430/45, 430/46, 430/47, 430/48, 430/49, 430/50, 430/51, 430/52, 430/53, 430/54, 430/55, 430/56, 430/57, 430/58, 430/59, 430/60, 430/61, 430/62, 430/63, 430/64 v k. ú. Lomnička** (vedené v KN ako ostatná plocha) nasledovne:
  - \* od hranice pozemku parc.č. **KN-C 432/1 na 47,95 m** zo severo-západnej hranice pozemkov
  - \* od hranice pozemku parc.č. **KN-C 426 na 48,88 m** z juho-západnej hranice pozemkov
  - \* od hranice pozemku parc.č. **KN-C 372 (KN-E 1793/1, 1792, 1791, 1790, 1789, 1788/2, 1788/1, 1776/4, 6296/1) na 31,6 m** zo severo-východnej hranice pozemkov
  - \* na hranici s pozemkami parc.č. **KN-C 430/64, 430/37, 430/34, 430/6** z juho-východnej hranice pozemkov
2. Prístup na pozemok, kde sa nachádza navrhovaný objekt, musí svojimi rozmermi, vyhotovením a spôsobom napojenia vyhovovať požiadavkám bezpečného užívania stavby a bezpečného a plynulého prevádzkovania tejto komunikácie, napojenie stavby musí spĺňať aj požiadavky na prístup požiarnej techniky. Vjazd z cesty III. triedy bude povolený v samostatnom konaní.
3. Navrhovaný objekt bude umiestnený v súlade so situáciou osadenia stavby, ktorá je súčasťou PD pre stavebné povolenie a vypracoval ju Ing. arch. Jozef Kužma, autorizovaný architekt, projekčná kancelária Slovak Medical Company, a.s., Duchnovičovo nám. 1, 080 01 Prešov, číslo osvedčenia 1203 AA.
4. Základná škola musí byť riešená v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.
5. Navrhovaný objekt bude zásobovaný pitnou vodou vodovodnou prípojkou, ktorá bude napojená na verejný vodovod v lokalite, povolený samostatným vodoprávnym konaním – OÚ ŽP v Starej Ľubovni.
6. Odkanalizovanie objektu bude riešené kanalizačnou prípojkou, ktorá ústi do novovybudovanej čistiarne odpadových vôd, ktoré sú v zmysle § 52 vodného zákona vodnými stavbami. Zneškodnenie splaškových vôd obsahujúcich tuky z prevádzky kuchyne bude cez lapač tukov, ktorý je v zmysle § 52 vodného zákona vodnou stavbou. Na vodné stavby je preto v zmysle § 26 vodného zákona požiadať o vydanie vodoprávneho povolenia Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie.

7. Dažďové vody zo stavby, spevnených plôch a upraveného terénu budú odvedené do dažďovej kanalizácie a následne do jednotnej kanalizácie, ktoré sú v zmysle § 52 vodného zákona vodnými stavbami. Na vodné stavby je preto v zmysle § 26 vodného zákona požiadať o vydanie vodoprávneho povolenia Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie. Následne budú vody odvedené do Lomnického potoka. Je potrebné zabezpečiť, aby tieto vody nezatekali na vedľajšie pozemky.
8. Stavba bude napojená na verejný rozvod NN elektrickou prípojkou v zmysle projektovej dokumentácie. Časť energie pre vlastnú spotrebu bude dodávaná z fotovoltaickej zostavy 368 panelov o celkovom výkone 169,28 kW.
9. Vykurovanie a príprava teplej vody bude zabezpečená inštalovaním 3 ks vysokoteplotných reverzibilných tepelných čerpadiel typu vzduch/voda, menovitý výkon 201 kW (A7/W55), 83,1 kW (A-15/W60) a 1 ks elektro kotla s menovitým tepelným výkonom 60 kW (prídavný – bivalentný zdroj tepla pre paralelnú prevádzku s tepelným čerpadlom pri teplotách nižších ako je bivalentný bod -11°C). Tepelné čerpadlá budú umiestnené na streche objektu. Pre zostavu tepelných čerpadiel je navrhovaná dvojica akumuláčnych nádob 1x 1500 l na strane UVK a 1x 1000 l na strane prípravy TV. Vykurovacía sústava je navrhovaná teplovodná nízkotlaková s tepelným spádom 60°/45°/15°.
10. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
11. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
12. Stavebné výrobky použité v stavbe musia spĺňať vlastnosti podľa § 2 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch.
13. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné ustanovenia stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, ktoré upravujú všeobecno-technické požiadavky na výstavbu §§ 48-53 a príslušné technické normy, ustanovenia STN.

#### **Osobitné podmienky:**

14. Vlastníci susedných nehnuteľností umožnia stavebníkovi a vypomáhajúcim občanom v nevyhnutne potrebnej dobe prístup na svoj pozemok, pričom stavebník oznámi začatie týchto prác najmenej 7 dní vopred.
15. Pri vykonávaní prác je potrebné počínať si tak, aby nedochádzalo k nadmernému znečisteniu okolia stavby, ničeniu zelene a k neporiadku na stavenisku.
16. Po ukončení prác je stavebník podľa § 135 ods.2 stavebného zákona povinný uviesť susedný pozemok do pôvodného stavu a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť jeho vlastníkom náhradu.
17. V prípade znečistenia komunikácie pri uskutočňovaní stavebných prác stavebník zabezpečí jej pravidelné čistenie.
18. Všetky inštalačné práce musia byť vykonané odbornými pracovníkmi v zmysle STN a musí sa o nich urobiť záznam do stavebného denníka. Potvrdenie o preskúšaní uvedených inštalácií je potrebné doložiť ku kolaudácii stavby.
19. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky, dodávateľ bude vybraný na základe výberového konania. Stavebník je povinný pred začatím stavby oznámiť dodávateľa stavby stavebnému úradu.
20. Stavebný dozor zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby v súlade s bodom č. 1 tohto rozhodnutia.
21. Stavebník je povinný pred začatím stavby umiestniť štítok "Stavba povolená" na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby (§66, ods.3 písm. j stavebného zákona).
22. Stavebník pri výkone svojej funkcie nahradí škody spôsobené tretím osobám podľa osobitných predpisov z titulu svojej zodpovednosti, prípadne zabezpečí uvedenie veci do pôvodného stavu.
23. Stavebník je povinný písomne oznámiť začatie stavby stavebnému úradu.
24. Dočasná depónia zeminy bude na pozemkoch parc. č. KN-C 430/7 – 430/25. Vykopaná zemina bude použitá na terénne úpravy. V prípade potreby uloženia prebytočnej zeminy musí stavebník požiadať OcÚ o určenie miesta skládky prebytočnej zeminy.
25. V prípade potreby výrubu drevín je potrebné ho vykonať v súlade s § 46-47 zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
26. Stavba bude dokončená **najneskoršie do 12/2029**.
27. Stavebník je povinný plniť všetky podmienky, za ktorých je stavba povolená, po doručení tohto rozhodnutia ich berie na vedomie a sú preňho záväzné.
28. Stavebník pred ukončením stavby je povinný požiadať o kolaudáciu stavby v zmysle § 79 stavebného zákona.
29. Najneskôr pri kolaudačnom konaní stavby stavebník predloží „vyhlásenie o parametroch“ v zmysle zákona NR SR č.133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k zbudovaným

výrobkom „vyhlásenie o zhode“ v zmysle zákona NR SR č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

30. Pred kolaudáciou stavby stavebník požiada Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o ŽP o vyjadrenie ku kolaudácii a preukáže sa potrebnými dokladmi, ako sa nakladalo s o vzniknutými stavebnými odpadmi.
31. Stavebník – pôvodca odpadov zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti ako držiteľ podľa §12, 14 zákona o odpadoch, kde v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva zhodnotí odpady pri svojej činnosti a nevyužitú ponúkne na zhodnotenie, resp. zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona. Zároveň si stavebník musí plniť povinnosti podľa platného schváleného VZN Mesta Podolínece o nakladaní s odpadmi.
32. Stavebník umožní orgánom ŠSD a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a do stavby a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.

### **33. Podmienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy a organizácií:**

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Starej Ľubovni, stanovisko č. ORHZ-SL1-2024/000092-007 zo dňa 12.03.2024:

- najneskôr pri kolaudačnom konaní stavby žiadajú k zabudovaným stavebným výrobkom predložiť „vyhlásenie o parametroch“ v zmysle zákona NR SR č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k zabudovaným výrobkom predložiť „vyhlásenie o zhode“ v zmysle zákona NR SR č. 56/2018 Z.z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Gen. Štefánika 1, Stará Ľubovňa – vyjadrenie č. OU-SL-OSZP-2024/002063-002 zo dňa 22.02.2024 z hľadiska odpadového hospodárstva:

- upozorňujú, že so stavebným odpadom a odpadom z demolócie, vznikajúcim v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, je potrebné nakladať v zmysle § 77 ods. 1, 2, 3 písm. a, c, d, zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, resp. podľa príslušných ustanovení vzťahujúcich sa na danú stavbu nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy, ako aj v zmysle vykonávacej Vyhl. MŽP SR č. 344/2022 Z.z. (zmluvný vzťah, recyklácia vzniknutých stavebných odpadov) a zabezpečiť jeho spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (predchádzanie vzniku odpadu, príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnotenie, zneškodnenie), viesť jeho evidenciu (podľa prílohy č. 1/Vyhl. MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov), ohlasovať ročné údaje z evidencie príslušnému okresnému úradu,
- požadujú, aby stavebník, investor požiadal Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o ŽP o vyjadrenie ku kolaudácii v zmysle § 99 ods. 1 písm. b), bod 5/ zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a doložil a preukázal potrebnými dokladmi nakladanie s uvedenými stavebnými odpadmi.

Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, vyjadrenie č. OU-SL-OSZP-2024/002132-002 zo dňa 01.03.2024 z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny:

- pri realizačných prácach je potrebné dbať na minimalizáciu zásahov do prírodného prostredia, ako aj na dodržanie platnej legislatívy na úseku ochrany prírody a krajiny,
- upozorňujú stavebníka, ak bude potrebný výrub drevín z dôvodu umiestnenia stavby, je potrebné postupovať podľa §§ 46 – 48 zákona o ochrane prírody a krajiny.

Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie, vyjadrenie č. OU-SL-OSZP-2024/002582-002 zo dňa 11.03.2024 z vodohospodárskeho hľadiska:

- z vodohospodárskeho hľadiska v zmysle § 28 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodácha a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov nemajú k predloženej PD pre stavebné konanie pripomienky a uvedená stavba je možná z hľadiska ochrany vodných pomerov,
- upozorňujú stavebníka, že projektová dokumentácia obsahuje stavebné objekty – SO 07 - SO 14, ktoré sú v zmysle § 52 vodného zákona vodnou stavbou, preto je potrebné v zmysle § 26 vodného zákona požiadať o vydanie vodoprávneho povolenia Okresný úrad Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni, záväzné stanovisko č. RÚVZ/OHDM/469/1518/2024 zo dňa 07.03.2024:

- zabezpečiť vetranie všetkých vnútorných priestorov s dlhodobým a krátkodobým pobytom ľudí v zmysle § 3 vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z.z. o podrobnostiach a požiadavkách na vnútorné prostredie budov a minimálnych požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia (ďalej len vyhláška MZ SR č. 259/2008 Z.z.),
- dovybaviť miestnosť balenia termoportov pohotovostným umývadlom na ruky,
- zabezpečiť dostatočný počet umývadiel pre chlapcov a dostatočný počet záchodových kabín a umývadiel pre dievčatá v súlade s § 4 ods. 3 vyhlášky MZ SR č. 75/2023 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež (ďalej len vyhláška MZ SR č. 75/2023 Z.z.) a v súlade s § 51 ods. 5 vyhlášky 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 (ďalej len vyhláška MŽP SR č. 532/2002 Z.z.)
- vyčleniť záchody pre pedagogických a nepedagogických zamestnancov zvlášť pre mužov a ženy a zabezpečiť, aby neboli prístupné zo záchodov a umývarne žiakov v súlade s § 4 ods. 3 vyhlášky MZ SR č. 75/2023 Z.z. a v súlade s § 51 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z.,
- na nezastavanom pozemku školy vyčleniť plochu pre šport a pohybové aktivity, riešiť vnútorné priestory určené na výučbu telesnej a športovej výchovy.

Správa a údržba ciest PSK, oblasť Stará Ľubovňa, správca cesty III/3123, susednej stavby k predmetnej stavbe, stanovisko č. SÚCPSK-SL/0120/2024-001 zo dňa 26.03.2024:

- pri realizačných prácach dodržať zákon č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov. V prípade, že k realizácii predmetnej stavby bude potrebné na určitý čas využívať akúkoľvek časť cesty III/3123, je potrebné, aby v zmysle cestného zákona stavebník požiadal príslušný cestný správny orgán o vydanie potrebných povolení,
- pri realizačných prácach sa nesmie skladovať žiaden materiál na danej ceste,
- realizáciou predmetnej stavby nesmie dôjsť k akémukoľvek zásahu do cestného telesa cesty III/3123, okrem uloženia vedení jednotlivých prípojok inžinierskych sietí z dôvodu krížovania trasy vedenia s cestou. Tieto kríženia je možné realizovať jedine technológiou riadeného pretlaku s uložením vedenia do chráničky. Pre takéto prípady je v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. cestný zákon v znení neskorších predpisov potrebné povolenie príslušného cestného správneho orgánu,
- nesúhlasia s uložením vedenia akejkoľvek časti niektorej z inžinierskych sietí do cestného telesa danej cesty, ktorým by došlo k narušeniu konštrukčných vrstiev cestného telesa,
- každý prípadný nevyhnutný zásah do telesa cesty III/3123 je potrebné vopred prejednať s jej majetkovým správcou,
- realizáciou predmetnej stavby nesmie dôjsť k narušeniu doterajších odvodňovacích pomerov na danom úseku cesty.

E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., odborné stanovisko č. S2024/00774/EIC IO/STA zo dňa 19.03.2024:

- z hľadiska požiadaviek bezpečnosti technických zariadení boli v projektovej dokumentácii zistené nezhody, ktoré svojím charakterom nebránia vydaniu povolenia stavby, žiadajú zistené nezhody projekčne odstrániť najneskôr do zahájenia realizácie stavby,
- stavebník je povinný splniť požiadavky právnych predpisov na zistenie bezpečnosti technických zariadení uvedené v ich stanovisku,

*Požiadavky právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti technických zariadení:*

- vyhradené technické zariadenie SO 02, diel Ústredné vykurovanie – dodávateľ je povinný vyrábať, montovať na mieste budúcej prevádzky a rekonštruovať vyhradené technické zariadenie iba podľa konštrukčnej dokumentácie (realizačného projektu), ku ktorej bolo vydané odborné stanovisko podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov. E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., ako oprávnená právnická osoba č. OPO-000002-07 posudzuje a vydáva odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii zariadenia.

- vyhradené technické zariadenie: „Ústredné vykurovanie (expanzomat N300/6, N50/4) – dodávateľ / prevádzkovateľ je povinný pred uvedením vyhradeného technického zariadenia do prevádzky po ukončení inštalácie na mieste budúcej prevádzky a po ukončení rekonštrukcie zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov. Ak vyhradené zariadenie spĺňa podmienky úradnej skúšky, oprávnená právnická osoba vydá podľa § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov osvedčenie o úradnej skúške.

- strojové zariadenie „miešací kotol 200 l, škrabka na zemiaky, multifunkčný robot 60 l, multifunkčný robot 80 l“ – výrobca je povinný zabezpečiť posúdenie zhody strojového zariadenia, ktoré je určeným výrobkom v zmysle § 5 zákona č. 56/2018 Z.z. v znení neskorších predpisov podľa príslušného postupu uvedeného v nariadení vlády č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov.

E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., ako inšpekčný orgán typu „A“ I-030 posudzuje zhodu strojových zariadení v zmysle nariadenia vlády č. 436/2008 Z.z.

#### Vyjadrenie Podtatranskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s. č. 32404/2023 zo dňa 07.12.2023:

- v predmetnom priestore osadenia navrhovanej stavby sa nachádza verejný vodovod – prírodné potrubie P1 PDL PVC DN 200. Preložku existujúceho verejného vodovodu možno vykonať len s písomným súhlasom vlastníka vodovodu vtedy, ak nie je obmedzená dodávka vody odberateľom a nie sú dotknuté požiadavky na zabezpečenie vody na hasenie požiarov,
- náklady na preložku verejného vodovodu znáša osoba, z podnetu ktorej sa uskutočnila. Vlastníctvo zrekonštruovanej časti verejného vodovodu sa po zrealizovaní preložky nemení. Rozšírenie verejného vodovodu požadujú odovzdať do majetku PVS, a.s. Poprad.
- s rekonštrukciou a rozšírením existujúceho verejného vodovodu súhlasia,
- prekládka, rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu bola odkonzultovaná s PVS, a.s., vlastníkom predmetného verejného vodovodu,
- v obci Lomnička sa verejná kanalizácia v ich správe nenachádza.

#### Východoslovenská distribučná, Mlynská 31, 042 91 Košice – vyjadrenie č. 2332/2024 zo dňa 06.02.2024:

- s pripojením uvedených odberov 1x OEZ pre MŠ s hl. ističom 400A/3B, 1x OEZ pre ZŠ s hl. ističom 630A/3B, 1x OEZ pre Kuchyňa s hl. ističom 400A/3B, 1x OEZ pre ČOV s hl. ističom 40A/3B súhlasia po splnení nasledovných podmienok:
- pripojenie odberného el. zariadenia „Kuchyňa“ žiadajú realizovať z voľného vývodu NN rozvádzača trafostanice TS0976-0007 Spojená škola Lomnička, vid' príloha Lokalita možného pripojenia,
- pre odberné elektrické zariadenie ZŠ a MŠ stanovujú celkovú max. rezervovanú kapacitu 615 kW
- vzhľadom na to, že kapacita trafostanice TS0976-0007 nepostačuje pre napojenie všetkých požadovaných odberných zariadení, je potrebné v predmetnej oblasti zriadiť novú distribučnú transformačnú stanicu a rozšíriť NN distribučnú sústavu.
- trafostanicu žiadajú napojiť odbočením z VN nadzemného el. vedenia VN220\_PL8\_3 cez nový úsekový odpínač, káblom NA2XS2Y 3x70 , ktoré prechádza v blízkosti plánovanej výstavby,
- napojenie požadovaných odberov s hlavným ističom viac ako 100A žiadajú napojiť z voľných vývodov NN rozvádzača novej TS,
- NN sekundárnu sieť, ktorá bude súčasťou distribučných rozvodov VSDa.s., trafostanicu a VN prípojku žiadajú umiestniť na verejne prístupnom mieste,
- návrh a realizácia merania elektriny jednotlivých odberných miest musí v plnom rozsahu zodpovedať dokumentu Podmienky merania elektriny, ktorý je platný na vymedzenom území VSD, a.s. Elektromerové rozvádzače žiadajú umiestniť na mieste prístupnom pre pracovníkov aj v čase neprítomnosti odberateľov, t. j. na verejne prístupnom mieste. Napojenie elektromerových rozvádzačov žiadame v PD riešiť samostatným objektom.
- požadujú, aby súčasťou rozšírenia VN resp. NN distribučnej sústavy bolo umiestnenie HDPE chráničiek. Návrh a realizácia chráničiek musí v plnom rozsahu zodpovedať dokumentu „Špecifikácia pre uloženie HDPE chráničiek pre optické vedenie do zeme“, ktorý je dostupný na portáli eVSD v časti Domov / informácie a dokumenty / Dokumenty,



- odporúčajú tiež doplniť svoje OEZ aj o tzv HDPE chráničku, ktorá umožní v budúcnosti získavať informácie o odmernom mieste na diaľku.

SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA , OBLASŤ - STARÁ ĽUBOVŇA ,  
Levočská 25 064 01 STARÁ ĽUBOVŇA – vyjadrenie SÚCPSK -SL/0088/2024-001 zo dňa 03.04.2024:

1. Dopravné napojenia z cesty III/3123 musí byť vybudované v zmysle v zmysle STN.
  2. Vjazd realizovať premostením jestvujúcej cestnej priekopy, rurou DN 400 mm
  3. Vjazd musí byť zhotovený ako bezprašný.
  4. Realizáciou dopravného napojenia nesmie byť narušeniu doterajších odvodňovacích pomerov na danom úseku cesty.
  5. Vykopová zemina sa nesmie skladovať na vozovke.
  6. Staaavebník, počas prác zabezpečí plynulosť cestnej premávky.
- Ďalšie ustanovenia a dodržať podľa vyjadrenia SÚCPSK -SL/0088/2024-001.

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Starej Ľubovni, stanovisko č. ORPZ-SL-OD11-78-008/2024 zo dňa 20.02.2024:

**Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť, stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti nebude stavba začatá. Toto rozhodnutie je podľa § 70 stavebného zákona záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.**

**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** neboli vznesené.

## ***Odôvodnenie***

Žiadateľ Obec Lomnička, Lomnička 66, 065 03, v zastúpení starostkou Máriou Oračkou, dňa 19.02.2024 požiadala stavebný úrad o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Odstránenie dvojzmennej prevádzky v Základnej škole v ZŠ s MŠ Lomnička“ na pozemkoch parc. č. KN-C 430/1, 430/2, 430/3, 430/4, 430/5, 430/6, 430/7, 430/8, 430/9, 430/10, 430/11, 430/12, 430/13, 430/14, 430/15, 430/16, 430/17, 430/18, 430/19, 430/20, 430/21, 430/22, 430/23, 430/24, 430/25, 430/26, 430/27, 430/28, 430/29, 430/30, 430/31, 430/32, 430/33, 430/38, 430/39, 430/40, 430/41, 430/42, 430/43, 430/44, 430/45, 430/46, 430/47, 430/48, 430/49, 430/50, 430/51, 430/52, 430/53, 430/54, 430/55, 430/56, 430/57, 430/58, 430/59, 430/60, 430/61, 430/62, 430/63, 430/64 v k.ú. Lomnička. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie. Na stavbu bolo vydané územné rozhodnutie určeným stavebným úradom zn. 5289/2023/276 zo dňa 29.12.2023.

Obec Lomnička, stavebný úrad, ako určený stavebný úrad podľa § 61 odst.1 stavebného zákona oznámil začatie stavebného konania účastníkom konania súčasne upustil od ústneho konania a miestneho šetrenia. Účastníci stavebného konania boli upovedomení, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, na neskôr podané námietky podľa § 61 odst. 3 stavebného zákona stavebný úrad neprihliadne. Stavebný úrad oboznámil dotknuté orgány, že ak v určenej lehote nepredložia svoje stanoviská k povoľovanej stavbe alebo nepožiadajú o predĺženie lehoty na posúdenie navrhovanej stavby, stavebný úrad má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia. V stanovenej lehote neboli vznesené námietky účastníkov konania.

Stavebník predložil k žiadosti všetky požadované podklady:

- list vlastníctva č. 1515, k. ú. Lomnička, na pozemky dotknuté stavbou, kópia katastrálnej mapy,
- listy vlastníctva č. 926, 399, 430, 601, 1591, 989, na susedné pozemky,
- projektovú dokumentáciu vypracovanú oprávneným projektantom Ing. arch. Jozefom Kužmom, autorizovaným architektom, projekčná kancelária Slovak Medical Company, a.s., ktorá svojím obsahom i rozsahom spĺňa požiadavky stanovené stavebným zákonom a vyhl.č. 453/2000 Z.z., v znení noviel, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,

- právoplatné územné rozhodnutie č. 5289/2023/276 zo dňa 29.12.2023,
- stanovisko Okresného riaditeľstva HaZZ v Starej Ľubovni č. ORHZ-SL1-2024/000092-007 zo dňa 12.03.2024,
- stanovisko Správy a údržby ciest PSK, oblasť Stará Ľubovňa, č. SÚCPSK-SL/0120/2024-001 zo dňa 26.03.2024,
- stanovisko Okresného riaditeľstva PZ, okresný dopravný inšpektorát, č. ORPZ-SL-ODI1-78-008/2024 zo dňa 20.02.2024,
- stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Starej Ľubovni č. RÚVZSL/OHDM/469/1518/2024 zo dňa 07.03.2024,
- vyjadrenie OÚ Stará Ľubovňa, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-SL-OSZP-2024/002132-002 zo dňa 01.03.2024 z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny, č. OU-SL-OSZP-2024/002063-002 zo dňa 22.02.2024 z hľadiska odpadového hospodárstva, č. OU-SL-OSZP-2024/002582-002 zo dňa 11.03.2024 z vodohospodárskeho hľadiska, č. OU-SL-OSZP-2024/001881-002 zo dňa 14.02.2024 z hľadiska ochrany ovzdušia,
- stanovisko OÚ Stará Ľubovňa, pozemkový a lesný odbor, č. OU-SL-PLO-2024/002286-002 zo dňa 28.02.2024,
- stanovisko OÚ Stará Ľubovňa, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, č. OU-SL-OCDPK-2024/002258-002 zo dňa 29.02.2024,
- vyjadrenie PSK, oddelenie majetku, č. 05305/2024/DM-3 zo dňa 27.03.2024,
- záväzné stanovisko Obce Lomnička
- vyjadrenie VSD, a.s. č. 2332/2024 zo dňa 06.02.2024,
- vyjadrenie Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., č. 32404/2023 zo dňa 07.12.2023,
- odborné stanovisko E.I.C.Engineering inspection company s.r.o. č. S2024/00774/EIC IO/STA zo dňa 19.03.2024
- vyjadrenie Slovak Telekom, a.s. č. 6612333307 zo dňa 12.12.2023.
  - vyjadrenie - Správa a údržba ciest PSK, oblasť Stará Ľubovňa, správca .cesty III/3123, susednej stavby k predmetnej stavbe, stanovisko č. SÚCPSK-SL/0120/2024-001 zo dňa 26.03.2024:
  - vyjadrenie – OR PZ v Starej Ľubovni, č. ORPZ-SL-ODI1-78-008/2024 zo dňa 20.02.2024

Realizáciou stavby **nebudú** ohrozené záujmy spoločnosti ani nepriamo ohrozené či obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia svojím obsahom i rozsahom spĺňa požiadavky stanovené stavebným zákonom a vyhl.č. 453/2000 Z.z., v znení noviel, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Vyjadrenia dotknutých orgánov a účastníkov konania sú súhlasné, nie sú záporné ani protichodné. Na základe vyššie uvedených dôvodov stavebný úrad rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia a stavbu povolil.

## **Poučenie:**

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na tunajšom stavebnom úrade Obce Lomnička, Lomnička 66, 065 03 Podolíneec. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Stavebník je povinný **požiadať tunajší stavebný úrad** po uplynutí **15 dňovej lehoty** od doručenia rozhodnutia o potvrdenie právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**Mária ORAČKOVÁ**  
starostka obce

**Doručí sa:****Účastníci konania:**

1. Obec Lomnička, Lomnička 66, 065 03 Podolíneec
2. Slovak Medical Company, a.s., Duchnovičovo nám. 1, 080 01 Prešov - projektant
3. Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
4. Poľnohospodárske družstvo LOMNIČKA, Tatranská 175/32, Podolíneec
5. Ján Marhefka, Námestie Mariánske 13/13, 065 03 Podolíneec
6. Rímskokatolícka cirkev, farnosť Lomnička, 065 03 Podolíneec
7. Jozef Horanský, Hviezdoslavova 344/56, 059 01 Spišská Belá – domnelý dedič po zomrelom Tomášovi Horanskom (nar. 24.07.1947)
8. Anna Zavadská, Sládkovičova 377/9, 065 03 Podolíneec -domnelý dedič po zomrelom Tomášovi Horanskom (nar. 24.07.1947)
9. Antónia Klimeková, Gen. Svobodu 132/21, 068 01 Medzilaborce
10. Tibor Reľovský, Kláštorňá 124/13, 065 03 Podolíneec
11. Michal Zajac, Družstevná 470/7, 065 03 Podolíneec – domnelý dedič po zomrelom Michalovi Zajacovi (nar. 9.6.1954)
12. Miroslava Časnohová, Holumnica 164 – domnelý dedič po zomrelom Michalovi Zajacovi (nar. 9.6.1954)
13. MUDr. Slavomír Krafcík, Golfová 1070/39, 059 52 Veľká Lomnica
14. TOMAK, s.r.o., Hliník 28, 065 03 Podolíneec
15. Michal Dziač, Janka Hollého 188/17, 065 03 Podolíneec
16. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 15 Bratislava
17. Jakub Klimek, Sv. Anny 553/50, 065 03 Podolíneec
18. Kristína Šugereková, Námestie Mariánske 51/51, 065 03 Podolíneec
19. Marek Mišenko, Jarmočná 234/68, 064 01 Stará Ľubovňa
20. Pavol Chlebak, Kolačkov 235, 065 11 Kolačkov
21. Ján Cirák, Družstevná 471/6, 065 03 Podolíneec
22. Anna Reznická, Janka Hollého 198/7, 065 03 Podolíneec
23. Mesto Podolíneec, Námestie Mariánske 3/3, 065 03 Podolíneec – do spisu

**Dotknuté orgány:**

24. Správa a údržba ciest PSK, oblasť Stará Ľubovňa, Levočská 25, 064 01 Stará Ľubovňa
25. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. gen. Štefánika 1, 064 01 Stará Ľubovňa
26. Okresný úrad, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. gen. Štefánika 1, 064 01 Stará Ľubovňa
27. Okresný úrad, pozemkový a lesný odbor, Nám. Gen. Štefánika 1, 064 01 Stará Ľubovňa
28. Okresné riaditeľstvo HaZZ, Mýtna 5, 064 01 Stará Ľubovňa
29. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Obrancov mieru 1, 064 01 Stará Ľubovňa
30. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 040 11, Košice
31. Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Hraničná 662/17, 058 89 Poprad
32. Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s. Hraničná 662/17, 058 89 Poprad
33. Slovak Telekom a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15

**Stavebný úrad Obce LOMNIČKA****Ing. Peter ŠTUCKA , aut. Ing**