

Obec Obišovce

Váš list číslo/zo dňa
- /12.02.2026

Naše číslo
118/2026-Ob

Vybavuje/linka
Mgr. Kraviar/055/7980 826
richard.kraviar@soubudimir.sk

Dňa
12.02.2026

Vec

Súbor stavieb: „**ES Lemešany - BSP**“

- Oznámenie o začatí konania o stavebnom zámere na súbor stavieb, a o nariadení ústneho pojednávania verejnou vyhláškou

Verejná vyhláška

Obci Obišovce, ako príslušnému stavebnému úradu, bola dňa 12.02.2026 doručená žiadosť stavebníka: VSD a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice (ďalej len „stavebník“), o vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere pre súbor stavieb: „**ES Lemešany - BSP**“, na pozemku KN-C parc. č. 456/1, 458/1, 458/20, 458/72, 458/25, 458/27, 458/69, 458/2, 458/3, 458/13, 458/14, 458/42, 1228, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, v katastrálnom území Obišovce. Dňom podania žiadosti bolo začaté konanie o stavebnom zámere na súbor stavieb.

Predložený stavebný zámer rieši súbor stavieb – ES Lemešany – BSP.
Identifikačný kód stavby: 1420 – budovy pre technickú vybavenosť.

Stavebný zámer rieši stavebné objekty a prevádzkové súbory:

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO 01 – BSP (BUDOVA SPOLOČNÝCH PREVÁDZOK)
SO 03 – KÁBLOVÝ KANÁL
SO 05 – VEDENIA 22kV
SO 06 – VNÚTROAREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY
SO 07 – VODOVOD
SO 08 – KANALIZÁCIA
SO 09 – OSVETLENIE
SO 010 – TERÉNNE ÚPRAVY
SO 011– BEZPEČNOSTNÉ SYSTÉMY BSP
SO 012 – STAVEBNÉ ÚPRAVY PÔVODNEJ BSP
SO 015 – BÚRACIE PRÁCE

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

PS 04–TRANSFORMÁTORY A TLMIVKY
PS 10– R22kV
PS 32– OCHRANY 110kV
PS 33– MERANIE
PS 34– REGULÁCIA TL
PS 50– VLASTNÁ SPOTREBA
PS 60– PRENOSOVÉ ZARIADENIA

PREHLAD KAPACITNÝCH ÚDAJOV A BILANCIÍ STAVBY ALEBO SÚBORU STAVIEB

PREHLAD NAVRHOVANÝCH KAPACITNÝCH ÚDAJOV STAVBY:

PLOŠNÉ, VÝŠKOVÉ A OBJEMOVÉ VÝMERY:

S01 - BSP (BUDOVA SPOLOČNÝCH PREVÁDZOK)

OBOSTAVANÝ PRIESTOR: 2702,6 m³

ZASTAVANÁ PLOCHA: 400,46 m²

PODLAHOVÁ PLOCHA: 376,72 m²

VÝŠKA OBJEKTU: 6,13m

S03 – KÁBLOVÝ KANÁL

DĹŽKA: 2x 66,8m

S06 – VNÚTROAREÁLOVĚ SPEVNENÉ PLOCHY

ZASTAVANÁ PLOCHA: 12,5m²

FUNKČNÉ KAPACITY A ICH ÚČELOVÉ JEDNOTKY:

BUDOVA SPOLOČNÝCH PREVÁDZOK (BSP)

ÚČEL VYUŽITIA:

PREVÁDZKA V BUDOVE JE UVAŽOVANÁ AKO BEZ OBSLUŽNÁ.

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE:

BUDOVA BUDE DISPOZIČNE ROZDELENÁ NA DVE POŽIARNE ODELENÉ ČASTI:

VN ČASŤ – VYSOKÉ NAPÄTIE

NN ČASŤ – NÍZKE NAPÄTIE

POŽADOVANÉ PRIESTORY V BSP:

MIESTNOSŤ R 22 KV (VN) – URČENÁ PRE TECHNOLOGIU VYSOKÉHO NAPÄTIA.

MIESTNOSŤ VLASTNEJ SPOTREBY A ROZVÁDZAČOV SEKUNDARNEJ

TECHNIKY (NN) – ZABEZPEČUJE TECHNICKÚ INFRAŠTRUKTÚRU

PRENAPÁJANIE ZARIADENÍ A PREVÁDZKU OBJEKTU

KAPACITNÉ NÁROKY STAVBY A JEJ PREVÁDZKY NA ENERGIE, ENERGETICKÉ A INÉ MÉDIÁ, PALIVÁ, ICH ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE, POŽADOVANÉ MNOŽSTVÁ A ZDROJE,

PREVÁDZKA BUDOVYS01 - BSP BUDE ZABEZPEČENÁ PRIPOJENÍM NA EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE V DANEJ LOKALITE. POŽADOVANÉ ENERGETICKÉ A TECHNICKÉ MÉDIÁ SÚ NASLEDOVNÉ:

ELEKTRICKÁ ENERGIA:

ZDROJ: DISTRIBUČNÁ SIEŤ NN 400/230 V

ODHADOVANÁ SPOTREBA: 60 MWH/ROK

MAXIMÁLNY POŽADOVANÝ PRÍKON: 50 KW

ZABEZPEČENIE: NOVÁ PRÍPOJKA NN, NAPÁJANIE

Z TRANSFORMÁTORA VLASTNEJ SPOTREBY

ZÁSOBOVANIE TEPLOM, VYKUROVANIE:

SPÔSOB: ELEKTRICKÉ KONVEKTORY

VÝPOČTOVÝ TEPELNÝ PRÍKON: 50 KW

ODHADOVANÁ ROČNÁ SPOTREBA TEPLA: 1200 MWH/ROK

DISTRIBÚCIA: RADIÁTORY PODĽA POTREBY

PITNÁ VODA:

ZDROJ: VNÚTROAREÁLOVÝ VODOVOD

PRIEMERNÁ DENNÁ SPOTREBA: 15 L/OSOBU/DEŇ

ROČNÁ SPOTREBA VODY: 3,75 m³/rok

PRÍPOJKA: NOVÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA DN 32 MM,
VODOVODNÁ ŠACHTA
KANALIZÁCIA:
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA: NAPOJENIE NA NOVOZRIADENÚ ŽUMPU
O OBJEME 4,0m³
DAŽĎOVÁ VODA: NAPOJENIE NA VNÚTROAREÁLOVÚ DAŽĎOVÚ
KANALIZÁCIU

CHLADENIE:
ZDROJ: SAMOSTATNÉ SPLIT JEDNOTKY, VNÚTORNÉ
NÁSTENNÉ A ZAVESENÉ JEDNOSTKY
VÝPOČTOVÝ CHLADIACI VÝKON: 15 KW
INÉ MÉDIÁ:
INTERNET, SLABOPRÚD: METALICKÉ VEDENIE

KAPACITNÉ NÁROKY STAVBY A JEJ PREVÁDZKY NA PITNÚ VODU A ÚŽITKOVÚ VODU,

ZÁSOBOVANIE VODOU:

STAVBA S01 - BSPBUDE ZÁSOBOVANÁ PITNOU VODOU Z VNÚTROAREÁLOVÝ VODOVODNÉHO SYSTÉMU, PROSTREDNÍCTVOM SAMOSTATNEJ VODOVODNEJ PRÍPOJKY UKONČENEJ VODOVODNO ŠACHTOU. PRIPOJENIE BUDE REALIZOVANÉ V SÚLADE S TECHNICKÝMI PODMIENKAMI SPRÁVCU VODOVODNEJ SIETE.

POTREBNÉ MNOŽSTVO PITNEJ VODY:

SPOTREBA VODY JE STANOVENÁ NA ZÁKLADE ÚČELOVÉHO VYUŽITIA STAVBY A POČTU OSÔB.

DOČASNÁ OBSLUHA :

DENNÁ POTREBA PITNEJ VODY: 15 LITROV / OSOBA / DEŇ (UMYVANIE RÚK)

ODHADOVANÁ MAXIMÁLNA DENNÁ SPOTREBA VODY: 20 M³/DEŇ

PRIPOJENIE A TECHNICKÉ RIEŠENIE:

VODOVODNÁ PRÍPOJKA: DIMENZOVANÁ PODĽA

POTREBY OBJEKTU DN 32 MM

POŽADOVANÝ TLAK VO VODOVODNEJ SIETI: 250–600 KPA

VNÚTORNÉ ROZVODY: PLASTOVÉ , INÉ VHODNÉ

CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY

DRUHY A BILANCIE ODPADOVÝCH VÔD,

PREVÁDZKA STAVBY BUDE GENEROVAŤ DVA ZÁKLADNÉ DRUHY ODPADOVÝCH VÔD: SPLAŠKOVÉ A DAŽĎOVÉ. VŠETKY ODPADOVÉ VODY BUDÚ ODVÁDZANÉ V SÚLADE S PLATNÝMI NORMAMI A POŽIADAVKAMI SPRÁVCU VEREJNEJ KANALIZAČNEJ SIETE.

SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ VODY:

CHARAKTER:

VZNIKAJÚ Z HYGIENICKÉHO ZÁZEMIA PRE ZAMESTNANCOV- UMYVADLO

SPÔSOB ODVEDENIA:

BUDÚ ODVÁDZANÉ SAMOSTATNOU KANALIZAČNOU PRÍPOJKOU DO NOVOZRIADENEJ ŽUMPY.

MNOŽSTVO:

BILANCIA JE ÚMERNÁ SPOTREBE VODY, KEĎŽE PRI BEŽNÝCH PREVÁDZKACH SA PRAKTICKY CELÁ DODANÁ VODA MENÍ NA ODPADOVÚ

ODHADOVANÁ DENNÁ PRODUKCIA ODPADOVÝCH VÔD: 15 l/DEŇ

DAŽĎOVÉ ODPADOVÉ VODY:

CHARAKTER:

VZNIKAJÚ Z POVRCHOVÉHO ODTOKU ZO SPEVNENÝCH PLÔCH, STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ A PARKOVACÍCH PLÔCH.

SPÔSOB NAKLADANIA:

PODĽA MIESTNYCH PODMIENOK BUDÚ DAŽĎOVÉ ODVÁDZANÉ DO VNÚTROAREÁLOVEJ DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE

ODHADOVANÁ PRODUKCIA DAŽĎOVÝCH VÔD:

ZÁVISÍ OD VEĽKOSTI ODVODŇOVANEJ PLOCHY A NÁVRHOVÉHO DAŽĎA - 15 L/S/HA PRI INTENZÍVOM DAŽDI

ZÁVER:

ODPADOVÉ VODY BUDÚ RIEŠENÉ V SÚLADE S TECHNICKÝMI NORMAMI A POŽIADAVKAMI SPRÁVCU KANALIZÁCIE.

SO 01 – BSP (BUDOVA SPOLOČNÝCH PREVÁDZOK)

JEDNÁ SA O SAMOSTATNE STOJACU JEDNODLAŽNÚ BUDOVU OBDĽŽNIKOVÉHO PÔDORYSU S PREDPOKLADANÝMI ROZMERMÍ 29×14 M SO SEDLOVOU STRECHOU, VÝŠKA BUDOVY BUDE CCA 5 M. KONŠTRUKČNE BUDE BUDOVA ZHOTOVENÁ AKO MONTOVANÝ OCEĽOVÝ SKELET S OPLÁŠTENÍM SENDVIČOVÝMI KOVOVÝMI PANELMI S JADROM (PUR/PIR). PREVÁDZKA V BUDOVE JE UVAŽOVANÁ AKO BEZ OBSLUŽNÁ. DISPOZIČNE BUDE BUDOVA ROZDELENÁ NA DVE POŽIARNE ODDELENÉ ČASTI VN A NN. POŽADOVANÉ PRIESTORY V BSP SÚ: MIESTNOSŤ R 22 KV (VN), MIESTNOSŤ VLASTNEJ SPOTREBY A ROZVÁDZAČOV SEKUNDÁRNEJ TECHNIKY (NN) S PRIESTOROM PRE AKUBATÉRIE, MIESTNOSŤ PRENOSOVÝCH ZARIADENÍ (NN) A MIESTNOSŤ S WC A UMÝVADLOM.

SO 03 – KÁBLOVÝ KANÁL

V RÁMCI ETAPY VÝSTAVBY BSP SA UVAŽUJE SONOVÝM KÁBLOVÝM KANÁLOM NA ULOŽENIE KABELÁŽE POPÍSANEJ V PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROCH. V RÁMCI PROJEKTOVEJ PRÍPRAVY BSP SA UVAŽUJE SOZÁÚSTENÍM PLÁNOVANÝCH KK PRE ĎALŠIE ETAPY REKONŠTRUKCIE ES.

SO 05 – VEDENIA 22kV

STAVEBNÝ OBJEKT SO 05 VEDENIA 22 KV RIEŠI ZRIADENIE NOVÝCH KORIDOROV VN KÁBLOVÝCH VEDENÍ PRE VYVEDENIE VÝKONU Z NOVEJ 22 KV ROZVODNE (BUDOVA BSP) V ES LEMEŠANY VRÁTANE NAPOJENIA NA JESTVUJÚCU DISTRIBUČNÚ VN SIETĽ.

SO 06 – VNÚTROAREÁLOVĚ SPEVNENÉ PLOCHY

NAPOJENIE BSP NA SPEVNENÉ PLOCHY – NA TELESO VLEČKY. NOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY. OHRANIČENÁ PLOCHA CESTNÝMI OBRUBNÍKMI.

SO 07 – VODOVOD

NAPOJENIE NA BSP NA JESTVUJÚCI VODOVOD. POZDĽŽ TELESU VLEČKY JE VEDENÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA Z ÚPRAVNEVODY DO PÔVODNEJ BSP. NA TRASE ZREALIZUJE SA ODBOČKA S NOVOU ŠACHTOU DO NOVEJ BSP BEZ POTREBY MERANIA. ZDROJOM VODY JE STUDŇA V AREÁLI ES. POTRUBIE PRECHÁDZAJÚCE POPOD BUDOVU BSP SA VLOŽÍ DO PLASTOVEJ CHRÁNIČKY

SO 08 – KANALIZÁCIA

BUDOVA BSP BUDE NAPOJENÁ Z NOVOZRIADENOU ŽUMPOU V TESNEJ BLÍZKOSTI BSP

NAPOJENIE BSP – DAŽĎOVÉ VODY NA JESTVUJÚCU DRENÁŽNU KANALIZÁCIU R110KV. NAPOJENIE, RESP. ODVEDENIE DAŽĎOVÝCH VÔD Z RIGOLU POD SVAHOM R110KV V PRIESTORE BSP A BUDÚCICH KÁBLOVÝCH KANÁLOV.

SO 09 – OSVETLENIE

DOPLNENIE AREÁLOVÉHO OSVETLENIA PRI BSP. DO JESTVUJÚCEHO OKRUHU AREÁLOVÉHO OSVETLENIA SA DOPLNIA POTREBNÉ OSVETĽOVACIE TELESÁ PRE OSVETLENIE PRÍSTUPU K BSP. OSVETĽOVACIE TELESÁ BUDU UMIESTNENÉ NA FASÁDE NA ROHOCH BSP.

SO 14 – TERÉNNE ÚPRAVY

FINÁLNE TERÉNNE ÚPRAVY SO ZATRÁVNENÍM V PRIESTORE POŠKODENOM VÝSTAVBOU.

SO 011 – BEZPEČNOSTNÉ SYSTÉMY BSP

PROJEKČNE RIEŠI ZMLUVNÝ PROJEKTANT VSD

SO 012 – STAVEBNÉ ÚPRAVY PÔVODNEJ BSP

PO DEMONTÁŽI KOBKOVEJ ROZVODNE SA V UVOLNENÝCH PRIESTOROCH NA PRÍZEMÍ ZREALIZUJÚ ŠATNE, PRÍPADNE SPRCHU.NA PRVOM POSCHODÍ KANCELÁRIA. NOVÉ OMIETKY, VYROVNANIE PODLAHY, ZASLEPENIE OTVOROV, NÁŠĽAPNÁ VRSTVA LINOLEUM. NOVÉ OMIETKY, OKNO, KAZETOVÝ PODHLAD. KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA, LED SVIETIDLÁ. ZÁSUVKOVÉ OBVODY A OBVODY ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE PRE UMIESTNENIE PRACOVNÝCH STOLOV PO CELOM OBVODE MIESTNOSTI.PO VYPNUTÍ PÔVODNEJ KOBKOVEJ 22KV ROZVODNE V STAREJ BSP REALIZOVAŤ KOMPLETNÚ DEMONTÁŽ STAVEBNEJ ČASTI KOBIEK.

S015 – BÚRACIE PRÁCE

BÚRANIE OBKEKTU KOMPRESOROVEJ STANICE NA PARCELE 458/20 VRÁTANE ZÁKLADOV

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:

PS 04 – TRANSFORMÁTORY A TLMIVKY

VÝMENA PÔVODNEJ TLMIVKY TL1 ZA NOVÚ TLMIVKU S VÝKONOM 5000KVAR. EXISTUJÚCA TLMIVKA TL1 BUDEDEMONTOVANÁ AJ SO SILOVOU ČASŤOU, VRÁTANE EXIST. ODPORNÍKA R1. NA EXISTUJÚCE STÁNIE TLMIVIEK BUDE UMIESTNENÁNOVÁ TLMIVKA S VÝKONOM 5000KVAR. SPOLU S NOVOU TLMIVKOU BUDE UMIESTENÝ NA PÔVODNÉ MIESTO ODPORNÍKA R1NOVÝ STAVEBNICOVÝ ODPORNÍK.

ÚPRAVA PRIPOJENIA SILOVEJ ČASTI TLMIVKY. VYUŽITIE JESTVUJÚCEJ SEKUNDÁRNEJ KABELÁŽE, V PRÍPADE POTREBY JEJDOPLNENIE, KABELÁŽ BUDE PRIPOJENÁ DO JESTVUJÚCEHO ROZVÁDZAČA AUTOMATÍK LADENIA TLMIVIEK. ZMENA AUTOMATIKYTLMIVKY PODĽA PARAMETROV NOVEJ TLMIVKY

PS 10 – R22kV

PREVÁDZKOVÝ SÚBOR PS 10 - R22KV RIEŠI NOVÚ R22KV KTORÁ BUDE UMIESTNENÁ V NOVEJ BSP. V PROJEKTE BUDENAVRHNUŤ 22KV ROZVODŇA TAK ABY SPLŇALA POTREBNE NORMY SÚVISIACE Z DISPOZÍCIU A UMIESTNENÍM, ALE

NIE JESÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU.USPORIADANIE 22KV POLI JE V DISPOZÍCII BSP UVAŽUJE SA S 2 TRANSFORMÁTORMI A S POZDĹŽNOU SPOJKOU.PRÍVODNE POLIA BUDÚ VYHOTOVENÉ PRE NAPOJENIE TRANSFORMÁTOROV S VÝKONOM 40MVA A SKRATOVOU ODOLNOSŤOU20KA/1S. POZVODŇA 22KV BUDE V ROZVÁŽAČOVOM VYHOTOVENÍ. V PROJEKTE SA UVAŽUJE SO SEKUNDÁRNYM PREPOJOMNA 110KV OCHRANY, REGULÁCIU A BILANČNÉ MERANIE.V PRE ZAÚSTENIE 22KV KÁBLOVÝCH VEDENÍ BUDE TREBA VYTVORIŤ NOVÉ KÁBLOVÉ TRASY

PS 32 – OCHRANY 110kV

PREVÁDZKOVÝ SÚBOR PS 32 OCHRANY 110KV RIEŠIA SEKUNDÁRNE PREPOJE MEDZI NOVOU R22KV KTORÁ BUDEUMIESTNENÁ V NOVEJ BSP A OCHRANY TRANSFORMÁTOROV T101, T102 A ICH REGULÁTOROV KTORÉ SÚ UMIESTNENÉ V STAREJBSP.

T101 :

PRE ROZDIELOVÚ OCHRANU TRANSFORMÁTOR T101 JE POTREBNE PRIVIESŤ ANALOGOVÉ MERANIE PRUDU NA VSTUPOCHRANY. JE POTREBNE PRIVIESŤ DO TERMINÁLU POĽA REC670 ANALÓGOVÉ MERANIE NAPÄTIA. ZÁROVEŇ JE Z OCHRÁNPOSIELANÝ VYPÍNAČÍ POVEL NA 22KV VYPÍNAČ V POLI AJJ07. PRE REGULACIE NAPÄTIA JE POTREBNÉ PRIVIESŤ NA REGULÁTORREG-DA ANALÓGOVÉ HODNOTY PRÚDU A NAPÄTIA Z 22KV AJJ07.

T102 :

PRE ROZDIELOVÚ OCHRANU TRANSFORMÁTOR T102 JE POTREBNE PRIVIESŤ ANALOGOVÉ MERANIE PRUDU NA VSTUPOCHRANY. JE POTREBNE PRIVIESŤ DO TERMINÁLU POĽA REC670 ANALÓGOVÉ MERANIE NAPÄTIA. ZÁROVEŇ JE Z OCHRÁNPOSIELANÝ VYPÍNAČÍ POVEL NA 22KV VYPÍNAČ V POLI AJJ15. PRE REGULACIE NAPÄTIA JE POTREBNÉ PRIVIESŤ NA REGULÁTORREG-DA ANALÓGOVÉ HODNOTY PRÚDU A NAPÄTIA Z 22KV AJJ15.PRIPOJENIE HORE SPOMENUTÝCH METALICKÝCH PREPOJOV BUDE REALIZOVANÉ EXISTUJÚCIMI KÁBLOVÝMI TRASAMI.

PS 33 – MERANIE

V NOVEJ BUDOVE SPOLOČNÝCH PREVÁDZOK – BSP BUDE UMIESTNENÉ BILANČNÉ MERANIE V ROZVÁDZAČI AQJ1 DOKTORÉHO BUDÚ PRIVEDENÉ ANALÓGOVÉ MERANIE PRÚDU A NAPÄTIA Z T101 A T102, TIE BUDÚ PRIPOJENÉ NA ELEKTROMER.V ROZVÁDZAČI BUDÚ AJ ANALYZÁTORY KVALITY. ELEKTROMERY A ANALYZÁTORY SA PRELOŽIA Z EXISTUJÚCEJ SKRINE MERANIA.

PS 34 – REGULÁCIA TL

VÝMENOU TLMIVKY TL1 ZA NOVÚ TLMIVKU 5000KVAR JE POTREBNÉ JU PRIPOJIŤ NA EXISTUJÚCU KABELÁŽ POPRÍPADEBUDE POTREBNÉ NATIAHNUŤ NOVÉ KÁBLE DO STAREJ BSP. PODĽA DISPOZÍCIE V BSP DO AXA2. PRE NOVÉ KÁBLE SAVYUŽIJÚ EXISTUJÚCE KÁBLOVÉ TRASY.

PS 50 – VLASTNÁ SPOTREBA

V PROJEKTE SA UVAŽUJE S VYBUDOVANÍM NOVEJ VLASTNEJ SPOTREBY PRE ELEKTRICKEJ STANICI LEMEŠANY. NOVÁVLASTNÁ SPOTREBA BUDE UMIESTNENÁ V NOVEJ BSP – BUDOVE SPOLOČNÝCH PREVÁDZOK.

ANG:

VLSP BUDE OBSAHOVAŤ 6 ROZVÁDZAČOV NEZAISTENÉHO STREDOVÉHO NAPÄTIA ANG. NAPÁJANIE BUDEREALIZOVANÉ NOVÝMI TRANSFORMÁTORMI V KTORÉ BUDÚ UMIESTNENÉ V KIOSKU. TRANSFORMÁTORY BUDÚ O VÝKONE 630KVAA

BUDÚ OLEJOVÉ S PREVODOM 22/0,4 KV. PRÍVODY Z TRANSFORMÁTOROV VLASTNEJ SPOTREBY BUDÚ ZAÚSTENE DO ANG01A ANG05. ANG03 BUDE SLUŽIŤ AKO POZDĹŽNA SPOJKA. VLASTNÁ SPOTREBA BUDE DISPONOVAŤ MERANÍM NA PRÍVODEA AUTOMATICKÝM ZÁSKOKOM. Z ANG01 A ANG05 BUDE VYHOTOVENÝ PREPOJ MEDZI STAROU A NOVOU BSP KTORÝ ZAÚSTI DO ANGA A ANGB V STAREJ BSP. MEDZI NOVOU BSP A SEPS SA VYTVORÍ NOVÝ KÁBLOVÝ PREPOJ KTORÝ BUDE ZAÚSTENÝ DO ANG03. Z ANG PRVEJ A DRUHEJ SEKCIJ SA PRIVEDIE PRÍVOD NA INVEKTOR V ROZVÁDZAČI GS1 A TAKTIEŽ NA USMERŇOVAČ KTORÝ BUDE V ROZVÁDZAČI ATF1 A ATF2. ĎALŠIE VÝVODY BUDÚ ZABEZPEČOVAŤ ZÁKLADNÉ POTREBY ELEKTRICKEJ STANICE AKO NAPR. VZDUCHOTECHNIKA, OHREV, OSVETLENIE, ZÁSUVKOVÉ OBVODY ATĎ.

GS1

ROZVÁDZAČ GS1 BUDE UMIESTENÝ V BSP PODĽA VÝKRESU DISPOZÍCIE A BUDE V OBSAHOVAŤ INVEKTOR 220VDC/230V AC KTORÝ BUDE SLUŽIŤ NA ZÁLOHOVANÉ STRIEDAVÉ NAPÄTIE. NA ZÁLOHOVANÉ OBVODY BUDÚ PRIPOJENÉ DÔLEŽITÉ SEKUNDRÁRNE OBVODY PRE 22KV, 110KV OCHRANY A RIS. V ROZVÁDZAČA BUDE PREPOJENÝ S ROZVÁDZAČOM PRENAPÁJANIE DÁTOVÉHO CENTRA. DO ROZVÁDZAČA BUDÚ PRIVEDENÉ 2 PRÍVODY Z DVOCH SEKCIJ ANG A 2 PRÍVODY Z DVOCH SEKCIJ ATK.

ATK

ROZVÁDZAČE JEDNOSMERNÉHO ZÁLOHOVANÉ NAPÄTIA BUDÚ VYHOTOVENÉ V POČTE 3 A TO 2 ROZDELENÉ SEKCIJE CEZ SPOJKU, KTORÁ BUDE V POLI ATK 2. DO ATK2 ZAÚSTENÉ PRÍVODY Z BATÉRIJ A USMERŇOVAČOV ATF, ATF2. ROZVÁDZAČ BUDE OBSAHOVAŤ MERANIE PRÚDU A NAPÄTIA A BUDE DISPONOVAŤ SIGNALIZÁCIU ZEMNÉHO SPOJENIA. VÝVODY Z ATK BUDÚ SLUŽIŤ PRE OVLÁDACIE A SIGNALIZAČNÉ OBVODY.

ATL

ROZVÁDZAČ BUDE OBSAHOVAŤ INVEKTOR 220/48V DC, PRÍVODY DO ATL BUDÚ NAPÁJANÉ Z ATK1 A ATK3. Z ROZVÁDZAČA BUDÚ NAPÁJANÉ OBVODY PRE PRENOSOVÉ ZARIADENIA A RIS.

DG

ROZVÁDZAČ BUDE OBSAHOVAŤ PRÍVOD Z DIESEL GENERATOR A PREPOJ DO ANG03. V ROZVÁDZAČI BUDE VÝVOD NADÁTOVÉ CENTRUM A TO NAVRHNUTÝ NA 1F 11500W ODBER. V ROZVÁDZAČI BUDÚ PRIPRAVENÉ REZERVY PRE NAPOJENIE INÝCH DÔLEŽITÝCH ZARIADENÍ. PRIPOJENIE HORE SPOMENUTÝCH METALICKÝCH PREPOJOV BUDE V NOVÝCH KÁBLOVÝCH TRASÁCH POD PODLAHOU BSP. STRIEDAVÚ VLASTNÚ SPOTREBU BUDÚ VO FINÁLNO M NAVRHOVANOM RIEŠENÍ PO REKONŠTRUKCII SEKUNDRÁRNEJ TECHNIKY 110KV NAPÁJAŤ NOVÉ TRANSFORMÁTORY VLASTNEJ SPOTREBY O VÝKONE 630KVA. TRANSFORMÁTORY BUDÚ UMIESTNENÉ V PREFABRIKOVANOM KIOSKU UMIESTNENOM PRI NAVRHOVANEJ BSP. NA PRIMÁRNE PRIPOJENIE TRANSFORMÁTOROV

VLASTNEJ SPOTREBY Z NOVEJ ROZVODNE 22KV BUDÚ POUŽITÉ NOVÉ VN.

PS 60 – PRENOSOVÉ ZARIADENIA

V PROJEKTE SA UVAŽUJE S BUDÚCOU REKONŠTRUKCIU SEKUNDRÁRNEJ TECHNIKY 110KV, PRETO BUDE V BSP PRIPRAVENÝCH 8 ROZVÁDZAČOV AY. PRVÉ 2 ROZVÁDZAČE BUDÚ SLUŽIŤ NA ZAÚSTENIE OPTICKÝCH PREPOJOV Z KZLA ZÁROVEŇ BUDE SLUŽIŤ NA OPTICKÉ PRIPOJENIE SO STAROU BSP. NÁSLEDNÉ ROZVÁDZAČE 4,5,6 BUDÚ SLUŽIŤ PRE VÄZBY NA ASDR ČO NIE JE PREDMETOM TOHTO PROJEKTU. ROZVÁDZAČE AY7 A AY8 BUDÚ SLUŽIŤ NA EXTERNÉ

STRHÁVANIE CEZODDELENÚ TELEKOMUNIKAČNÚ SIETŤ POMOCOU PCM30U. OSTATNÉ ELEKTRICKÉ OCHRANY BUDÚ VYUŽÍVAŤ STRHÁVANIEPOMOCOU PROTOKOLU IEC 618550 A BUDÚ PREPOJENÉ PRIAMO OPTICKÝM VLÁKNOM CEZ SWITCH. PRE PRENOSOVÉZARIADENIA A ZARIADENIA POTREBNÉ PRE ASDR BUDE PRIVEDENÉ DO ROZVÁDZAČOV ZÁLOHOVANÉ NAPÄTIE 220V DCA 48V DC A TO Z NOVEJ VSLP, KTORÁ BUDE V NOVEJ BSP. TIETO ÚKONY BUDÚ VYKONANÉ AKO PRÍPRAVA PRE BUDÚCUOBNOVU SEKUNDÁRNEJ TECHNIKY 110KV.PRE AKTUÁLNE POTREBY BUDE POTREBNE PRIVIEŠŤ 2 OPTICKÉ KÁBLE 48 VLÁKNOVÉ SINGLEMODE A TO Z ROZVÁDZAČA 4-LEES-03 V STAREJ BSP DO NOVÉHO ROZVÁDZAČA AY1. ĎALEJ BUDE POTREBNE PRIVIEŠŤ JEDEN OPTICKÝ KÁBELV PREVEDENÍ 12 VLÁKNOVÝ MULTIMODE A TO NA PREPOJENIE TLAN V NOVEJ BSP A STAREJ BSP TAK TIEŽ BUDE PRIPOJENÝZ ROZVÁDZAČA 4-LEES-03 DO AY1. KÁBLE BUDÚ VEDENÉ V EXISTUJÚCICH KÁBLOVÝCH TRASÁCH.

NAVRHOVANÉ URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ, STAVEBNO-TECHNICKÉ A KONŠTRUKČNO- MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE STAVBY A OKOLIA:

URBANISTICKÉ RIEŠENIE

NAVRHOVANÁ STAVBAS01 BSP JE UMIESTNENÁ VO VNUTRI AREÁLU ROZVODNE LEMEŠANY A JEV SÚLADE S ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU OBCE. VÝBER POZEMKU REŠPEKTUJE VHODNÉ DOPRAVNÉ NAPOJENIE, DOSTUPNOSŤ VEREJNÝCH SIETÍ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY A ZAČLENENIE DO JESTVUJÚCEJ ZÁSTAVBY.

VYUŽITIE ÚZEMIA: TECHNOLOGICKE STAVBY A ZARIADENIA URČENÁ NA ZÁSOBOVONIE ELEKTRICKOU ENERGIU.

ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

OBJEKT JE RIEŠENÝ AKO MODERNÁ STAVBA S ČISTÝMI LÍNIAMI A FUNKČNÝM DISPOZIČNÝM USPORIADANÍM, NAVRHNUTÁ V SÚLADE S POTREBAMI VEREJNEJ PREVÁDZKY. HMOTOVO-PRIESTOROVÉ RIEŠENIE KOREŠPONDUJE S MIERKOU A CHARAKTEROM OKOLITEJ ZÁSTAVBY.

POČET NADZEMNÝCH PODLAŽÍ: 1 NADZEMNÉ PODLAŽIE VRÁTANE ZDVOJENEJ PODLAHY PRE KABELÁŽ.

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE: TECHNICKÉ MIESTNOSTI, VONKAJŠIE SCHODISKA VRÁTANE RAMPY.

ARCHITEKTONICKÝ VÝRAZ: FASÁDY SÚ RIEŠENÉ KOMBINÁCIOU OMIETKY A OBKLADOVÝCH PRVKOV, S AKCENTOM NA VSTUPNÚ ČASŤ A DETAILS OPLÁŠTENIA.

STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

ZÁKLADY: ŽELEZOBETÓNOVÉ PÁSY, PLOŠNÉ ZÁKLADY, A VAŇA PODĽA GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU,

NOSNÝ SYSTÉM: SKELETOVÝ, KOMBINÁCIA STENOVÉHO A STĽPOVÉHO SYSTÉMU, ŽELEZOBETÓN A OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE,

STRECHA: SEDLOVÁ STRECHA ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV, ZATEPLENÁ PODĽA PLATNÝCH NORIEM, OCEĽOVÁRÁMOVÁ KONŠTRUKCIA

OBVODOVÝ PLÁŠŤ: SENDVIČOVÉ PANELY – MINERÁLNA VLNA.

VÝPLNE OTVOROV: PLASTOVÉOKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, DVERE PLASTOVÉ, DVERE BEZPEČNOSTNÉ, PROTIPOŽIARNE TAM, KDE TO VYŽADUJE NORMA.

KONŠTRUKČNO-MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE A POUŽITÉ MATERIÁLY

PODLAHY: KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC PODLAHA, PODLAHOVÉ ROZOBERATEĽNÉ PANELY ,

OBKLADY: KERAMICKÉ OBKLADY, DO VÝŠKY 2 M,

OMIETKY: BEZ OMIETOK, POVRCH SENDVIČOVÉ PANELY, SDK OBKLAD

STREŠNÁ KRYTINA: SENDVIČOVÉ PANELY ZATEPLENÉ MINERALNOU VLNOU

INTERIÉROVÉ DVERE: LAMINOVANÉ – JADRO DTD DREVOTRIESKOVÁ DOSKA

ELEKTROINŠTALÁCIA: TYP VEDENIA,

VODA A KANALIZÁCIA: MATERIÁL POTRUBÍ,

VYKUROVANIE: PODLAHOVÉ, RADIÁTORY, ELEKTRICKÉ,

RIEŠENIE OKOLIA STAVBY

SPEVNENÉ PLOCHY: OKAPOVÉ CHODNÍKY, NÁSTUPNÁ PLOCHA PRE ZÁSOBOVANIE NAVÁŽANIE TG ZARIADENÍ

ZELEŇ: SADOVÉ ÚPRAVY – VÝSADBA TRÁVNIKOV PO UKONČENÍ VÝSTAVBY V MIESTE KDE BOL TERÉN ZASIAHNUTÝ VÝSTAVBOU.

OPLOTENIE: STAVBA JE UMIESTNENÁ VO VNÚTRI AREÁLU

OSVETLENIE POZEMKU, KAMEROVÝ SYSTÉM UMIESTNENÉ NA FASÁDU OBJEKTU BSP

NAPOJENIE NA INŽINIERSKE SIETE: VODOVODNÁ ŠACHTA, ŽUMPA, TRANSFORMATOR VLASTNEJ VŠETKO V BEZPROSTREDNEJ BLÍZKOSTI BUDOVY BSP

Obec Obišovce, ako príslušný stavebný úrad, oznamuje začatie konania o stavebnom zámere na súbor stavieb verejnou vyhláškou dotknutým orgánom, dotknutým právnickým osobám a známym účastníkom konania, podľa § 51 ods. 1, 2 a 3 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon v spojení s § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. správny poriadok a zároveň podľa § 53 ods. 1 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon **nariaďuje ústne pojednávanie.**

Podľa § 53 ods. 3 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon v spojení s § 41 zákona č. 71/1967 Zb. správny poriadok Vás, **ž i a d a m e**, aby ste sa ako účastník konania dostavili na **ústne pojednávanie**, ktoré sa uskutoční

dňa 11.03.2026 o 10³⁰ hod

na Spoločnom obecnom úrade Budimír, Kmeťova 20, Košice.

So sebou si prineste toto predvolanie, doklad totožnosti a prípadne ďalšie podklady týkajúce sa predmetnej veci.

V zmysle § 51 ods. 2: Účastníci konania, dotknuté orgány a dotknuté právnické osoby, svoje návrhy, pripomienky a námietky môžu uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní, na neskôr podané návrhy, pripomienky a námietky sa neprihliadne.

V zmysle § 52 ods. 5 stavebného zákona: Správny orgán neprihliadne na návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania, ktoré sledujú iný cieľ ako ochranu práv a právom chránených záujmov účastníka konania, najmä poškodiť iného, získať neoprávnený prospech, dosiahnuť prietahy v konaní a obštrukcie alebo ktorých vyhovením by došlo k porušeniu všeobecne

záväzných právnych predpisov, k rozporu so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie alebo so záverečným stanoviskom orgánu posudzovania vplyvov stavby na životné prostredie (ďalej len „orgán posudzovania vplyvov“).

Podľa § 52 ods. 6 zákona č. 25/2025 Stavebný zákon Správny orgán neprihliadne ani na:

- a) opätovne uplatnené návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov, o ktorých už bolo právoplatne rozhodnuté v inom konaní, ktorého obsah je záväzný pre rozhodnutie; to neplatí, ak sa zásadne zmenili skutkové okolnosti alebo predmet rozhodovania,
- b) návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania, ktoré nemajú vplyv na ich práva a právom chránené záujmy alebo na plnenie zákonných alebo uložených povinností,
- c) návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania, ktoré sa priamo netýkajú predmetu rozhodovania,
- d) návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania podané po lehote,
- e) anonymné podania.

Podľa § 52 ods. 7 stavebného zákona: Odvolací orgán v odvolacom konaní neprihliadne na návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania, ktoré účastníci konania neuplatnili k stavebnému zámeru alebo v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci mali a mohli byť uplatnené; to neplatí, ak sa preukáže, že ide o opomenutého účastníka konania.

Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá v konaní zastupovať, splnomocnenie na zastupovanie treba preukázať písomným plnomocenstvom alebo plnomocenstvom vyhláseným do zápisnice. Správny orgán môže v nepochybných prípadoch od preukazu plnomocenstvom upustiť (§ 16 ods. 3 správneho poriadku). Písomné plnomocnenstvo musí byť vlastnoručne podpísané splnomocniteľom a musí byť z neho zrejmé jeho vôľa, aby ho zastupovala konkrétna osoba.

Podľa ust. § 33 ods. 1 správneho poriadku: Účastník konania a zúčastnená osoba má právo navrhovať dôkazy a ich doplnenie a klásť svedkom a znalcom otázky pri ústnom pojednávaní a miestnej ohliadke.

Podľa ust. § 33 ods. 2 správneho poriadku: Správny orgán je povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Postupujúc podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníci konania a zúčastnené osoby sa môžu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Do podkladov pre vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere je možné nahliadnuť na tunajšom stavebnom úrade - v budove Spoločného obecného úradu Budimír, Kmeťova 20, 040 01 Košice, v dňoch pondelok a streda počas úradných hodín (pondelok: 8,00 – 12,00 a 13,00 – 15,15, streda: 8,00 – 12,00 a 13,00 – 16,15).

Mária Baboľová
starostka obce

e-dokument bol podpísaný elektronicky

Doručuje sa formou verejnej vyhlášky:

1. Stavebník: *VSD a.s., Mgr. Otília Ondová, Mlynská 31, 042 91 Košice*

2. účastníkom konania (určeným v zmysle § 49 stavebného zákona, t.j. vlastníkom stavby, vlastníkom pozemku, na ktorom sa má uskutočniť stavba a ten, kto má k tejto stavbe alebo k tomuto pozemku iné práva, ak nie je stavebníkom, vlastníkom susednej stavby a vlastníkom susedného pozemku, ak ich vlastnícke právo alebo iné práva k týmto stavbám a pozemkom môžu byť rozhodnutím o stavebnom zámere priamo dotknuté) formou verejnej vyhlášky vyvesenej na úradnej tabuli obce Obišovce:

1. Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské Nivy 59/A, Bratislava, SR
2. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, Košice, PSČ 04291, SR
3. Szabová Albína r. Kišidayová, Obišovce 92, Obišovce, PSČ 044 81, SR
4. Uličianský Stanislav r. Uličianský, RNDr., Komenského 51, Košice, PSČ 040 01, SR
5. Melíšková Zuzana r. Tkáčová, Czabelova 1106/18, Košice, PSČ 040 01, SR
6. Mikušová Ivanka r. Brtková, Šafariková 5936/14, Prešov, PSČ 080 01, SR
7. Kušnierová Iveta r. Michalíková, Pod Horou 460/2, Košice, PSČ 040 16, SR
8. Tkáč Peter r. Tkáč, Lemešany 280, Lemešany, PSČ 082 03, SR
9. Sedlák Cyril r. Sedlák, Obišovce 183, Obišovce, PSČ 044 81, SR
10. AGRO PLUS spol. s.r.o, 044 43, Budimír, SR, (Hospodársky dvor)
11. AGRO PLUS spol. s.r.o, 044 43, Budimír, SR, (Hospodársky dvor)
12. Gašparová Ľudmila r. Čorbová, Seniakovce 5, Seniakovce, PSČ 082 03, SR
13. Zummerová Eva r. Mazáková, Berlínska 22, Košice, PSČ 040 13, SR
14. Senčák Ján r. Senčák, Ing., Ťahanovce 128, Košice, PSČ 040 13, SR
15. Danielová Alžbeta, mal.
16. DUDÁŠ Imrich, mal.
17. Jánošíková Verona, r. Sončová, vd.
18. Mihok Andrej
19. Mihok Imrich, mal.
20. Széghethiová Anna, r. Lešková, manž. Ján
21. Szégheti Ján, manž. Anna r. Lešková
22. Jurková Jana r. Mihaľová, Obišovce 134, Obišovce, PSČ 044 81, SR
23. Drotár Juraj r. Drotár, Vodárenská 642/14, Košice-Sever, PSČ 040 01, SR
24. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava, 817 15
25. Slovenská republika
26. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, Bratislava, PSČ 826 19, SR
27. Šulc Richard r. Šulc, Agátová 1927/2, Spišská Nová Ves, PSČ 052 01, SR
28. Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské Nivy 59/A, Bratislava, SR
29. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, Košice, PSČ 04291, SR
30. Szabová Albína r. Kišidayová, Obišovce 92, Obišovce, PSČ 044 81, SR
31. Uličianský Stanislav r. Uličianský, RNDr., Komenského 51, Košice, PSČ 040 01, SR
32. Melíšková Zuzana r. Tkáčová, Czabelova 1106/18, Košice, PSČ 040 01, SR

Doručí sa:

1. Dotknuté orgány: Obec Obišovce, Obišovce 133, 044 81 Obišovce
2. Okresný úrad Košice – okolie, odbor SoŽP, Hroncova 13, 040 01 Košice
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Košice, Ipeľská 1, 040 11 Košice
4. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
5. OR HaZZ Košice – okolie, Rožňavská 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
6. Ministerstvo obrany SR, Detašované pracovisko Východ, Komenského 39/A, Košice

7. ORPZ KE- Okolie, ODI, Trieda SNP 35, 040 11 Košice
8. OÚ – Košice – okolie – odb. CDaPK, Hroncova 13, 041 70 Košice
9. OÚ - Košice - okolie – odb. PaL, Hroncova 13, 041 70 Košice
10. OÚ – Košice – okolie – odb. KRaCO, Hroncova 13, 041 70 Košice
11. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
12. Dotknuté právnické osoby: VSD, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
13. VVS a.s., Komenského 50, 040 01 Košice
14. Slovak Telekom a.s., Poľská 4, 040 01 Košice
15. Orange Slovensko, Pri Hati 1, 040 01 Košice
16. SPP, Distribúcia a. s. Plátennícka 2, 821 09 Bratislava

Doručí sa zo žiadosťou o vyvesenie a zverejnenie verejnej vyhlášky:

1. Obec Obišovce, Obišovce 133, 044 81 Obišovce

Na vedomie účastníkom konania (nemá účinky doručenia):

1. Stavebník: VSD, a.s., Mgr. Otília Ondová, Mlynská 31, 042 91 Košice

Informácie o spracúvaní osobných údajov podľa článku 13 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákona NR SR č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov sú zverejnené na webovom sídle prevádzkovateľa www.Obišovce.sk a na úradnej tabuli v priestoroch prevádzkovateľa.

Verejná vyhláška

Oznámenie o začatí konania č. 118/2026-Ob zo dňa 12.02.2026

Verejná vyhláška bude vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Obišovce. 15 deň sa považuje sa deň doručenia.

Po zvesení s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia doručiť na Spoločný obecný úrad Budimír, Kmeťova 20, 040 01 Košice.

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Pečiatka, podpis:

Osvedčovacia doložka

Osvedčujem, že tento elektronický dokument vznikol zaručenou konverziou ako elektronická podoba pôvodného dokumentu v listinnej forme v súlade s § 35 ods. 1 písm. b) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 331/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje o pôvodných dokumentoch v listinnej podobe

Pôvodný dokument v listinnej podobe

Názov dokumentu

Počet listov

Počet neprázdnych strán

Formát papiera pôvodného dokumentu

Formát papiera

Počet listov

Bezpečnostné prvky pôvodného dokumentu v listinnej podobe

Bezpečnostný prvok

Slovný opis

Výskyt na strane

Výskyt na liste

Miesto umiestnenia na strane dokumentu

Výskyt na strane v novovzniknutom dokumente v elektronickej podobe

Žiadateľ o konverziu vyhlásil, že nemá vedomosť o iných ako vyššie uvedených bezpečnostných prvkoch.

Údaje novovzniknutého dokumentu v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickeho odtlačku dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickeho odtlačku

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii

2553-260213-1

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie

13.02.2026 14:50

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO

00324566

Názov právnickej osoby

Obec Obišovce, Obišovce 133, 04481 Kysak, IČO: 00324566

Meno

Mária

Priezvisko

Baboľová

Funkcia alebo pracovné zaradenie

Pracovník poverený obcou Obišovce

+) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a pracovnom zaradení sa neuvádzajú.