

Obecné zastupiteľstvo  
Obec Limbach  
ul. SNP č.55  
902 01 Limbach

V Bratislave dňa: 09.04.2024

**Vec: Žiadosť o schválenie prevodu stavebného objektu SO-02.3 verejné osvetlenie, do majetku Obce Limbach.**

Spoločnosť PB Group, s. r. o., so sídlom Tomášikova 34, 821 01 Bratislava, IČO: 36 712 710, je vlastníkom stavebného objektu SO-02.3 verejné osvetlenie v lokalite Horné Záhumenice, obec Limbach.

Tento žiadostou, žiadam obecné zastupiteľstvo Obce Limbach o schválenie bezodplatného prevodu stavebného objektu SO-02.3 verejné osvetlenie do majetku Obce Limbach.

S úctou

Obecný úrad LIMBACH	
Došlo dňa:	Registratúrna značka:
11.4.2024	
Pouačie číslo:	Skartačný znak a lehota:
11812	
Prílohy:	Vybavuje:
7	2T

  
PB Group, s.r.o.  
Ing. Ján Blasko - konateľ

Prílohy:

- 1x Rozhodnutie o užívaní stavby, právoplatné dňa 17.03.2010
- 1x Polohopisné a výškopisné zameranie, účelová mapa
- 1x Správa o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia
- 1x Návrh zmluvy o bezodplatnom prevode stavebného objektu

## NÁVRH ZMLUVY

### ZMLUVA O BEZODPLATNOM PREVODE STAVEBNÉHO OBJEKTU v zmysle §51 Občianskeho zákonníka, uzatvorená medzi zmluvnými stranami

**Prevádzajúci:**

**PB Group, s. r. o.**

so sídlom Tomášikova č.34, 821 01 Bratislava

IČO: 36712710

DIČ: 2022297816

IČ DPH: SK2022297816

zapsaná v obchodnom registri Mestský súd Bratislava III, Oddiel Sro,  
Vložka 43664/B

štatutárny orgán: konateľ- Ing. Ján Blaško

(ďalej iba „Prevádzajúci“)

**Nadobúdateľ:**

**Obec Limbach**

Ul. SNP č. 55, 900 91 Limbach

IČO: 00304 891

zastúpená starostom obce JUDr. Branislavom Kalmanom

(ďalej iba „Nadobúdateľ“)

### Článok I Úvodné ustanovenia

1. Prevádzajúci je vlastníkom nehnuteľnosti – stavebného objektu SO-02.3 Limbach - Horné Záhumenice, verejné osvetlenie, skolaudovaný na základe kolaudačného rozhodnutia stavebného úradu č. j. 0229-kol/2009,2010li, zo dňa 22.02.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17.03.2010.

2. Predmetom prevodu je realizovaný stavebný objekt SO 02.3 Limbach-Horné Záhumenice, verejné osvetlenie.

3. Popis inžinierskej stavby:

SO 02.3 Limbach - Horné Záhumenice, verejné osvetlenie, slúži na osvetlenie vybudovanej komunikácie v lokalite Horné Záhumenice v katastrálnom území Limbach , obec Limbach. Káblové VN vedenie je vedené z existujúcej rezervy novej kioskovej TS. Na NN strane transformátora sú pripojené štyri NN káble NAVY- J4x240 mm<sup>2</sup>, ktoré napájajú rozpojovacie a istiace skrine pri jednotlivých stavebných objektoch.

Stavebný objekt bol zrealizovaný podľa projektovej dokumentácie:

Hlavný projektant: Ing. Ján Baránek, Enermont s. r. o. Hraničná ul.14, 827 14 Bratislava  
Zhотовiteľ : RELCO SLOVAKIA, s. r. o., Chotárna 15, 949 01 Nitra

### STAVEBNÉ POVOLENIE :

SO 03 Verejné osvetlenie č. 25429-sp/08-li zo dňa 28.11.2008

právoplatné: 08.01.2009 vydané: Obec Limbach.

- Správa o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia
- Geodetický elaborát - zameranie skutkového vyhotovenia

8. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z toho pre nadobúdateľa pripadá 1 exemplár a pre prevádzajúceho 1 exemplár.

9. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto Zmluvu pred jej podpisom prečítali, že bola uzatvorená po vzájomnom prerokovaní podľa ich pravej a slobodnej vôle, určite, vážne, zrozumiteľne, zmluvné strany súhlasia s jej obsahom, čo potvrdzujú svojím podpisom.

V Limbachu, dňa .....

V Limbachu, dňa .....

Nadobúdateľ:

Prevádzajúci:

Obec Limbach  
JUDr. Branislav Kalman  
starosta obce

PB Group, s. r. o.  
Ing. Ján Blaško  
konateľ spoločnosti

# Obec Limbach

Ul. SNP 55, 900 91 Limbach

č. j. 0229-kol/2009, 2010 li  
Viničné dňa : 22.02.2010

Stavebný úrad

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť

dňa 11.03.2010



## Rozhodnutie.

Navrhovateľ, stavebník, PB DEVELOPMENT, s.r.o., so sídlom na Seberíniho č. 9, 821 03 Bratislava, podala dňa 23.9.2009 návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Limbach - Horné záhumenice, SO -03 STL plynovod, SO -02.3 verejné osvetlenie“ na pozemkoch v katastrálnom území Limbach. Pre stavbu inžinierskych sietí bolo vydané riadne stavebné povolenie pod č. 25429-sp/08-li zo dňa 28.11.2008 (právoplatné 8.1.2009) obcou Limbach.

Obec Limbach, Spoločný obecný úrad (SOU) so sídlom v obci Viničné, stavebný úrad príslušný podľa §117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom priadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (zák. 479/2005 Z. z.) prerokoval a posúdil návrh stavebníka podľa §80 až §81b stavebného zákona a na základe zistených výsledkov kolaudačného konania podľa §82 odst. 1 stavebného zákona

povoluje užívanie

„Limbach - Horné záhumenice, SO -03 STL plynovod, SO -02.3 verejné osvetlenie“ na pozemku parc. č. tak ako sú uvedené ďalej. Pozemky registra C EN boli vytvorené G.P č. 992/08 zo dňa 13.11.2008.

Stavba obsahuje:

SO -03 STL plynovod:

Vetva "1" (cesta vetva A) na pozemkoch parcela číslo 387 (LV č. 1430) registra E EN, 1740/1 (LV 1430) registra C EN, 1660/148; 1660/144 (LV č. 656) registra C EN, 1740/3 (LV 1445) registra C EN.

Vetva "7" (cesta vetva A) na pozemkoch p. č. 1710/93; /98; 1704/75; /76 (LV 656) registra C EN.

Vetva "1" (cesta vetva B) na pozemku p. č. 1660/148 (LV č. 656) registra C EN.

Vetva "4" (cesta vetva B1) na pozemkoch p. č. 1664/120 (LV 656), 1740/2; /3 (LV 1445) registra C EN.

Vetva "1 a 9" (cesta vetva C) na pozemkoch p. č. 1630/2, 1635/2 1636/1; /2; 1643/1; /2; 1644/1 1650/1; 1660/138; /145; 1667/2; 1738/7, 1738/31 (LV 656) registra C EN, parcela 1738 (LV č 1430) registra E EN.

Vetva "2" (cesta vetva D) na pozemku p. č. 1660/139 (LV č. 656) registra C EN.

Vetva "1" (cesta vetva E) na pozemku p. č. 1660/110 (LV č. 656) registra C EN.

Vetva "3" (cesta vetva F) na pozemkoch p. č. 1660/101; 1710/70; 1746/67 (LV 656) registra C EN.

Vetva "5" (cesta vetva G) na pozemku p. č. 1660/148 (LV 656) registra C EN.

Vetva "6" (cesta vetva H1) na pozemku p. č. 1660/148 (LV 656) registra C EN.

Vetva "8" (cesta vetva I) na pozemku p. č. 1660/109 (LV 656) registra C EN.

Celkom vetvy 1 až 8 v celkovej dĺžke: Hlavná trasa potrubia : PE DN 63, dĺžka 774 m, PE DN 90, dĺžka 885m, domové prípojky: PE DN 32, dĺžka 549 m.

Verejné osvetlenie SO 02.3

Vetva cesty A na pozemkoch parcela číslo 1740/1 (LV 1430) registra C EN, 1660/148; 138; 1660/144 (LV č. 656) registra C EN, 14/10 (LV č. 1418) registra C EN, 1740/2, 3 (LV 1445) registra E a C EN.

Vetva cesty B na pozemku p. č. 1660/148 (LV č. 656) registra C EN.

Vetva cesty B1 na pozemkoch p. č. 1664/120 (LV 656), 1740/2; /3 (LV 1445) registra C EN.

Vetva cesty C na pozemkoch p. č. 1630/2, 1635/2 1636/1; /2; 1643/1; /2; 1644/1 1650/1; 1660/138; /145; 1667/2; 1738/7, 1738/31 (LV 656) registra C EN, parcela 1738 (LV č 1430) registra E EN.

Vetva cesty D na pozemku p. č. 1660/139 (LV č. 656) registra C EN.

Vetva cesty E na pozemku p. č. 1660/110 (LV č. 656) registra C EN.

Vetva cesty F na pozemkoch p. č. 1660/101; /102; 1710/70; 1746/67 (LV 656) registra C EN.

Vetva cesty G na pozemku p. č. 1660/148 (LV 656) registra C EN.

Vetva H1 na pozemku p. č. 1660/148, 1660/104 (LV 656) registra C EN.

Vetva cesty I na pozemku p. č. 1660/109 (LV 656) registra C EN.

# SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A SKÚŠKE ELEKTRICKÉHO ZARIADENIA

Firma: PB Group s.r.o.  
Tomašiková 34  
BRATISLAVA

číslo RS: 03/24AJ

Prevádzka: Vonkajšie osvetlenie ulíc

LINBACH

Skúška: periodická

Vykonaná dňa: 22.02.2024

Dátum spracovania: 25.02.2024

Podľa STN 33 1500, STN 33 2000 – 6

Dátum odovzdania: február 2024

**Predmet skúšky:** Elektroinštalačné rozvody vonkajšieho osvetlenia ulice , a napájací rozv. RVO  
Do rozsahu OP a OS nespadá pôvodná el. inštalácia trafostanice.

**El. technik, špecialista:** ANDRÁŠ Jaroslav

číslo osv.: 1659/3/2007 – EZ – E – E2 - A

číslo opr.: 103/3/2009 – EZ – SO (OU, R, M) V – E2 - A

číslo aktualizácie: 530/3/2017

Supis vykonaných úkonov: Prehliadka a skúška zariadenia

Meranie prechodových odporov na spojoch ochranného vodiča

Meranie impedancie slučky .

Meranie izolačných odporov

**Sústava:** 3/PFN AC 230V / 400V 50Hz TN – C – S

Ochrana pred NDN: Pri poruche – samočinným odpojením napäťia čl. 413,3

STS 33 2000 – 4 – 41 Pri prevádzke – izoláciou živých častí, krytím, zábranou čl. 412.1, 412.2

**Inštalované (pripojené):**

Celkom inštalované:

1,1 kW

**Použité meracie prístroje:**

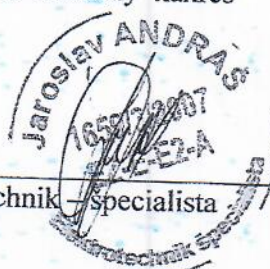
- meranie izolačných odporov :	UNITEST 0100	v.č. 9019 D
- meranie impedancie slučky Zv:	- // -	v.č. - // -
- meranie zemných odporov:	- // -	v.č. - // -
- meranie prechodových odporov:	ELEKTRON MPO 02	v.č. 587194
- iné meracie prístroje:		

Celkový posudok: po OP a OS - elektrické zariadenie VYHOVUJE podmienkam bezpečnej prevádzky.

Počet strán: - 7 -

Rozdeľovník: Rev. technik: 1x  
Prevádzkovateľ: 1x

Príloha – 1x Situačný nákres



podpis prevádzkovateľa

el. technik – špecialista

I.	<b>Projektová dokumentácia:</b>
II.	<b>Druh prostredia:</b> 4.1.1 – vonkajšie ,aktivné,zložité
III.	<p><b>Technický popis :</b></p> <p>Ez. zariadenie je napojené z jestvujúcich rov. TS z ktorého je káblom NAYY 4x25 napojený rov. RVO. RVO je pilierová rozvodnica typu HASMA osadená pri TS z nej sú cez HV pred elektromerom <b>HV- GI 03 B 50A</b> a cez istiace prvky vývodov napojené jednotlivé obvody osvetlenia. Vývody sú realizované vodičmi typu NAYY 4x16 uložené vo výkope v ochrannej trubke , zaústené sú v stožiaroch osvetlenia na kálovej svorke v spodnej časti stožiara, napojenie svetelného zdroja je realizované cez poistku G01 P 10A. Použité osvetľovacie telesá AMI LUNA 40 1x70W Guľa číra        Stožiare sú navzájom prepojené smykováním cez pripojovacie svorkovnice v spodnej časti stožiara,. Stožiare sú oceľové pozinkované , osadené v betónovej pätkе, sú pripojené drôtom FeZn 8mm na spoločnú uzemňovaciu sústavu FeNz 30x4 zloženú po celej dĺžke trasy vo výkope .</p>
IV.	<p><b>Meranie a skúška:</b></p> <p>Izolačný odpor jednotlivých vývodov bol meraný elektronickým meracím prístrojom UNITEST 0100 meracím jednosmerným napäťom 250 V medzi danými vodičmi. Uvedené sú najnižšie namerané hodnoty.</p> <p>Impedancia vypínacích okruhov v ochranných obvodoch bola meraná elektronickým meracím prístrojom UNITEST 0100 vždy medzi krajným a ochranným vodičom pri napätí Uo. Uvedené sú najvyššie namerané hodnoty.</p> <p>Meranie a skúšanie prúdových chráničov bolo vykonané elektronickým meracím prístrojom UNITEST 0100.</p> <p>Meranie spojitosti ochranných vodičov a prechodových odporov bolo merané meracím prístrojom ELEKTRON MPO 01.</p> <p>Meranie zemného prechodového odporu bolo vykonané elektronickým meracím prístrojom UNITEST 0100 metódou prúdovej a napäťovej sondy pri rozpojení prúdovej svorky.</p>
V.	<p><b>Meranie a skúšanie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. meranie Ríz podľa STN 33 2000 – 6</li> <li>2. meranie Zv podľa STN 33 2000 – 6</li> <li>3. mer. odp. ochr. vodičov podľa STN 33 0360 čl. 3.1</li> <li>4. meranie zemného prechodového odporu STN 33 2000 – 5 – 54</li> </ol>
VI.	<p><b>Vyhodnotenie prehliadky a meraní:</b></p> <p>prehliadkou bolo overené označenie neutrálnych a ochranných vodičov, označenie obvodov ochranných prístrojov a svoriek - vyhovujú STN 33 2000 – 5 – 51</p> <p>Meranie zemného prechodového odporu bolo vykonané v 1 bodoch bola nameraná hodnota -max--- 1,62 --- <math>\Omega</math> spoločné uzemnenie -0,54---- <math>\Omega</math>.</p> <p>Elektrická spojitosť uzemňovacích vodičov a spojov ochranného a pracovného uzemnenia bola meraná najmenej v 5 bodoch. Dosahovala hodnoty 0.001 až 0.004 <math>\Omega</math> , čo VYHOVUJE STN 33 2000 – 5 – 51.</p> <p>Všetky namerané hodnoty elektrických veličín v čase merania VYHOVUJÚ najvyšším dovoleným hodnotám podľa STN 33 2000 – 6 , STN 33 2000 – 4- 41, STN 33 2000 – 5- 54.</p>

pč.	Miestnosť, prúdový obvod, druh vedenia, popis zariadení atď.	Istenie	Istene rie	R iz MΩ	Zv Om	Rp
		Ist.prvok	A			mΩ
<b><u>MERACÍ PROTOKOL:</u></b>						
Napojenie el. zariadenia z rozv. TS do RVO NAYY 4x 25						
	<b>Rozvádzací RVO pri trafostanici</b>					
Pilier - HASMA vč.0604 3+PEN/ 230V / 400V HV - istič GI 03 B50	IP- 43/20 nul – 25A 50 Hz TN- C	PR63	B 25	200	0,24	15
<u>Vývody:</u>						
FA 01- ovládanie HDO	CYSY 3Dx1,5	PR 61	B 6	200		
FA 1- Vývod Vetva č.1	spoločný	PR 61	C 16	200	0,44	15
FA 2- Vývod Vetva č.1	kábelový	PR 61	C 16	200	0,61	1
FA 3- Vývod Vetva č.1	vývod	PR 61	C 16	200	0,55	15
FA 4- Vývod Vetva č.2	spoločný	PR 61	C 16	200	0,46	16
FA 5- Vývod Vetva č.2	kábelový	PR 61	C 16	200	0,59	14
FA 6- Vývod Vetva č.2	vývod	PR 61	C 16	200	0,61	14
<b>Stožiar osvetlenia č.1</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY –J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,44	15
<b>Stožiar osvetlenia č.2</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY –J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,68	15
<b>Stožiar osvetlenia č.3</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY –J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,69	15
<b>Stožiar osvetlenia č.4</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY –J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,43	16
<b>Stožiar osvetlenia č.5</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY –J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,54	14
<b>Stožiar osvetlenia č.6</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY –J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,61	18
<b>Stožiar osvetlenia č.7</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY –J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,51	15
<b>Stožiar osvetlenia č.8</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY –J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,59	16

<b>Stožiar osvetlenia č.9</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,56	15
<b>Stožiar osvetlenia č.10</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,54	15
<b>Stožiar osvetlenia č.11</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,68	15
<b>Stožiar osvetlenia č.12</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,69	15
<b>Stožiar osvetlenia č.13</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,43	15
<b>Stožiar osvetlenia č.14</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,54	15
<b>Stožiar osvetlenia č.15</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,61	15
<b>Stožiar osvetlenia č.16</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,51	16
<b>Stožiar osvetlenia č.17</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,59	14
<b>Stožiar osvetlenia č.18</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,56	18
<b>Stožiar osvetlenia č.19</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,44	15
<b>Stožiar osvetlenia č.20</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,68	16
<b>Stožiar osvetlenia č.21</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,69	15
<b>Stožiar osvetlenia č.22</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,43	15
<b>Stožiar osvetlenia č.23</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,54	15
<b>Stožiar osvetlenia č.24</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,61	15

<b>Stožiar osvetlenia č.25</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,51	15
<b>Stožiar osvetlenia č.26</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,59	15
<b>Stožiar osvetlenia č.27</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,56	15
<b>Stožiar osvetlenia č.28</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,64	16
<b>Stožiar osvetlenia č.29</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,68	14
<b>Stožiar osvetlenia č.30</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,69	18
<b>Stožiar osvetlenia č.31</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,43	15
<b>Stožiar osvetlenia č.32</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,54	16
<b>Stožiar osvetlenia č.33</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,61	15
<b>Stožiar osvetlenia č.34</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,51	15
<b>Stožiar osvetlenia č.35</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,59	15
<b>Stožiar osvetlenia č.36</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,56	15
<b>Stožiar osvetlenia č.37</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,54	15
<b>Stožiar osvetlenia č.38</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,68	15
<b>Stožiar osvetlenia č.39</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,69	15
<b>Stožiar osvetlenia č.40</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,43	16

<b>Stožiar osvetlenia č.41</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,54	14
<b>Stožiar osvetlenia č.42</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,61	18
<b>Stožiar osvetlenia č.43</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,51	15
<b>Stožiar osvetlenia č.44</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,59	16
<b>Stožiar osvetlenia č.45</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,56	15
<b>Stožiar osvetlenia č.46</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,34	15
<b>Stožiar osvetlenia č.47</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,68	15
<b>Stožiar osvetlenia č.48</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,69	15
<b>Stožiar osvetlenia č.49</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,43	15
<b>Stožiar osvetlenia č.50</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,54	15
<b>Stožiar osvetlenia č.51</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,61	15
<b>Stožiar osvetlenia č.52</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,51	16
<b>Stožiar osvetlenia č.53</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,59	14
<b>Stožiar osvetlenia č.54</b>	prívodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,56	18

**Záverečné ustanovenia RT:**

1. V zmysle STN 33 2000-6 a STN 33 1500. vyhl. 508/2009 vykonávate periodickú OP a OS el. zariadení

T: r 2022

2. Táto správa je pre prevádzkovateľa záväzná v zmysle STN 33 2000-6  
čl.610.1 , STN 33 1500 čl. 6.4 a Výhl. MPSaR č.508/2009  
Zb.

3. RT osvedčuje, že revidované el. zariadenie vyhovuje platným STN a môže byť dané do užívania

Spracoval: András Jaroslav



sviatidlo na stozari  
 orná pôda  
 vinica  
 záhrada  
 trvalý travný porast  
 park  
 neplodná pôda  
 dvor + ost. stav. plocha  
 cesta + komunikácia  
 ostatná plocha  
 budova murovaná  
 stav registra CKN  
 verejne osvetlenie CYKY 4Bx10  
 chránička FXKV 160  
 Trafostanica



SÚRADNICOVÝ SISTÉM: Systém v reálizácii JTSK  
VYSKOVÝ SYSTÉM: Bev

NALEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM.  
STAV KU Dňu: 22.01.2010

<b>Geo IGS</b> Košická 20, 821 09 Bratislava www.igs.sk		Súťaž o výkres	
		Č. ZAKAZKY	6/2009
MERAL	Ing. Vladimír Petko	DATUM	03/2024
VYHOTOVIL	Ing. Vladimír Petko	FORMAT	A4
KONTROLoval	Ing. Vladimír Petko	MIERKA	1:700
OBJEDNAVATEĽ	PB GROUP s.r.o., Tomášikova 34, Bratislava - mestská časť Ružinov 821 01	č. VÝKRESU	1

**Verejné osvetlenie - Limbach**  
**Pohľopisné a výskopisné zameranie**

Okres: Pezinok, kat. územie: Limbach

X

## LEGENDA

