

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.

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

S úctou

<b>Obecný úrad LIMBACH</b>	
Došlo dňa: 11.4.2024	Registratúrna značka:
Pouacie číslo: 11812	Skartačný znak a lehota:
Prílohy: 4	Vybavuje: ZT

  
PB Group, s.r.o.  
Ing. Ján Blaško - 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  
zapísaná 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  
Zhotoviteľ: RELCO SLOVAKIA, s. r. o., Chotárna 15, 949 01Nitra

### 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



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť

dňa 14.03.2010

## Obec Limbach

Ul. SNP 55, 900 91 Limbach

Stavebný úrad

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

### Rozhodnutie.

Navrhovateľ, stavebník, PB DEVELOPMENT, s.r.o., so sídlom na Seberínho č. 9, 821 03 Bratislava, podala dňa 23.9.2009 návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Limbach - Horné záhumenie, 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 poriadku (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

#### povoľuje užívanie

„Limbach - Horné záhumenie, 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.  
Tomašíková 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 napätia 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 $Z_v$ :	- // -	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 náčrt

podpis prevádzkovateľa

el. technik – špecialista





I.	<b>Projektová dokumentácia:</b>
II.	<b>Druh prostredia:</b> 4.1.1 –vonkajšie ,aktívne,zložené
III.	<p><b>Technický popis :</b></p> <p>El. zariadenie je napojené z jestvujúcich rozv. TS z ktorého je káblom NAYY 4x25 napojený rozv. 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 káblovej svorke v spodnej časti stožiara, napojenie svetelného zdroja je realizované cez poistku G01 P 10A. Použité osvetľovacie telesá AMI LUNA 40 1x70W Guľa číra</p> <p>Stožiare sú navzájom prepojené smykovaním cez pripojovacie svorkovnice v spodnej časti stožiara,. Stožiare sú oceľové pozinkované , osadené v betónovej pätke, 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 prístrojovom UNITEST 0100 meracím jednosmerným napätím 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 <math>U_o</math>. 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 R<sub>iz</sub> podľa STN 33 2000 – 6</li> <li>2. meranie Z<sub>v</sub> 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 bodech 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 bodech. 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	Ist'eni e	R iz MΩ	Zv Om	Rp
		Ist.prvok	A			mO
	<b><u>MERACÍ PROTOKOL:</u></b>					
	Napojenie el. zariadenia z rozv. TS do RVO NAYY 4x 25					
	<b>Rozvádzač RVO pri trafostanici</b>					
	Pilier - HASMA vč.0604 IP- 43/20 nul - 3+PEN/ 230V / 400V 25A 50 Hz TN- C HV - istič GI 03 B50	PR63	B 25	200	0,24	15
	Vývody:					
	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 káblový NAYY 4x16	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 káblový NAYY 4x16	PR 61	C 16	200	0,59	14
	FA 6- Vývod Vetva č.2 vývod	PR 61	C 16	200	0,61	14
	Stožiar osvetlenia č.1 prírodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,44	15
	Stožiar osvetlenia č.2 prírodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,68	15
	Stožiar osvetlenia č.3 prírodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,69	15
	Stožiar osvetlenia č.4 prírodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,43	16
	Stožiar osvetlenia č.5 prírodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,54	14
	Stožiar osvetlenia č.6 prírodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,61	18
	Stožiar osvetlenia č.7 prírodná svorkovnica NAYY 4x16 Vývod na svetlo CYKY-J 3x1,5	GO 1	P 10	200	0,51	15
	Stožiar osvetlenia č.8 prírodná 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







**Závěrečné 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.

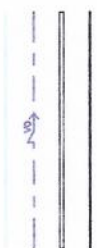
3. RT osvedčuje, že revidované el. zariadenie vyhovuje  
platným STN a môže byť dané do užívania

Spracoval: Andráš Jaroslav






- svietidlo na stožiar
- orná pôda
- vínica
- 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 FKV 160
- Trafostanica

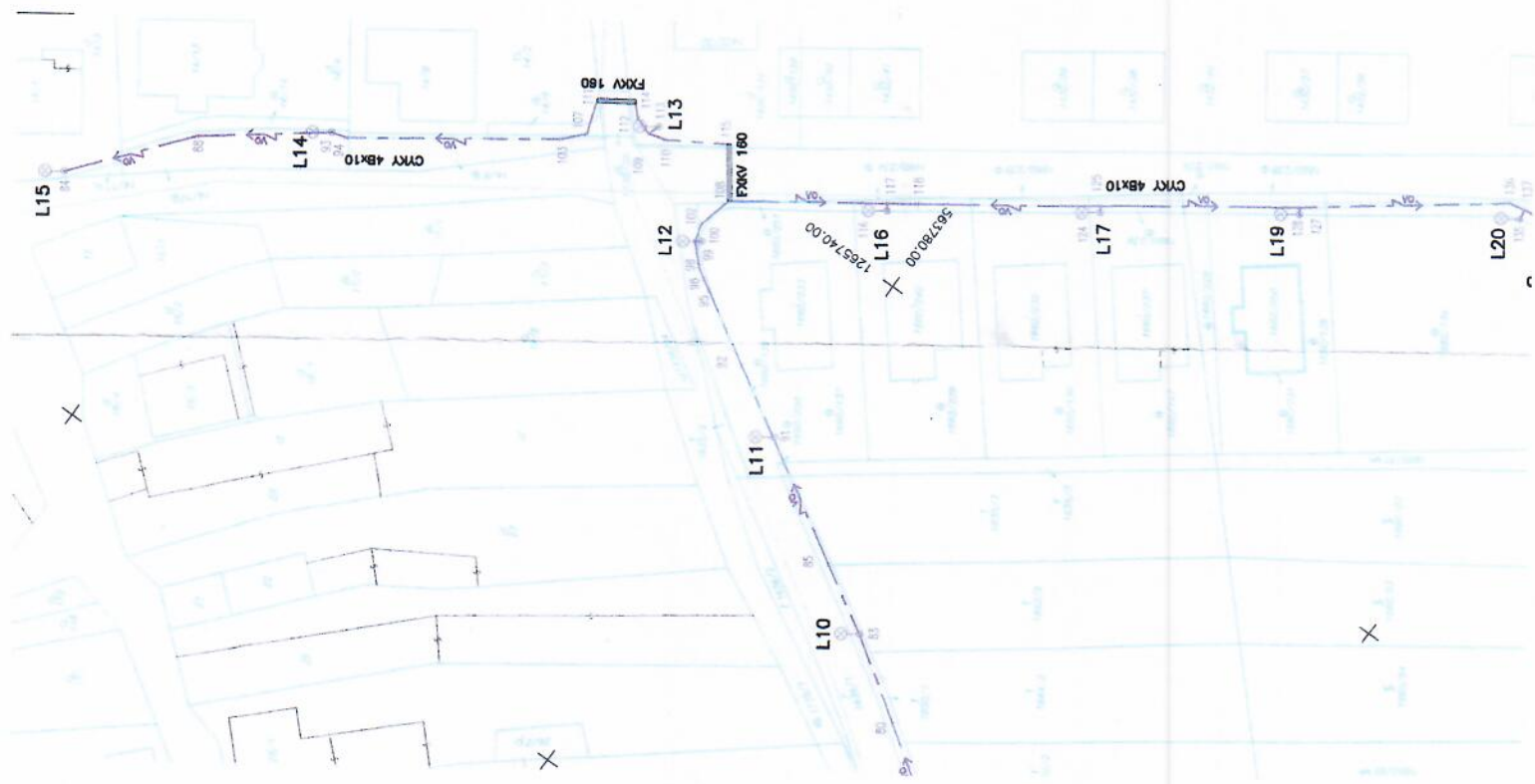


NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSTOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM.  
STAV KU DŇU: 22.01.2010

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bgv

MERAL	Ing. Vladimír Peťko	 Košická 20, 821 09 Bratislava www.geogs.sk		
VYHOTOVIL	Ing. Vladimír Peťko			
KONTROLOVAL	Ing. Vladimír Peťko			
OBJEDNÁVATEĽ	PB GROUP s.r.o., Tomášikova 34, Bratislava - mestská časť Ružinov 821 01			
<b>Verejné osvetlenie - Limbach</b> <b>Polohopisné a výškopisné zameranie</b>  Okres: Pezinok, Kat. územie: Limbach			č. ZÁKAZY	6/2009
			DÁTUM	03/2024
			FORMÁT	8A4
			MIERKA	1:700
<b>ÚČELOVÁ MAPA VEĽKEJ MIERKY</b>			č. VÝKRESU	<b>1</b>





LEGENDA

Схема кабельной трассы





