

## Dodatok č. 2

k Zmluve o poskytovaní služby osvetlenia č. 1364/VSD/2020 a k Dodatku č.1  
k Zmluve o poskytovaní služby č. 1364/VSD/2020  
uzatvorenými v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník  
v znení neskorších predpisov  
(ďalej len ako „Dodatok“)

medzi

**Obchodné meno** : **Východoslovenská distribučná, a.s.**  
**Sídlo** : Mlynská 31, 042 91 Košice  
**V zastúpení** : Ing. Jaroslav Hrušč, riaditeľ divízie Sieťový obchod  
: Ing. Štefan Džačko, vedúci odboru Obchodné služby  
**IČO** : 36599361  
**DIČ** : 2022082997  
**IČ DPH** : SK2022082997  
**Bankové spojenie** : Citibank Europe plc, pobočka zahraničnej banky  
**IBAN** : SKSK83 8130 0000 0020 0848 0001

Zápis v registri: Obchodný register Okresného súdu Košice I, Oddiel Sa, Vložka číslo 1411/V  
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Názov** : **Obec Milhost'**  
**Sídlo** : Milhost' 6, 044 58 Milhost'  
**V zastúpení** : Ing. Štefan Nagy – starosta obce  
**IČO** : 31947034  
**DIČ** : 2021245699  
**Bankové spojenie** : OTP Banka Slovensko, a.s.  
**IBAN** : SK23 5200 0000 0000 0042 2174  
**BIC** : OTPVSKBX

(ďalej len ako „Objednávateľ“)

(spoločne aj ako „Zmluvné strany“)

V snahe o čo najefektívnejšie využitie existujúcich zdrojov, sledujúc napĺňanie verejnoprospešných služieb pri zabezpečovaní potrieb verejného osvetlenia uzatvárajú zmluvné strany túto zmluvu o poskytovaní služieb:

1. Zmluvné strany sa dohodli, že sa pôvodný bod č.1 Dodatku č.1 k Zmluve o poskytovaní služby nahrádza novým znením:

*„Objednávateľ a Poskytovateľ sa v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov dohodli na celkovej cene za poskytnutie Služby vo výške 541,00 EUR/mesačne (slovom päťstoštyridsaťjeden eur) bez DPH (ďalej len „cena Služby“). Objednávateľ sa zaväzuje platiť navýšenú cenu za poskytovanie služby po protokolárnom odovzdaní rozšírenia sústavy osvetlenia v zmysle tohto dodatku.“*

2. Zmluvné strany sa dohodli, že Prílohy č. 1, 2 sa nahrádzajú novými prílohami č. 1,2, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.
3. Ostatné časti Zmluvy a Dodatku č.1 Zmluvy, ktoré nie sú dotknuté týmto dodatkom ostávajú bezo zmeny naďalej v platnosti.
4. Dodatok nadobúda platnosť a účinnosť jeho podpísaním oboma zmluvnými stranami.
5. Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých po dvoch obdrží každá zo zmluvných strán.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné prejavy sú dostatočne zrozumiteľné a určité, ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená a tento dodatok nie je uzatváraný v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany dodatok uzatvárajú slobodne a vážne, jeho obsahu porozumeli a na znak súhlasu s ním ho bez výhrad podpisujú.

**Za Poskytovateľa:**

V Košiciach, dňa ...

.....  
Ing. Jaroslav Hrušč  
riaditeľ divízie Sieťový obchod

.....  
Ing. Štefan Dzlačko  
vedúci odboru Obchodné služby

**Za Objednávateľa:**

V Milhosti

.....  
Ing. Štefan Nagy  
starosta obce

**Príloha č. 1 :**

Technická špecifikácia sústavy verejného osvetlenia obce Milhošť vo vlastníctve VSD

<b>Materiál</b>	<b>Typové označenie - výrobca</b>	<b>Výkon</b>	<b>Počet kusov</b>
LED Svietidlo	SRL-018-24, Proli s.r.o.	30W, 3305 lm	56
LED Svietidlo	SRL MINI 16, Proli s.r.o.	20W, 2900 lm	4
Výložník	SBL -300		56
Oceľový stožiar	STK 60/60/3PK12-Z		3
Podperný bod	ELV Senec, typ EPV / PBS 9/6		1
RVO	HASMA RVO S 25A, Rozvádzač verejného osvetlenia		2
Astrohodiny	ELKO SHT-4		2

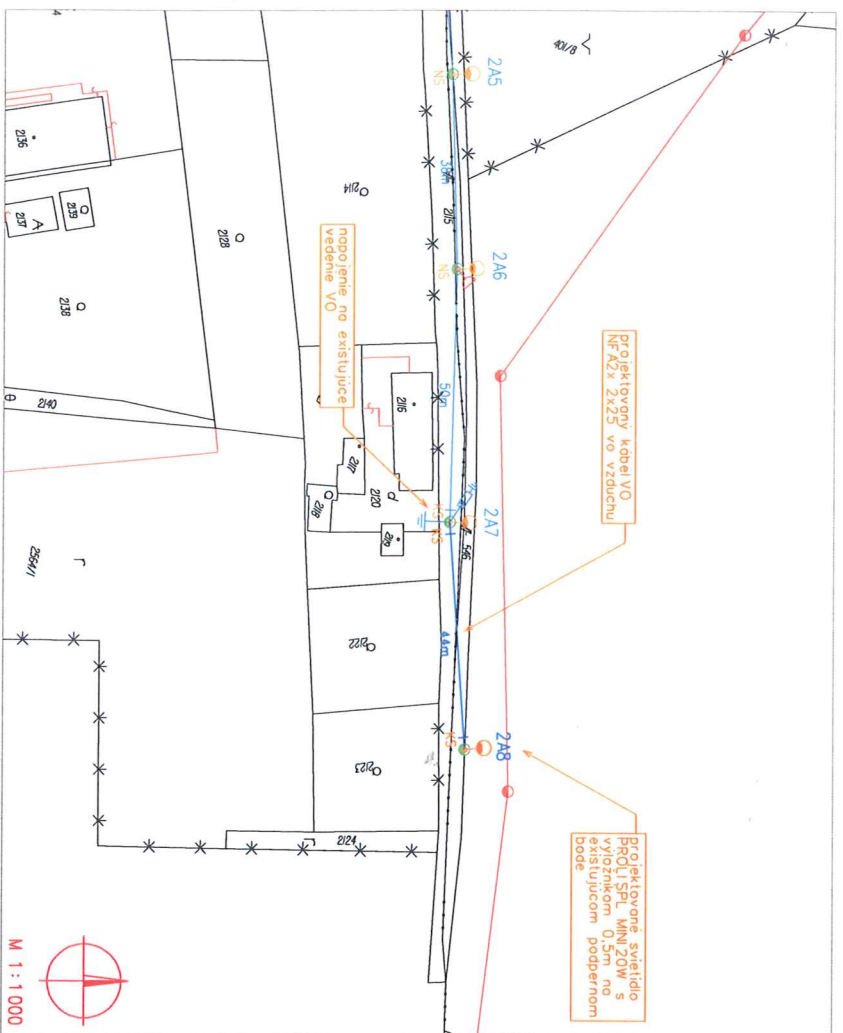
Technická špecifikácia sústavy verejného osvetlenia obce Milhošť vo vlastníctve obce

<b>Materiál</b>	<b>Typové označenie - výrobca</b>	<b>Výkon</b>	<b>Počet kusov</b>
LED Svietidlo	LED svietidlo	30W	3
Výložník	SBL -300		4
Reflektor	Obecný LED reflektor	100W	1

Technické parametre pre umiestnenie vianočnej výzdoby na podperné body osvetľovacej sústavy:

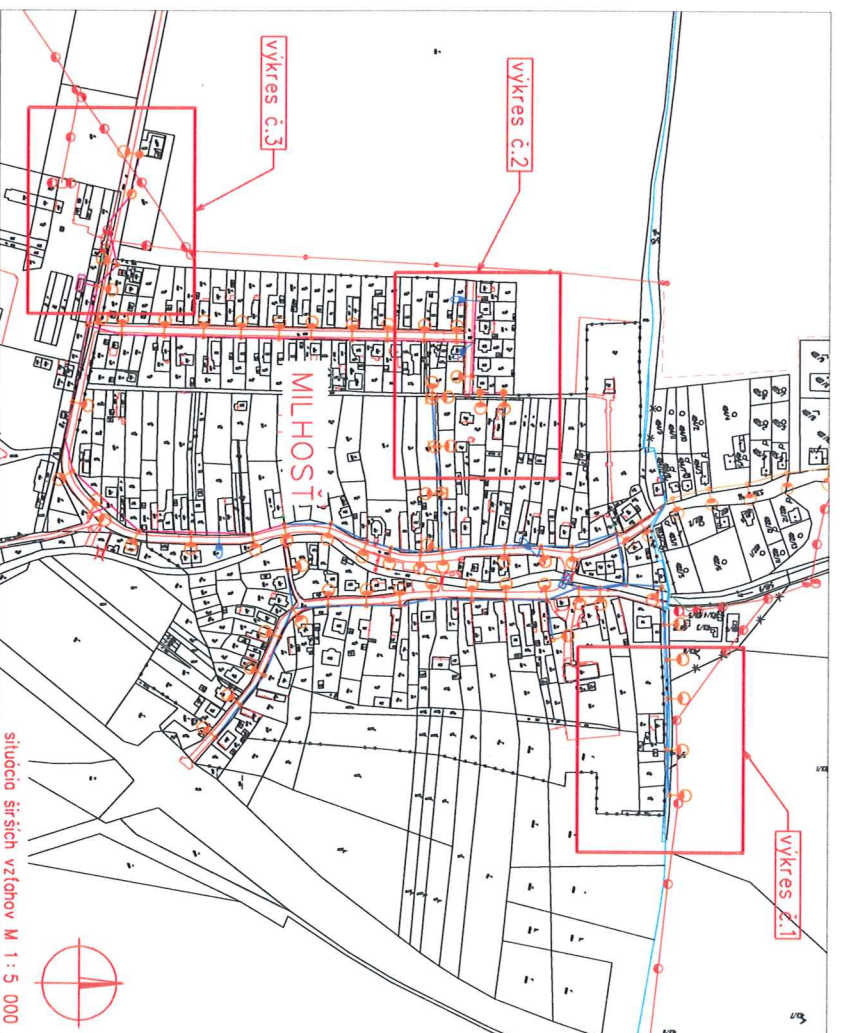
- max. výška výzdoby: 1,5 m
- max. šírka výzdoby: 1,0 m
- pohyblivý prívod pre pripojenie: cca. 3 m
- min. vzdialenosť od konzoly: min. 1,5 m (horný rám výzdoby)

Podperné body pre umiestnenie Vianočnej výzdoby musia byť vopred posúdené Poskytovateľom, z prihliadnutím na zabezpečenie bezpečnosti a spoľahlivosti prevádzky distribučnej sústavy a osvetľovacej sústavy.



**LEGENDA:**

- projektované vzdušné vedenie VO NF-A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV01
- projektované káblové vedenie VO NAY-Y-J 4x25 v zemi - úsek napojený z rozvádzača RV01
- projektované vzdušné vedenie VO NF-A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV02
- projektované LED svietidlo
- NS - projektovaná nosná svorka pre izolované vedenie + hĺk s pískou
- KS - projektovaná kolečná svorka pre izolované vedenie + objímka s okom
- P - projektovaná poštiková ploštinová skrinka
- 9/6 - projektovaný jednotný betónový stĺp
- projektované uzemnenie VO
- existujúci rozvádzač verejného osvetlenia RV01
- existujúci rozvádzač verejného osvetlenia RV02
- existujúce vzdušné vedenie VO NF-A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV01
- existujúce vzdušné vedenie VO NF-A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV02
- existujúca poštiková ploštinová skrinka
- existujúce LED svietidlo VO na výš. 50cm
- existujúca zásvetka IP65 s istením pre vianočnú výzdobu
- existujúci obecný LED reflektor
- existujúci zvodň. prepätia siete VO
- existujúce uzemnenie VO
- existujúci podperný bod - majetok VSD
- existujúce uzemnenie PEN vodiča siete NN
- existujúce vedenie VN
- existujúci podperný bod VN
- existujúce trafostanice



NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : BEZ NÁMRAZY  
ZNEČISTENIE OBLASTI: MALE - I

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C  
VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C  
1/NN/PE ~ 230 V 50 Hz TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):

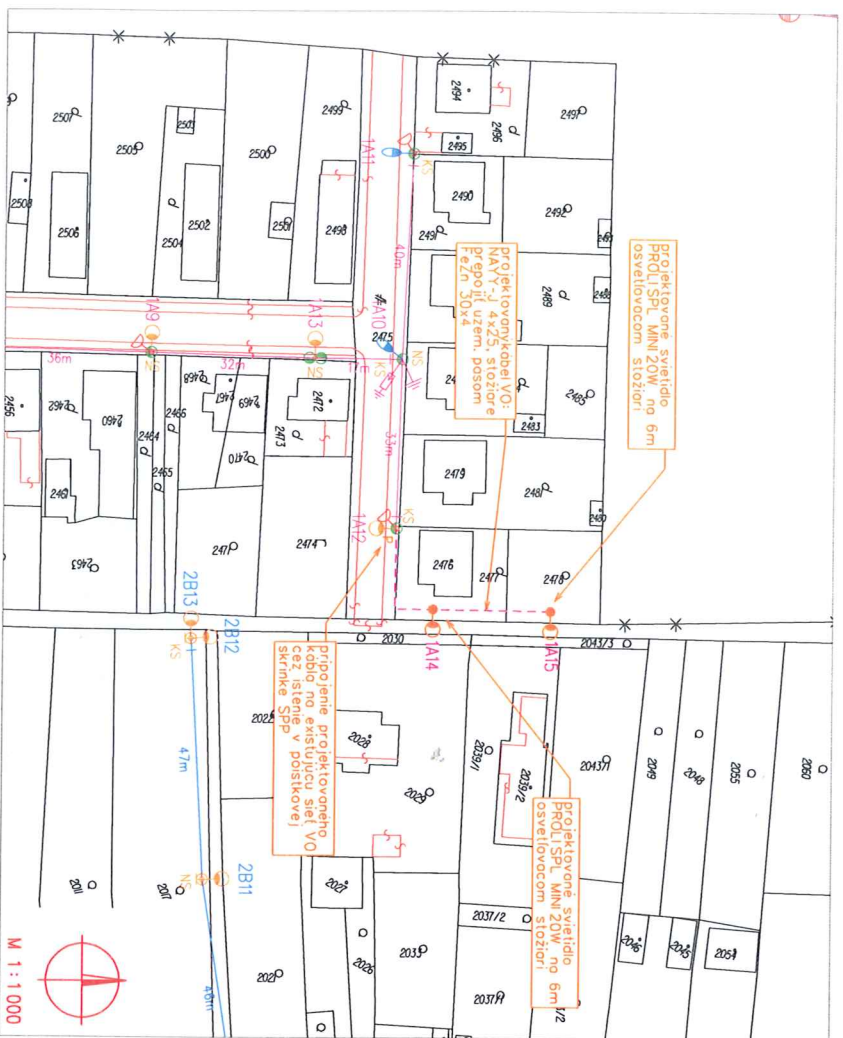
- samostatné odpojenie napojenia
- dvojitá alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností  
@ Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Girmaľo	SKA
VEDÚCI INŽENIER	Ing. Martin Berezňanin	
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Girmaľo	
VERIFIKOVANÝ	Ing. Martin Hojduš	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
MESTO STAVBY	Milhost', k.ú. Milhost'	
NÁZOV STAVBY	Milhost' - verejné osvetlenie (dodatok D02)	
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	



STAVBA	DRS	ČÍSLO VÝKRESU
ŠÍRKA	CP-10619	
FORMÁT	2x44	
VEĽKOSŤ	1 : 5 000	
ČÍSLO VÝKRESU		1 D02



LEGENDA:

- projektovane vzdušne vedenie VO NF A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV01
- projektovane káblové vedenie VO NAVY-J 4x25 v zemi - úsek napojený z rozvádzača RV01
- projektovane vzdušne vedenie VO NF A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV02
- projektovane LED svetidlo
- projektovane nosné svorky pre izolované vedenie + hĺk s páskou
- projektovaná kotelná svorka pre izolované vedenie + objímka s okom
- projektovana poistková plošťová skrinka
- projektovany jednoduchý betonový stĺp
- projektovane uzemnenie VO
- existujúci rozvádzač verejného osvetlenia RV01
- existujúci rozvádzač verejného osvetlenia RV02
- existujúce vzdušné vedenie VO NF A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV01
- existujúca poistková plošťová skrinka
- existujúce LED svetidlo VO na výšičku 50cm
- existujúca zásuvka PS5 s istením pre vianočnú výzdobu
- existujúci obecný LED reflektor
- existujúca žiarivka prepojená sieťou VO
- existujúce uzemnenie VO
- existujúci podperný bod - mojkotek VSD
- existujúce uzemnenie PEN vodiča siete NN
- existujúce vedenie VN
- existujúci podperný bod VN
- existujúce trafostanice



NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : BEZ NÁMRAZY  
ZNEČISTENIE OBLASŤI: MALE - 1

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C  
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C  
 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
 OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):  
 - samočinné odpojenie napájania  
 - dvojité alebo zosilnené izolácie

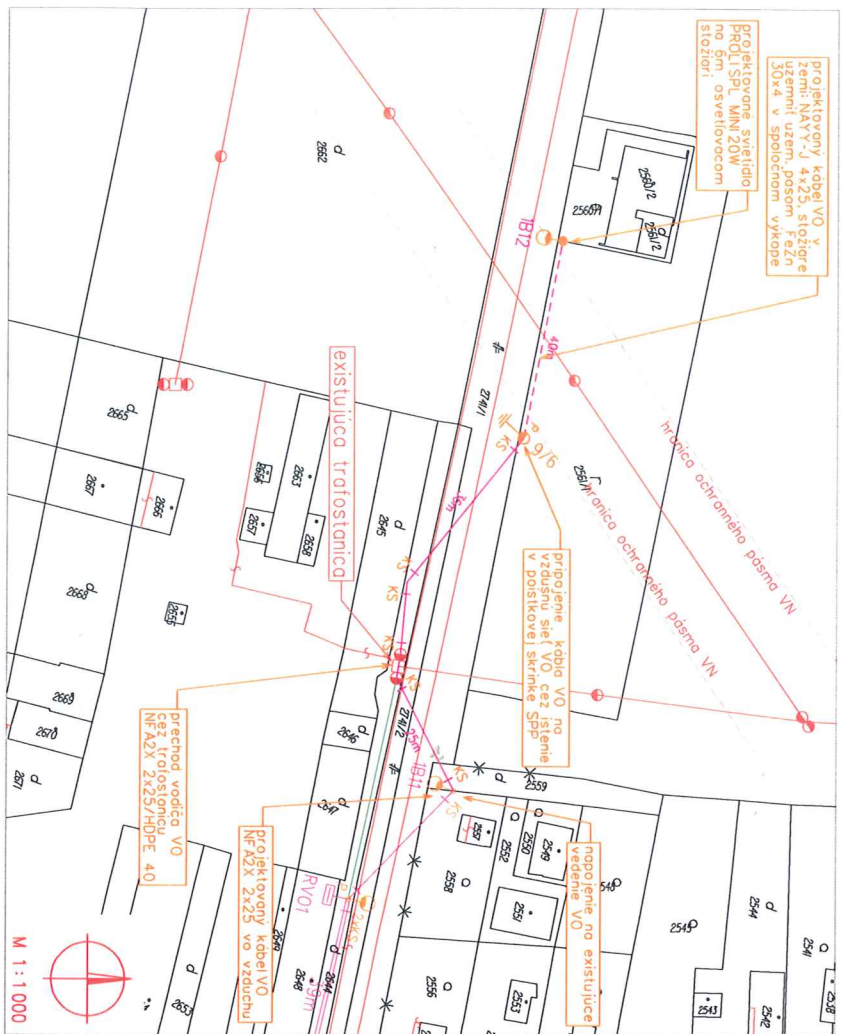
Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností  
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZADÁVATEĽ VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Tomáš Gírmola	SKOK
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
VEDÚCI UMIETAVU	Ing. Tomáš Gírmola	
STAVEBNÍK	Ing. Martin Hojdák	
MESTO STAVBY	Milhošť, k.ú. Milhošť	
NÁZOV STAVBY	Milhošť - verejné osvetlenie (dodatok D02)	
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	
ŠTUDIUM	DRS	
ČÍSLO ZÁKAZNÍKA	CP-10619	ČÍSLO VÝKRESU
VEŠKOVANIE	06/2022	
FORMÁT	2x44	
VEŠKOVANIE	1 : 5 000	
VEŠKOVANIE	1 : 500	



2 D02

© Vychodoslovenská distribučná, a.s. číslo číselník odberu Projektiv, územná 31.042 81 kábla



LEGENDA:

- projektované vzdušné vedenie VO NF-A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV01
- projektované káblové vedenie VO NAYY-J 4x25 v zemi - úsek napojený z rozvádzača RV01
- projektované vzdušné vedenie VO NF-A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV02
- projektované LED svietidlo
- projektovaná nosná svorka pre izolované vedenie • hčk s poskou
- projektovaná kotenná svorka pre izolované vedenie • objímka s okom
- projektovaná posúvková plastová skrinka
- projektovaný jednoduchý betónový stĺp
- projektované uzemnenie VO
- existujúci rozvádzač verejného osvetlenia RV01
- existujúci rozvádzač verejného osvetlenia RV02
- existujúce vzdušné vedenie VO NF-A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV01
- existujúce vzdušné vedenie VO NF-A2X 2x25 - úsek napojený z rozvádzača RV02
- existujúca posúvková plastová skrinka
- existujúce LED svietidlo VO na výložníku 50cm
- existujúca zásuvka IP53 s istením pre vonkajšiu výzdobu
- existujúci obecný LED reflektor
- existujúci zvodič prepätia siete VO
- existujúce uzemnenie VO
- existujúci podperný bod - majetok VSD
- existujúce uzemnenie PEN vodiča siete NN
- existujúce vedenie VN
- existujúci podperný bod VN
- existujúce trafostanice



NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : BEZ NÁMRAZY  
ZNEČISTENIE OBLASTI: MALE - 1

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C  
VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C  
1/N/PE ~ 230 V 50 Hz TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

- samostatné odpojenie napájania
- dvojitá alebo zosilnená izolácia

Mopové podklady : Informočný systém katastra nehnuteľností  
@ Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Girmaľa	STAV	DPS
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Marín Berežnanin	ČÍSLO VÝKRESU	CP-10619
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Girmaľa	DÁTUM	06/2022
VEDÚCI KONTROLNÝ	Ing. Marín Hojdík	FORMÁT	2x44
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	MEŠKA	1 : 5 000
MESTO STAVBY	Milhost', k.ú. Milhost'	STAVBA	3 D02
NÁZOV STAVBY	Milhost' - verejné osvetlenie (dodatok D02)	ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	STAVBA	